

# Hisense

life reimagined

## **INSTRUKCJA OBSŁUGI DLA UŻYTKOWNIKA**

Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

PL

Polski

Dziękujemy za wybór Hisense. Jesteśmy przekonani, że korzystanie z nowej lodówki będzie dla Ciebie przyjemnością. Przed użyciem urządzenia zalecamy jednak uważne przeczytanie instrukcji, która zawiera szczegółowe informacje na temat instalacji i użytkowania produktu. Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji do wykorzystania w przyszłości.

## Spis treści

<b>BEZPIECZEŃSTWO LODÓWKI.....</b>	<b>3</b>
<b>CZĘŚCI I FUNKCJE.....</b>	<b>11</b>
<b>WYMAGANIA DOTYCZĄCE INSTALACJI.....</b>	<b>12</b>
Wymagania dotyczące lokalizacji.....	12
Wymagania elektryczne.....	12
<b>INSTRUKCJA MONTAŻU.....</b>	<b>13</b>
Rozpakuj lodówkę.....	13
Ustawienie instalacji.....	13
Zdejmowanie drzwi.....	13
Korzystanie z pojemnika na wodę.....	14
Zakończ instalację.....	15
Wypoziomuj lodówkę.....	15
Wyrównaj drzwi.....	15
<b>KORZYSTANIE Z LODÓWKI.....</b>	<b>16</b>
Otwieranie i zamykanie drzwi.....	16
Korzystanie z elementów sterujących.....	17
Cechy.....	20
Ogólne informacje dotyczące użytkowania.....	22
<b>DBAŁOŚĆ O LODÓWKĘ.....</b>	<b>24</b>
Czyszczenie.....	24
Światła.....	24
Dbanie o urządzenie podczas wakacji i przeprowadzki.....	25
Ponowne instalowanie/używanie lodówki.....	25
<b>ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....</b>	<b>26</b>

# Bezpieczeństwo lodówki

## Najważniejsze jest Twoje bezpieczeństwo i innych osób.

W niniejszej instrukcji i na urządzeniu zamieściliśmy wiele ważnych informacji dotyczących bezpieczeństwa. Czytaj komunikaty dotyczące bezpieczeństwa i bezwzględnie ich przestrzegaj.



To symbol ostrzegawczy.

Symbol ten ostrzega o potencjalnych zagrożeniach, które mogą spowodować śmierć lub zranienie Ciebie LUB innych osób. Wszystkie komunikaty dotyczące bezpieczeństwa są oznaczone symbolem ostrzegawczym i słowem „NIEBEZPIECZEŃSTWO”, „OSTRZEŻENIE” lub „ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ”.

Poniżej przedstawiamy znaczenie tych słów:



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Sytuacja bezpośrednio zagrażająca bezpieczeństwu. Jeśli nie zastosujesz się natychmiast do instrukcji, możesz umrzeć lub zostać poważnie ranny.



### **OSTRZEŻENIE**

Potencjalnie niebezpieczna sytuacja, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia ciała.



### **OSTROŻNIE**

Potencjalnie niebezpieczna sytuacja, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować umiarkowane lub niewielkie obrażenia.

Wszystkie komunikaty dotyczące bezpieczeństwa informują o potencjalnym zagrożeniu, a także o tym jak zminimalizować ryzyko obrażeń i co może się stać, jeśli instrukcje nie będą przestrzegane.



## **Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa**

Dla własnego bezpieczeństwa i w celu prawidłowego korzystania z urządzenia, przed jego instalacją i pierwszym użyciem, przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi, w tym zawarte w niej wskazówki i ostrzeżenia. Aby nie popełniać niepotrzebnych błędów i uniknąć wypadków, ważne jest upewnienie się, czy wszystkie osoby korzystające z urządzenia zostały dokładnie zaznajomione z jego obsługą i funkcjami bezpieczeństwa. Zachowaj tę instrukcję na przyszłość, i upewnij się, że została dołączona do urządzenia w przypadku jego przeniesienia lub sprzedaży, tak aby każda osoba korzystająca z urządzenia podczas okresu jego eksploatacji mogła uzyskać odpowiednie informacje dotyczące użytkowania i bezpieczeństwa.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa życia i ochrony mienia należy zachować wszystkie środki ostrożności opisane w niniejszej instrukcji obsługi, ponieważ producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane zaniechaniem.

## **Bezpieczeństwo dzieci i innych osób narażonych na niebezpieczeństwo**

➤ Zgodnie z normą EN

Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 r.ż. i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, tylko pod warunkiem, że robią to pod nadzorem lub uzyskały instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja, leżące po stronie użytkownika, mogą być przeprowadzane przez dzieci tylko pod nadzorem osoby dorosłej. Dzieci od 3 do 8 r.ż. mogą samodzielnie wkładać produkty do urządzeń chłodniczych i wyjmować je.

➤ Zgodnie z normą IEC

Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym również dzieci), których sprawność fizyczna, sensoryczna lub umysłowa jest ograniczona, jak również przez osoby nieposiadające doświadczenia lub wiedzy w tym zakresie, chyba że robią to pod nadzorem lub uzyskały instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

- Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Wszystkie opakowania należy przechowywać z dala od dzieci, ze względu na ryzyko uduszenia.
- Przed oddaniem urządzenia do utylizacji, wyciągnij wtyczkę z gniazdka, odetnij kabel zasilający (jak najbliżej urządzenia) i wyjmij drzwiczki, tak aby dzieci bawiące się urządzeniem nie zostały porażone prądem elektrycznym lub uwięzione wewnątrz urządzenia.
- Jeśli urządzenie wyposażone w magnetyczne uszczelki drzwi, ma zastąpić urządzenie starszego typu, które posiada blokadę sprężynową (zatrząskową) w drzwiach lub obudowie, przed wyrzuceniem starego urządzenia upewnij się, że blokada sprężynowa została dezaktywowana. Dzięki temu urządzenie nie stanie się śmiertelną pułapką dla dzieci.



### **Ogólne zasady dotyczące bezpieczeństwa**

- Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania w gospodarstwach domowych, oraz w miejscach i do celów określonych poniżej:
  - kuchnie na zapleczkach sklepów, biur i innych miejsc pracy;

- gospodarstwa rolne;
- hotele, motele i inne miejsca zakwaterowania, np. pensjonaty (do korzystania przez gości);
- catering i podobne zastosowania niehandlowe.

- W urządzeniu nie wolno przechowywać substancji wybuchowych, np. pojemników aerozolowych z czynnikiem pędnym.
- Jeśli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, musi zostać wymieniony przez producenta, serwisanta lub inną osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje, aby nie narażać na szwank bezpieczeństwa.
- OSTRZEŻENIE - Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych na zewnątrz i wewnątrz urządzenia.
- OSTRZEŻENIE - Nie stosować urządzeń mechanicznych ani żadnych innych środków do przyspieszenia procesu rozmrażania, poza zalecanymi przez producenta.
- OSTRZEŻENIE - Nie uszkodzić obiegu czynnika chłodniczego.
- OSTRZEŻENIE - Nie należy używać urządzeń elektrycznych w komorach na żywność wewnątrz urządzenia, poza zalecanymi przez producenta.
- Czynnik chłodniczy i gaz izolacyjny są łatwopalne. Stare urządzenie przekaz do autoryzowanego centrum utylizacji odpadów. Nie wystawiaj na działanie płomieni.
- OSTRZEŻENIE - Podczas ustawiania urządzenia, upewnij się, że przewód zasilający nie został przygnieciony lub uszkodzony.
- OSTRZEŻENIE - Napełniaj wodą pitną tylko pojemnik na wodę.
- OSTRZEŻENIE - Do zasilania urządzenia nie stosować rozgałęziaczy ani przedłużaczy.

### **Wymiana zintegrowanego źródła światła**

- OSTRZEŻENIE - Źródła światła nie mogą być wymieniane przez użytkownika! Jeśli zostaną uszkodzone, skontaktuj się z infolinią klienta w celu uzyskania pomocy.

## Czynnik chłodniczy

Naturalny czynnik chłodniczy - izobuten (R600a) - obecny w obwodzie czynnika chłodniczego urządzenia, to gaz o wysokim stopniu kompatybilności środowiskowej, lecz łatwopalny. Podczas transportu i instalacji urządzenia należy zapewnić, aby żaden z elementów obwodu czynnika chłodniczego nie został uszkodzony.

Czynnik chłodniczy (R600a) jest łatwopalny.

- **OSTRZEŻENIE** - W chłodziarko-zamrażarce znajduje się czynnik chłodniczy, a w izolacji gazy. Czynnik chłodniczy i gazy wymagają specjalistycznej utylizacji, ponieważ mogą powodować obrażenia oczu lub ulec zapłonowi. Przed prawidłową utylizacją upewnij się, że obwód czynnika chłodniczego nie jest uszkodzony.



### **OSTRZEŻENIE: Ryzyko pożaru/materiały łatwopalne**

Jeśli obwód czynnika chłodniczego zostanie uszkodzony:

- Unikaj otwartych płomieni i źródeł zapłonu. Dokładnie przewietrz pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.

Dokonywanie zmian niezgodnych ze specyfikacją i wszelkie inne modyfikacje produktu są niebezpieczne.

Uszkodzenie przewodu zasilającego może spowodować zwarcie, pożar i/lub porażenie prądem.

### **Bezpieczeństwo elektryczne**

- Nie należy przedłużać przewodu zasilającego.
- Upewnić się, że wtyczka nie jest ukruszona lub uszkodzona. Ukruszona lub uszkodzona wtyczka może ulec przegrzaniu i spowodować pożar.
- Zapewnić stały dostęp do głównej wtyczki urządzenia.
- Nie pociągać za kabel zasilający.

- Jeśli gniazdo, do którego podłączana jest wtyczka, jest poluzowane, nie wkładać do niego wtyczki kabla zasilającego. Istnieje ryzyko porażenia prądem lub wybuchu pożaru.

Nie wolno używać urządzenia, gdy zintegrowane źródło światła wewnątrz urządzenia nie posiada osłony.

- Chłodziarko-zamrażarka jest zasilana wyłącznie jednofazowym prądem zmiennym 220~240 V/50 Hz. Jeśli wahania napięcia w rejonie zamieszkiwania użytkownika są tak duże, że napięcie przekracza powyższy zakres, ze względów bezpieczeństwa, należy zastosować automatyczny stabilizator napięcia prądu stałego o mocy ponad 350 W. Dla chłodziarki należy przeznaczyć specjalne, oddzielne gniazdo zasilania, które nie może być współdzielone z innymi urządzeniami elektrycznymi. Wtyczka urządzenia musi być dopasowana do gniazda wyposażonego w przewód uziemiający.

### **Codziennie użytkowanie**

- Ze względu na ryzyko wybuchu nie przechowuj wewnątrz urządzenia łatwopalnych gazów lub cieczy.
- Nie używaj żadnych wewnątrz urządzenia urządzeń elektrycznych (np. elektrycznych maszynek do lodów, mikserów, itp.).
- Podczas odłączania od głównego gniazda zawsze pociągaj za wtyczkę, a nie kabel.
- Nie umieszczaj gorących przedmiotów w pobliżu plastikowych elementów urządzenia.
- Nie umieszczaj produktów spożywczych bezpośrednio przy wylocie powietrza na tylnej ścianie.
- Przechowuj mrożone produkty spożywcze w opakowaniach, zgodnie z instrukcjami podanymi przez ich producenta.
- Należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta dotyczących przechowywania. Zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi przechowywania.
- Nie umieszczaj napojów gazowanych lub musujących w zamrażalniku. Nacisk wywierany na pojemnik przez zamrażający napój, może spowodować wybuch i w konsekwencji uszkodzenie urządzenia.

- Zamrożone produkty spożywane bezpośrednio po wyjęciu z zamrażarki mogą spowodować odmrożenia.
- Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Świece, lampy i inne przedmioty z otwartym płomieniem należy umieszczać z dala od urządzenia, aby nie doszło do pożaru.
- Zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi, urządzenie jest przeznaczone do przechowywania produktów spożywczych i/lub napojów w typowym gospodarstwie domowym. Urządzenie jest ciężkie. Należy zachować ostrożność podczas przenoszenia.
- Należy unikać wyjmowania z komory zamrażarki zamrożonych produktów i ich dotykania mokrymi/wilgotnymi rękami, ze względu na możliwość uszkodzenia lub odmrożenia naskórka.
- Pod żadnym pozorem nie wolno stawać na podstawie, szufladach, drzwiczkach i innych elementach urządzenia, ani opierać się o nie.
- Nie wolno ponownie zamrażać rozmrożonej żywności.
- Nie należy spożywać lodów na patyku ani kostek lodu prosto z zamrażarki; może to spowodować odmrożenia jamy ustnej i warg.
- Aby uniknąć wypadania przedmiotów z urządzenia, a tym samym obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia, nie należy przeciążać półek na drzwiach ani wkładać do szuflad zbyt dużej ilości produktów spożywczych.
- **OSTRZEŻENIE** - Przed włożeniem do lodówki, żywność należy pakować w woreczki. Płynny należy przechowywać w butelkach lub zamkniętych pojemnikach, aby uniknąć ich rozlania. Okładzina wewnątrz urządzenia nie jest łatwa do czyszczenia.
- To urządzenie chłodnicze nie jest przeznaczone do użytku jako urządzenie do zabudowy.
- Aby wyczuć temperaturę i wilgotność w pobliżu urządzenia i usprawnić jego działanie, należy dodać czujnik temperatury i wilgotności poza obudowę urządzenia.





## **Zachowaj ostrożność!** **Pielęgnacja i czyszczenie**

- Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych wyłącz urządzenie i odłącz wtyczkę kabla zasilającego od głównego gniazda zasilania.
- Do czyszczenia urządzenia nie używaj metalowych przedmiotów, myjki parowej, olejków eterycznych, rozpuszczalników organicznych ani ściernych środków czyszczących.
- Nie używaj ostrych przedmiotów do usuwania szronu z urządzenia. Używaj wyłącznie skrobaka z tworzywa sztucznego.

## **Ważne informacje dotyczące instalacji!**

- W celu prawidłowego przygotowania instalacji elektrycznej postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi w niniejszej instrukcji.
- Rozpakuj urządzenie i sprawdź, czy nie jest uszkodzone. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, nie podłączaj go do zasilania. Natychmiast zgłoś uszkodzenie w miejscu dokonania zakupu. Na wypadek uszkodzenia zachowaj opakowanie.
- Zaleca się odczekać co najmniej cztery godziny przed podłączeniem urządzenia do zasilania, aby umożliwić powrót oleju do sprężarki.
- Należy zapewnić wystarczającą cyrkulację powietrza wokół urządzenia; jej brak zwiększa ryzyko przegrzania. Aby zapewnić wystarczającą wentylację, należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji. Na ile pozwalają na to warunki, tylna ścianka produktu nie powinna być dosuwana zbyt blisko ściany; w ten sposób można uniknąć dotykania lub uwięźnięcia rozgrzanych elementów, takich jak sprężarka czy skraplacz, które bywają przyczyną pożaru. Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji.
- Urządzenia nie wolno umieszczać w pobliżu grzejników lub kuchenek.
- Upewnij się, że po zainstalowaniu urządzenia wtyczka kabla zasilającego jest łatwo dostępna.

## **Serwis techniczny**

- Wszelkie prace elektryczne wymagane do przeprowadzenia czynności serwisowych powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowanego elektryka lub inną kompetentną osobę.
- Produkt musi być serwisowany przez autoryzowane centrum serwisowe przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

1. Jeśli urządzenie jest bezszronowe.

2. Jeśli urządzenie posiada oddzielną zamrażarkę.

## **Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności, przestrzegaj następujących zaleceń:**

- Długotrwałe otwieranie drzwi 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; opłucz instalację wodną podłączoną do przepływu wody, jeśli woda nie była pobierana przez 5 dni.
- Surowe mięso i ryby przechowuj w odpowiednich pojemnikach w lodówce, tak aby nie stykały się z inną żywnością ani na nią nie kapały.
- Dwugwiazdkowe komory na mrożonki nadają się do przechowywania wstępnie zamrożonej żywności, przechowywania lub przygotowywania lodów oraz kostek lodu.
- Komory jedno-, dwu- i trzygwiazdkowe nie są odpowiednie do zamrażania świeżej żywności.
- Jeśli urządzenie chłodnicze przez dłuższy czas pozostaje puste, należy je wyłączyć, rozmrozić, wyczyścić, wysuszyć i pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec rozwojowi pleśni w urządzeniu.

## Prawidłowe usuwanie starej lodówki

### **!** OSTRZEŻENIE

#### Zagrożenie uduszeniem

Usuń drzwi ze starej lodówki. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować śmierć lub uszkodzenie mózgu.

**WAŻNE:** Uwwięzienie dziecka w lodówce lub uduszenie kablami nie są niebezpiecznymi sytuacjami, o których można zapomnieć. Zezłomowane lub porzucone lodówki są nadal niebezpieczne – nawet jeśli będą pozostawione na „zaledwie kilka dni”. Jeśli pozbywasz się starej lodówki, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby zapobiec wypadkom.

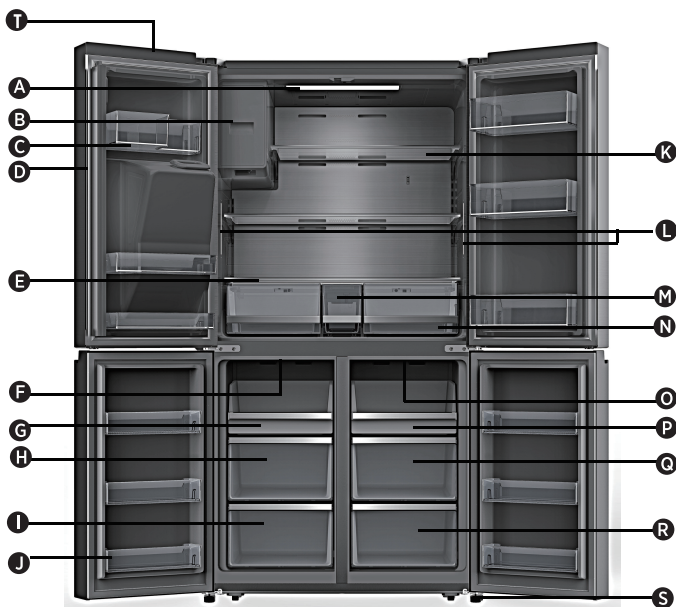
#### Zanim wyrzucisz swoją starą lodówkę lub zamrażarkę:

- Zdejmij drzwi.
- Pozostaw półki na swoim miejscu, aby dzieci nie mogły łatwo wspiąć się do środka urządzenia.

#### Ważne informacje, które należy wiedzieć o utylizacji czynników chłodniczych:

Utylizuj lodówkę zgodnie z przepisami federalnymi i lokalnymi. Czynniki chłodnicze muszą być ewakuowane przez licencjonowanego, certyfikowanego przez EPA technika ds. czynników chłodniczych zgodnie z ustalonymi procedurami.

## Części i funkcje



- |                                    |                                       |   |
|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| <b>A</b> Światło LED lodówki       | <b>H</b> Szuflada środkowa zamrażarki | <b>O</b> Oświetlenie LED w komorze lodówki                        |
| <b>B</b> Wytwornica lodu           | <b>I</b> Szuflada dolna zamrażarki    | <b>P</b> Taca przegrodowa w komorze lodówki                       |
| <b>C</b> Pojemnik na drzwi lodówki | <b>J</b> Pojemnik na drzwi zamrażarki | <b>Q</b> Szuflada środkowa z możliwością zmiany przeznaczenia     |
| <b>D</b> Separator rotacyjny       | <b>K</b> Szklana półka                | <b>R</b> Dolna szuflada kabiny z możliwością dostosowania funkcji |
| <b>E</b> Pokrywa                   | <b>L</b> Światła boczne lodówki       | <b>S</b> Nóżka poziomująca  |
| <b>F</b> Światło LED zamrażarki    | <b>M</b> Pojemnik na wodę             | <b>T</b> Moduł Wi-Fi  |
| <b>G</b> Taca zamrażarki           | <b>N</b> Szuflada do przechowywania   |   |

**UWAGA:** Twój model może wyglądać inaczej niż ten, który został przedstawiony na tej i innych grafikach, w zależności od cech modelu.

**UWAGA:** Aby uzyskać najlepszą wydajność energetyczną tego produktu, należy umieścić wszystkie półki i szuflady w ich oryginalnym położeniu, zgodnie z ilustracją powyżej.

# Wymagania dotyczące instalacji

## Wymagania dotyczące lokalizacji

### OSTRZEŻENIE



#### Ryzyko pożaru/materiały łatwopalne

Materiały i opary łatwopalne, takie jak benzyna, należy trzymać z dala od urządzenia. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować śmierć, wybuch lub pożar.

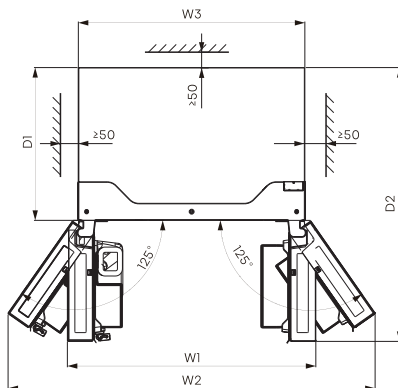
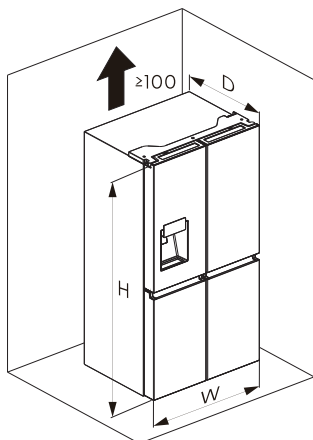
**WAŻNE:** Ta lodówka jest przeznaczona wyłącznie do użytku wewnętrznego i domowego.

#### Temperatury

Ta lodówka jest przeznaczona do użytku w miejscu, w którym temperatura wynosi od przynajmniej 16°C do maksymalnie 43°C. Preferowany zakres temperatur w pomieszczeniu, zapewniający optymalną wydajność, co zmniejsza zużycie energii elektrycznej i zapewnia doskonałe chłodzenie, wynosi od 16°C do 32°C. Zaleca się, aby nie instalować lodówki w pobliżu źródła ciepła, takiego jak piekarnik lub kaloryfer.

#### Wymiary montażowe (mm)

W	W1	W2	W3	D	D1	D2	H
914	996	1471,4	908	725	610	1097,5	1785



#### Wentylacja

Do sprawnego działania lodówki wymagana jest odpowiednia cyrkulacja powietrza wokół niej. Aby zapewnić właściwą wentylację, należy zachować zalecane odstępy.

#### Wymagania elektryczne

### OSTRZEŻENIE



#### Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

Podłącz do uziemionego, 3-biegunowego gniazdka.  
Nie usuwaj styku uziemienia z wtyczki przewodu zasilającego.  
Nie używaj adaptera.  
Nie należy używać przedłużacza.  
Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować śmierć, pożar lub porażenie prądem.

Przed przeniesieniem lodówki w jej ostateczne miejsce, upewnij się, że masz dostęp do odpowiedniego połączenia elektrycznego.

#### Zalecana metoda uziemienia

Wymagane jest zasilanie elektryczne 220-240V, 50Hz, tylko AC 15- lub 20-ampere w bezpieczniku, uziemione. Zaleca się, aby zapewnić oddzielny obwód obsługujący wyłącznie lodówkę. Używaj gniazdka, którego nie można wyłączyć wyłącznikiem. Nie należy używać przedłużacza.

**UWAGA:** Przed wykonaniem jakiegokolwiek rodzaju instalacji lub czyszczenia odłącz lodówkę od źródła elektrycznego. Po zakończeniu podłącz ponownie lodówkę do źródła elektrycznego i ustaw ponownie regulatory temperatury na żądane wartości.

# Instrukcja montażu

## Rozpakuj lodówkę

### OSTRZEŻENIE



#### Zagrożenie pożarem lub wybuchem

Nie przebijaj przewodów czynnika chłodniczego. Dokładnie przestrzegaj instrukcji obsługi. Zastosowano łatwopalny czynnik chłodniczy. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować śmierć, wybuch lub pożar.

**WAŻNE:** Podczas przenoszenia lodówki zachowaj ostrożność, aby nie uszkodzić przewodów z czynnikiem chłodniczym lub nie zwiększyć ryzyka wycieku.

### OSTRZEŻENIE

#### Zagrożenie spowodowane nadmierną wagą

Do przenoszenia i instalowania lodówki należy używać dwóch lub więcej osób. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować obrażenia pleców lub inne.

## Usuwanie opakowania

- Usuń pozostałości taśmy i kleju z powierzchni przed włączeniem lodówki. Potrzyj palcami niewielką ilość płynnego mydła do naczyń nad klejem. Przetrzyj urządzenie ciepłą wodą i wysusz. **UWAGA:** Do usuwania taśmy lub kleju nie używaj ostrych narzędzi, alkoholu, płynów łatwopalnych ani środków ściernych. Produkty te mogą uszkodzić powierzchnię lodówki. Aby uzyskać więcej informacji, patrz: „Bezpieczeństwo lodówki”.
- Zutilizuj/dokonaj recyklingu wszystkich materiałów opakowaniowych.
- Jeśli lodówka była ustawiona w pozycji poziomej lub przechylonej przez jakikolwiek czas, odczekaj 4 godziny przed podłączeniem jej do prądu, aby umożliwić osadzenie się oleju w sprężarce.

### Podczas przenoszenia lodówki:

Twoja lodówka jest ciężka. Podczas przenoszenia lodówki w celu wyczyszczenia jej lub serwisu pamiętaj o przykryciu podłogi kartonem lub twardą płytą, aby uniknąć uszkodzenia podłogi. Podczas przenoszenia lodówki zawsze wyciągaj ją na wprost. Nie chwij się ani nie „choď” po lodówce podczas próby jej przeniesienia, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia podłogi.

### Wyczyść urządzenie przed użyciem

Po usunięciu wszystkich materiałów opakowaniowych wyczyść wewnątrz lodówki przed jej użyciem. Sprawdź instrukcje dotyczące czyszczenia: „Dbałość o lodówkę”.

### Ważne informacje, które warto wiedzieć o szklanych półkach i osłonach:

Nie czyść szklanych półek lub pokryw ciepłą wodą, gdy są one zimne. Półki i pokrywy mogą pęknąć, jeśli są narażone na nagłe zmiany temperatury lub uderzenia, takie jak uderzenia. Szkło hartowane jest zaprojektowane tak, aby roztrzaskać się na wiele małych, kamykowych kawałków. Jest to normalne. Szklane półki i pokrywy są ciężkie. Podczas wyjmowania półek i pokryw używaj obu rąk, aby uniknąć ich upuszczenia.

## Ustawienie instalacji

- Ta aplikacja działa dobrze w zakresie od SN do T. Urządzenie może nie działać prawidłowo, jeśli zostanie pozostawione na dłuższy czas w temperaturze powyżej lub poniżej wskazanego zakresu.

Klasa klimatyczna	Temperatura otoczenia
SN	+10°C do +32°C
N	+16°C do +32°C
ST	+16°C do +38°C
T	+16°C do +43°C

## Zdejmowanie drzwi (tylko w razie potrzeby)

Zmierz lodówkę, aby upewnić się, że zmieści się przez drzwi. Jeśli lodówka nie może łatwo przejść przez drzwi, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zdjąć drzwi komory lodówki i przedni panel szuflady zamrażarki.




### OSTRZEŻENIE



#### Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

Przed zdjęciem drzwi odłącz zasilanie. Przed rozpoczęciem pracy ponownie podłącz przewód uziemiający. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować śmierć lub porażenie prądem.

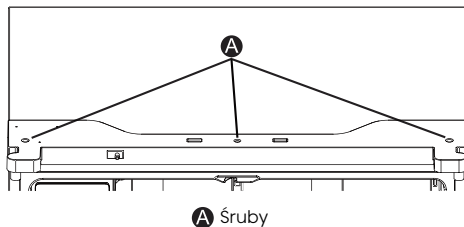
## Potrzebne narzędzia (brak w zestawie)

	
Klucz imbusowy (4mm)	Klucz (8mm)
	
Śrubokręt Philips	

## Zdejmij drzwi

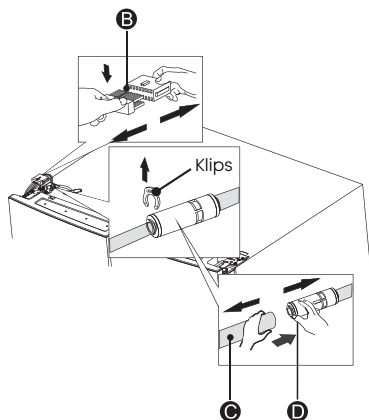
**WAŻNE:** Trzymaj drzwi lodówki zamknięte, aby następnie przystąpić do podniesienia ich z szafki.

1. Odłącz lodówkę od prądu lub odłącz zasilanie.
2. Używając śrubokręta krzyżakowego, wykręć trzy śruby mocujące pokrywę zawiasu, a następnie zdejmij pokrywę zawiasu z dołączonymi całym wiązankami.

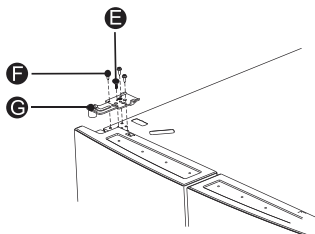


A Śruby

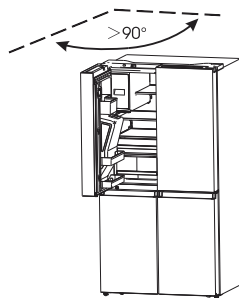
3. Rozdziel dwa złącza na lewych drzwiach bocznych. Aby usunąć złącze przewodu, naciśnij górną część złącza (B) i oddziel je od drugiego. Aby zdjąć mufę wodną z zawiasu, przekręć i pociągnij spinki z mufy. Zdejmij przewód wodny (C), jednocześnie naciskając ruchomą część (D) łącznika przewodu wodnego.



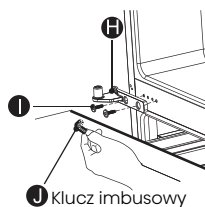
4. Odkręć 3 śruby (E) zamocowane na zawiasach, za pomocą klucza płaskiego (8mm) oraz 1 śrubę szlifowaną (F) przymocowaną do zawiasu za pomocą śrubokręta Philips (+). Wymij górny zawias lewych drzwi (G).



5. Użyj obu rąk, aby otworzyć drzwi na więcej niż 90°. Podnieś je do góry i zdejmij.



6. W razie potrzeby odkręć 2 śruby z łbem sześciokątnym zawiasów (I) za pomocą klucza imbusowego (5mm). Wymij dolny zawias lewych drzwi (H).

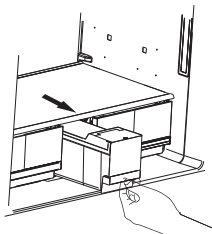


## Wymień drzwi

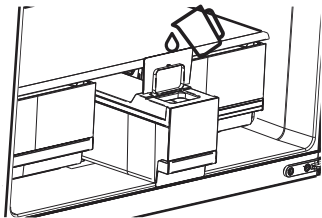
1. Jeśli zawias dolny został usunięty, zamontuj go ponownie.
2. Używając dwóch lub więcej osób, ustaw drzwi lodówki na dolnym zawiasie.
3. Włóż górny zawias do górnej części drzwi.
4. Za pomocą trzech wykręconych wcześniej śrub przymocuj zawias górny do górnej części korpusu.  
**UWAGA:** Tylko drzwi lewe – wymień śrubę uziemiającą w górnym zawiasie, ponownie załóż wiązkę przewodów, ponownie podłącz przewód wodny i upewnij się, że klipsy są prawidłowo podłączone do mufy.
5. Powtórz kroki od 1 do 4, aby wymienić przeciwnie drzwi.
6. Używając trzech wykręconych wcześniej śrub, ponownie zamontuj pokrywę górnego zawiasu i panel sterowania do górnej części szafy.

## Korzystanie z pojemnika na wodę

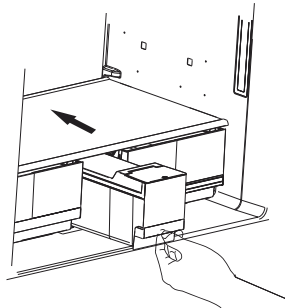
1. Wyciągnij pojemnik na lód w kierunku wskazanym przez strzałkę.




2. Otwórz pokrywę pojemnika na lód i dodaj do niego wodę.



3. Zamknij pokrywę i wpechnij ją z powrotem do pojemnika na lód zgodnie z kierunkiem strzałki.



- UWAGA:**
1. Pojemnik na lód może pomieścić do 4,2L wody.
  2. Jeśli pojemnik na wodę nie będzie znajdował się na swoim miejscu, na panelu sterowania zaczniesz migać ikoną „”.
  3. Jeżeli planujesz podróż dłuższą niż 7 dni, zaleca się oczyszczenie urządzenia z lodu.
  4. Gdy zbiornik zostanie umieszczony w innym miejscu, pompa odwróci przepływ wody z wytwornicy lodu. Po około minucie z wylotu lodu wypadnie kilka kropel wody, co jest normalne.

## Zakończ instalację

### OSTRZEŻENIE



#### Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

Podłącz do uziemionego, 3-biegunowego gniazdka.  
 Nie usuwaj styku uziemienia z wtyczki przewodu zasilającego.  
 Nie używaj adaptera.  
 Nie należy używać przedłużacza.  
 Nieprzestrzeżenie tego zalecenia może spowodować śmierć, pożar lub porażenie prądem.

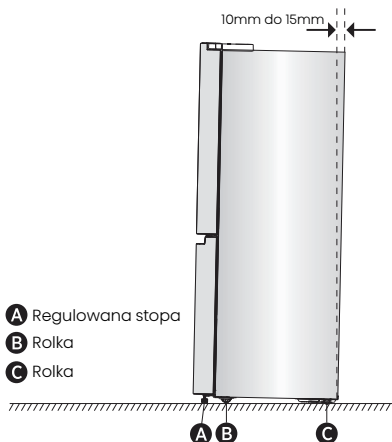
1. Podłącz do uziemionego, 3-biegunowego gniazdka.  
**UWAGA:** Lodówka zacznie działać zaraz po podłączeniu do zasilania.

2. Przenieś lodówkę w jej ostateczne miejsce, dbając o to, aby zachowana została zalecana przestrzeń.

## W razie potrzeby wypoziomuj lodówkę

Lodówka musi być wypoziomowana, aby zachować optymalną wydajność i wygląd.

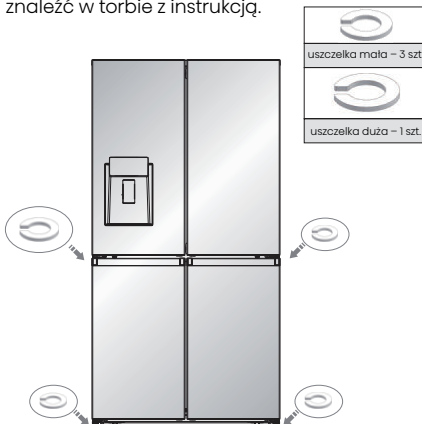
1. Obróć nóżki poziomujące na dole, z przodu szafki, aby podnieść lub obniżyć tę stronę lodówki, aż lodówka będzie równa z boku na bok.
2. Obróć obie stopy, o tę samą wartość, aby lekko podnieść przód lodówki. Dzięki temu drzwi będą się łatwiej zamykać.



- UWAGA:** Jeśli ktoś będzie naciskał na górną część lodówki, zdejmie trochę ciężaru z nógk poziomujących. Dzięki temu łatwiej będzie obrócić stopy. Obróć regulowane nóżki w prawo, aby podnieść lub w lewo, aby obniżyć lodówkę. Aby upewnić się, że drzwi zamykają się automatycznie, odchyl górną część lodówki do tyłu o około 10mm do 15mm. W razie potrzeby użyj płaskiego klucza do regulacji nógk.

## Wyrównaj drzwi (w razie potrzeby)

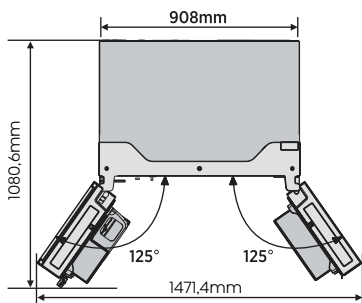
Uszczelki służą do wyrównywania drzwi, można je znaleźć w torbie z instrukcją.



# Korzystanie z lodówki

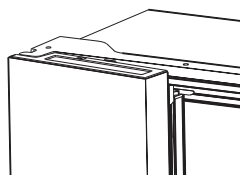
## Otwieranie i zamykanie drzwi

Zapewnienie miejsca na otwarcie drzwi  
Upewnij się, że masz wystarczająco dużo miejsca  
przed lodówką, aby rozchylić drzwi.

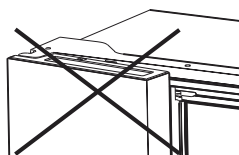


Cztery drzwi można otwierać i zamykać osobno lub razem.

- Na lewych drzwiach komory lodówki znajduje się słupek.
- Podczas zamykania lewych drzwi słupek składa się za prawymi drzwiami, łącząc je.
- Temperatura ramy drzwi jest kontrolowana, aby zapobiec powstawaniu wilgoci na słupku. Temperatura powierzchni może być ciepła, co jest normalne i nie będzie miało wpływu na działanie lodówki.



**UWAGA:** Przed zamknięciem lewych drzwi upewnij się, że słupek jest złożony do wewnątrz. Jeśli słupek zostanie wyciągnięty na zewnątrz oddziału, może ulec uszkodzeniu przy próbie zamknięcia bramy.



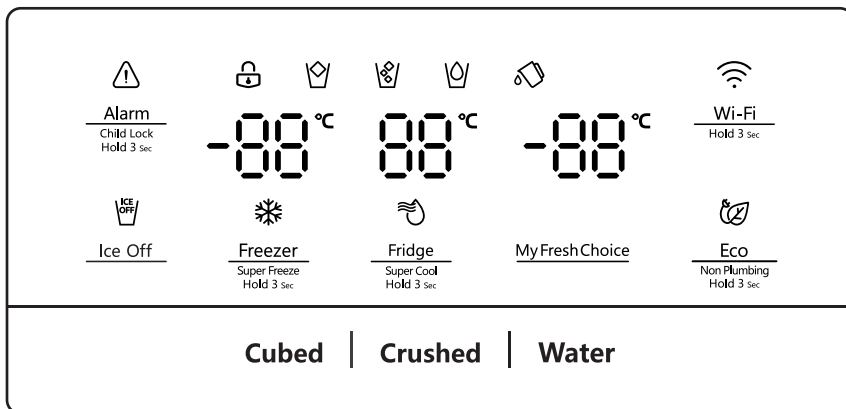


## Korzystanie z elementów sterujących

Twój produkt ma jeden panel sterowania, który znajduje się na drzwiach lodówki. Używaj urządzenia zgodnie z poniższymi wskazówkami dotyczącymi sterowania.

### Panel sterowania

Panel sterowania jest przedstawiony na poniższym schemacie. Wyświetlacz podświetli się po pierwszym podłączeniu lodówki. Oświetlenie wyłączy się jednak automatycznie po 60 sekundach.




**Alarm**  
Child Lock  
Hold 3 Sec



### Blokada rodzicielska i alarm drzwi

Ten przycisk służy do dwóch celów:

#### 1. Blokada przed dziećmi

Naciśnij i przytrzymaj „Alarm” przez 3 sekundy, aby zablokować cały Panel sterowania, w tym funkcję dozownika. Jeśli Panel sterowania będzie zablokowany, ikona „” zaświeci się, a żaden z przycisków na panelu sterowania nie działa. Aby odblokować centralę, należy ponownie nacisnąć i przytrzymać przycisk „Alarm” przez 3 sekundy.

#### 2. Alarm drzwiowy


Pozostawienie otwartych drzwi przez ponad 2 minuty spowoduje włączenie alarmu drzwiowego. Ikona „” będzie migotała, na panelu sterowania pojawi się napis „dr” i usłyszysz dźwięk brzęczyka. Brzęczyk będzie wydawał dźwięk 3 razy na minutę i zatrzyma się po 8 minutach. W przypadku alarmu drzwi możesz dotknąć przycisku Alarm, aby anulować go. W takim przypadku ikona „” przestanie migotać i będzie się utrzymywać, a dźwięk brzęczyka ustanie. Alarm drzwiowy może być również zatrzymany poprzez zamknięcie wszystkich drzwi.


Aby oszczędzać energię, unikaj długotrwałego pozostawiania otwartych drzwi podczas korzystania z lodówki.



**Ice Off**

### Funkcja Wyt. lód (Ice Off)

Możesz dotknąć przycisk „Ice Off”, aby sterować wytwornicą lodu. Gdy blokada przed dziećmi jest wyłączona, możesz dotknąć przycisk „Ice Off”, aby wyłączyć kostkarkę do lodu. Ikona „” podświetli się.

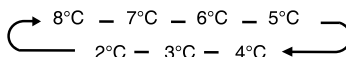
Jeśli chcesz włączyć kostkarkę do lodu, dotknij ponownie przycisk „Ice Off”, a ikona „” zgaśnie. **UWAGA:** Gdy przycisk „Ice Off” jest włączony, wyłącza tylko wytwornicę lodu, a nie dozownik.




**Fridge**  
Super Cool  
Hold 3 sec

### Regulacja temperatury lodówki

Po przytrzymaniu przycisku temperatura zostanie ustawiona w następującej kolejności.



Jeśli chcesz zmniejszyć czas potrzebny do schłodzenia przedmiotów w lodówce, dotknij i przytrzymaj ten przycisk przez 3 sekundy. Ikona Super Cool „” zostanie podświetlona, a ustawienie temperatury lodówki wyświetli 2°C. Funkcja Super Cool wyłączy się automatycznie po 3 godzinach, a ustawienie temperatury lodówki powróci do poprzedniego ustawienia. Gdy funkcja Super Cool jest włączona, możesz dotknąć „Fridge”, aby ją wyłączyć.

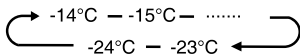
**UWAGA:** W przypadku funkcji Super Cool, gdy dotkniesz przycisk „Eco”, funkcja „Eco” zostanie włączona, a funkcja Super Cool będzie wyłączona.



**Freezer**  
Super Freeze  
Hold 3 Sec

### Regulacja temperatury w zamrażarce

Możesz dotknąć przycisk „Freezer”, aby aktywować tryb umożliwiający kontrolę temperatury zamrażarki. Po przytrzymaniu przycisku temperatura będzie ustawiana w następującej kolejności.



Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy. Podświetli się ikona „❄️”, ustawienie temperatury zamrażarki wyświetli -24°C. Funkcja Super Freeze może szybko obniżyć temperaturę i zamrozić Twoją żywność szybciej niż zwykle. Może pomóc zachować więcej witamin i wartości odżywczych w świeżej żywności i zachować swoje jedzenie dłużej. Funkcja Super Freeze wyłącza się automatycznie po 52 godzinach, a ustawienie temperatury zamrażarki powraca do poprzedniego ustawienia. Gdy funkcja Super Freeze jest włączona, możesz dotknąć „Freezer”, aby wyłączyć funkcję Super Freeze. Funkcja Super Freeze służy do przeprowadzenia wstępnego i szybkiego zamrażania w kolejności komór zamrażarki. Funkcja ta przyspiesza zamrażanie świeżej żywności i jednocześnie chroni już przechowywane produkty spożywcze przed niepożądanym ogrzaniem.



Aby zamrozić świeżą żywność, włącz funkcję Super Freeze co najmniej 24 godziny przed umieszczeniem żywności do całkowitego zamrożenia.

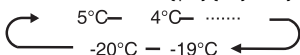
#### UWAGA:

- Przy włączonej funkcji Super Freeze, po dotknięciu przycisku „Eco”, funkcja „Eco” zostanie włączona, a tryb Super Freeze będzie wyłączony.
- Wybierając funkcję Super Freeze, upewnij się, że w komorze zamrażarki nie ma butelek. Butelki i puszki mogą wybuchnąć.

#### My FreshChoice **Kontrola temperatury przy funkcji My Fresh Choice**

Możesz dotknąć przycisk „My Fresh Choice”, aby aktywować tryb pozwalający kontrolować temperaturę w kabinie.

Po przytrzymaniu przycisku temperatura będzie ustawiana w następującej kolejności.



#### **Sterowanie dozownikiem**

Gdy blokada rodzicielska jest włączona, urządzenie nie będzie działać. Gdy blokada rodzicielska jest wyłączona, możesz nacisnąć opcję „Cubed” lub „Crushed”, aby wybrać rodzaj lodu, który ma być dozowany. Naciśnięcie przycisku „Water” aktywuje tryb wody. Jeśli wybierzesz funkcję Cubed, podświetli się ikona „❄️”. Jeśli wybierzesz funkcję Crushed podświetli się ikona „🧊”. Ikona „🍷” podświetli się natomiast, gdy zostanie wybrana funkcja Water.



**Eco** **Eco**  
Non Plumbing  
Hold 3 Sec

Możesz dotknąć ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć tryb Eco. Po włączeniu trybu Eco zaświeci się ikona Eco „🌿”.

Temperatura lodówki automatycznie przełączy się na 6°C, a zamrażarki – na -17°C.

Jeśli tryb Eco będzie wyłączony, ikona „🌿” zgaśnie, a ustawienie temperatury powróci do poprzedniego ustawienia.



#### **Resetowanie zbiornika**

Jeśli zbiornik na wodę nie jest zainstalowany na swoim miejscu, ikona będzie migać. Jeśli zbiornik jest zainstalowany na swoim miejscu, ikona „💧” zgaśnie. Gdy ikona „💧” migać, naciśnij długo przycisk Eco przez 3 sekundy, aby anulować alarm zbiornika, a ikona zgaśnie.

#### UWAGA:

Jeśli chcesz zrobić lód, musisz jeszcze umieścić zbiornik na swoim miejscu.

#### **Tryb demonstracyjny**

Tryb demonstracyjny służy do ekspozycji w sklepie i zapobiega generowaniu przez lodówkę chłodnego powietrza. W trybie chłodzenia „Cooling off” lodówka może sprawiać wrażenie, że pracuje, ale nie będzie wytwarzać chłodnego powietrza. Wskaźniki na panelu sterowania pokażą „OF”. Aby anulować ten tryb, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski „Alarm” i „Wi-Fi” przez 3 sekundy, a brzęczyk wyda długi dźwięk.



Wi-Fi  
Hold 3 Sec

#### **Funkcja Wi-Fi**

Urządzeniem można sterować zdalnie za pomocą smartfona lub tabletu.

Jeśli urządzenie nie jest podłączone do sieci domowej, będzie działać jak zwykle urządzenie.

#### **Co jest potrzebne do podłączenia urządzenia?**

- Sygnał z lokalnej sieci bezprzewodowej (Wi-Fi) powinien być wystarczająco silny w miejscu, w którym urządzenie jest zainstalowane.
- Router sieci domowej musi być podłączony do Internetu, a funkcja Wi-Fi w urządzeniu powinna być włączona.
- Smartfon/tablet musi być podłączony do Internetu.
- System operacyjny smartfona/tabletu powinien być kompatybilny z aplikacją ConnectLife.


#### **STAN Wi-Fi URZĄDZENIA**

Istnieją trzy stany Wi-Fi, jak pokazano poniżej. Możesz aktywować tablicę wyświetlającą, wykonując poniższe kroki.


#### • **PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI WI-FI**

Po włączeniu funkcji Wi-Fi podłącz urządzenie do domowego routera, aby połączyć je z aplikacją mobilną ConnectLife.

**Krok 1:** Przywróć urządzenie do normalnego trybu pracy. Dotknij przycisk Wi-Fi przez około 3 sekundy. Gdy na wyświetlaczu pojawi się „-”, nastąpi przejście do menu połączenia sieciowego.

**Krok 2:** Dotknij przycisk Fridge, aby wybrać „” w ciągu 60 sekund.


**Krok 3:** Dotknij przycisk Wi-Fi, aby potwierdzić wybór trybu. Symbol Wi-Fi zacznie migać i przez 5 minut będzie można łączyć się z siecią tego urządzenia.

**Krok 4:** Jeśli symbol Wi-Fi „” świeci się, będzie oznaczać to, że połączenie Wi-Fi zostało nawiązane pomyślnie. Wyświetlacz powróci do normalnego stanu.

## • URZĄDZENIE DLA WIELU UŻYTKOWNIKÓW

Urządzenie można sparować z urządzeniem mobilnym. Wystarczy sparować innego użytkownika z urządzeniem. Wymaga to, aby urządzenie było już wcześniej skonfigurowane i podłączone do sieci domowej. Jeśli nie, wróć i wybierz KONFIGURACJĘ URZĄDZENIA.

**Krok 1:** Przywróć urządzenie do normalnego trybu pracy. Dotknij przycisk Wi-Fi przez około 3 sekundy. Gdy na wyświetlaczu pojawi się „--”, nastąpi przejście do menu połączenia sieciowego.

**Krok 2:** Dotknij przycisk Fridge, aby wybrać „” w ciągu 60 sekund.


**Krok 3:** Dotknij przycisk Wi-Fi, aby potwierdzić wybór trybu. Sieć PAIR (PAROWANIA) tego urządzenia jest teraz otwarta do łączenia się z nią przez 5 minut.

**Krok 4:** Gdy wyświetlacz powróci do normalnego stanu, będzie oznaczać to, że połączenie PAIR (PAROWANIA) zostało nawiązane pomyślnie.


## • ODŁĄCZANIE WSZYSTKICH UŻYTKOWNIKÓW URZĄDZENIA

Po aktywacji tej funkcji przechowywane w urządzeniu informacje użytkowników zostaną usunięte, a urządzenie zostanie usunięte ze wszystkich sparowanych kont użytkowników aplikacji.

**Krok 1:** Przywróć urządzenie do normalnego trybu pracy. Dotknij przycisk Wi-Fi przez około 3 sekundy. Gdy na wyświetlaczu pojawi się „--”, nastąpi przejście do menu połączenia sieciowego.

**Krok 2:** Dotknij przycisk Fridge, aby wybrać „” w ciągu 60 sekund.

**Krok 3:** Dotknij przycisk Wi-Fi, aby potwierdzić tryb wyboru i zrealizować anulowanie parowania.

**Krok 4:** Po odłączeniu urządzenia, automatycznie wejdzie ono w stan sieci dystrybucyjnej, ikona „” będzie migać, a czas sieci dystrybucyjnej wynosi do 5 minut.

## Informacja!

Zalecamy pobranie i zainstalowanie aplikacji mobilnej oraz utworzenie konta Connect Life przed próbą skonfigurowania połączenia z urządzeniem.

## Aplikacja ConnectLife

Aplikację ConnectLife można pobrać bezpłatnie z Apple App Store lub Google Play Store.



## Instalowanie aplikacji ConnectLife

1. Przejdź do App Store (na urządzeniach Apple), App Gallery (na urządzeniach Huawei) lub Google Play Store (na urządzeniach z systemem Android) na swoim telefonie/tablecie.
2. Wyszukaj „ConnectLife”.



3. Wybierz aplikację ConnectLife i zainstaluj ją na swoim smartfonie/tablecie.

## Dodaj lodówkę do aplikacji

1. Wybierz opcję „Dodaj urządzenia” lub „+”.
2. Wybierz „Lodówka”.
3. Otwórz aparat w aplikacji, aby zeskanować kod SN urządzenia (kod kreskowy). 23-bitowy kod kreskowy można znaleźć pod tabliczką znamionową na wewnętrznej stronie lodówki.
4. Wybierz „SKONFIGURUJ APLIKACJĘ”, postępuj zgodnie z instrukcją i upewnij się, że funkcja Wi-Fi urządzenia jest aktywna, a następnie wybierz „Dalej”.

**UWAGA:** Gdy urządzenie jest podłączone do sieci domowej i inni użytkownicy również chcą je sparować, nie, mogą w tym celu bezpośrednio wybrać opcji „SPARUJ URZĄDZENIE”.

5. Włącz bluetooth zgodnie z podpowiedzią, a zostanie przedstawione Ci urządzenie (lodówka HIS-XXXX). Wybierz je.
6. Wybierz opcję bezpiecznego połączenia Wi-Fi, wprowadź hasło i połącz się.
7. Wybierz lokalizację urządzenia i zapisz ustawienia.
8. Dodawanie zakończyło się pomyślnie, teraz możesz już kontrolować urządzenie zdalnie.

## UWAGA:

- Pasma (lub pasma) częstotliwości transmisji i maksymalna dozwolona moc nadawania w paśmie (pasmach) częstotliwości działania: 2400-2483,5MHz, mniejsza lub równa 20dbm.
- Urządzenie powinno być zainstalowane i używane z zachowaniem minimalnej odległości 20cm między grzejnikiem a ciałem użytkownika.

## Cechy

W tej części opisano sposób korzystania z większości przydatnych funkcji. Zalecamy dokładne zapoznanie się z nimi przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.

### Ważne informacje, które warto wiedzieć o szklanych półkach i ostonach:

Nie czyść szklanych półek lub pokryw ciepłą wodą, gdy są one zimne. Półki i pokrywy mogą pęknąć, jeśli są narażone na nagłe zmiany temperatury lub uderzenia, takie jak uderzenia. Szkło hartowane jest zaprojektowane tak, aby roztrzaskać się na wiele małych, kamiennych kawałków. Jest to normalne. Szklane półki i pokrywy są ciężkie. Podczas wyjmowania półek i pokryw używaj obu rąk, aby uniknąć ich upuszczenia.

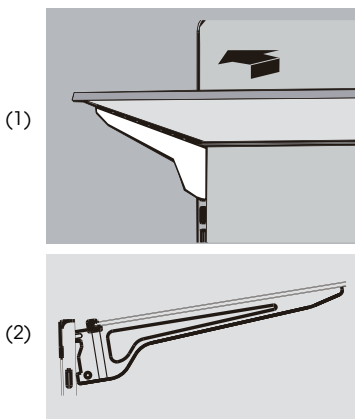
### 1. Lodówka

**WAŻNE:** Aby uniknąć uszkodzenia drzwi, przed zamknięciem ich upewnij się, że wszystkie półki i szuflady są całkowicie wsunięte do szafki.

#### Regulowane półki

Wysokość półek można dostosować do potrzeb przechowywania.

1. Aby wyjąć półkę, delikatnie podnieś ją do góry, a następnie pociągnij do przodu, aż jej koniec minie wspornik szyny.



2. Aby ponownie zamontować półkę, delikatnie wsuń ją z powrotem do komory lodówki i opuść na wspornik szyny.

### 2. Wyjmowane pojemniki drzwiowe

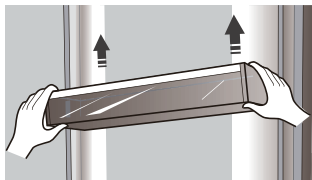
Pojemniki znajdujące się w środkowej części drzwi są regulowane.

Aby wyjąć i wymienić pojemnik drzwiowy:

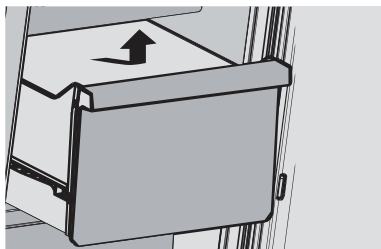
1. Połóż ręce po obu stronach pojemnika i podnieś do góry.

2. Wyciągnij pojemnik drzwiowy.

3. Wymień pojemnik drzwiowy, wkładając go powyżej wspornika i naciskając w dół, aby się zatrzasnął.



### 3. Wyjmowanie/wymiana szuflady zamrażarki

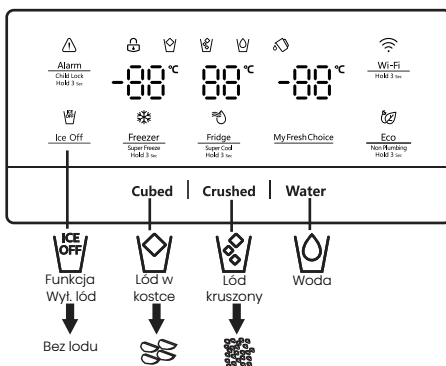


Aby wyjąć/wymienić szufladę zamrażarki:

1. Maksymalnie wysuń szufladę.
2. Podnieś szufladę do góry, aby ją wyjąć.
3. Aby wymienić szufladę, wykonaj kroki 1 i 2 w odwrotnej kolejności.

### 4. Dozowanie zimnej wody i lodu

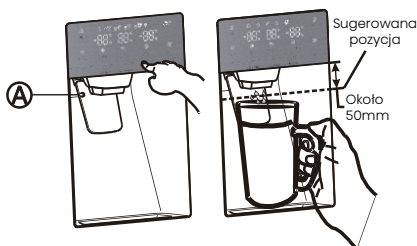
Naciśnij przycisk odpowiedniego typu lodu lub wody, aby wybrać to, co chcesz dozować.



**UWAGA:** Jakość lodu będzie tak dobra, jak jakość wody dostarczanej do wytwornicy lodu. Unikaj podłączania wytwornicy lodu do źródła wody zmiękczonej. Środki chemiczne zmiękczające wodę (takie jak sól) mogą uszkodzić części wytwornicy lodu i doprowadzić do powstania lodu złej jakości. Jeśli nie możesz uniknąć dostawy zmiękczonej wody, upewnij się, że zmiękczacz wody działa prawidłowo i jest utrzymany w dobrym stanie.

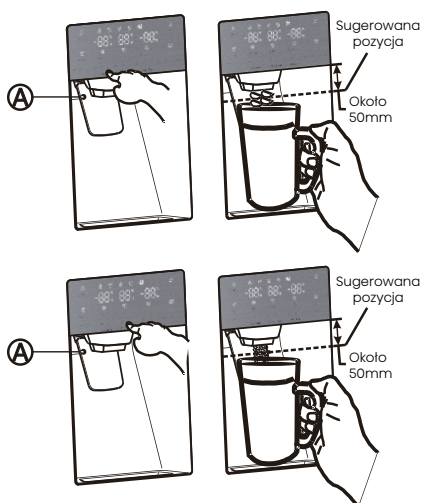
## Dozowanie zimnej wody

Dozownik wody znajduje się w drzwiach lodówki. Aby uzyskać wodę, naciśnij przycisk wody. Następnie przesuń szklankę w dół do dźwigni dozownika (A) w sugerowanej pozycji i naciśnij ją.



## Dozowanie lodu

Aby uzyskać lód, naciśnij przycisk lodu w kostkach lub kruszonego w zależności od potrzeb. Następnie podnieś do góry kubek z lodem i wyciągnij go prosto w kierunku wskazanym przez strzałkę.



## Tworzenie lodu

• Aby po instalacji napelnić pojemnik na lód do maksymalnej pojemności, wykonaj następujące czynności:

1. Pozwól lodówce pracować i chłodzić przez 24 godziny (lub 1 pełny dzień). Odczekanie 24 godzin pozwoli wytwornicy lodu odpowiednio ostygnąć.
2. Wrzuć od 4 do 6 kostek lodu do szklanki.
3. Po 8, a następnie 16 godzinach napełnij szklankę lodem.

### Ostrzeżenie:

Nie wkładaj jedzenia do pojemnika z lodem. Jeśli przechowujesz jedzenie w pojemniku na lód, może ono uderzyć w wytwornicę lodu podczas otwierania lub zamykania drzwi, powodując jej uszkodzenie.

Pamiętaj, że kostki lodu w pojemniku na lód mogą rozsypać się po szufladzie. Jeśli tak się stanie, pamiętaj, aby wyczyścić kostki lodu, które wysypały się z szuflady.

- W przypadku awarii zasilania kostki lodu mogą się roztopić, a następnie razem zamrażając po ponownym włączeniu zasilania, co spowoduje, że urządzenie przestanie działać.
- Aby zapobiec temu, po awarii zasilania wyciągnij pojemnik na lód wraz z resztkami lodu lub wodą.

### Uwaga:

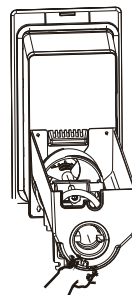
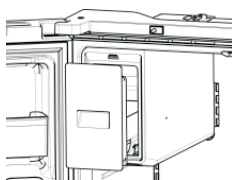
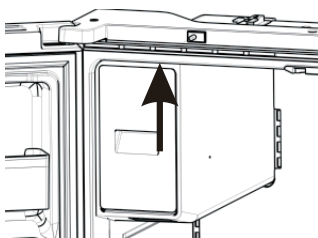
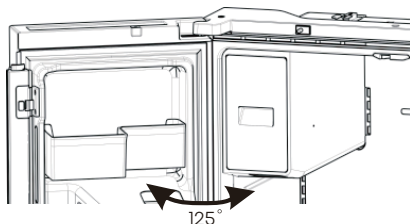
- Nie popychaj dźwigni dozownika wody do przodu bez kubka pod spodem, ponieważ może to spowodować rozlanie wody.
- Aby uniknąć wydostawania się zimnego powietrza z przegrody, zainstaluj dozownik wody, nawet jeśli nie jest on używany.

### Korzystanie z funkcji wyłączenia lodu Ice Off

Po wybraniu trybu wyłączenia lodu Ice Off usuń kostki lodu z kubeczka.

Jeśli pozostawisz kostki lodu w pojemniku, mogą one zbicić się w grudki, co utrudni ich usunięcie. Najpierw otwórz drzwi pod maksymalnym kątem. Następnie podnieś do góry kubek z lodem i wyciągnij go prosto w kierunku wskazanym przez strzałkę.

Aby wyciągnąć kubek z lodem z powrotem na swoje miejsce, wciśnij go mocno do tyłu. Jeśli pojemnik będzie miał trudności z dopasowaniem się, obróć spiralę o 90 stopni (patrz: ostatnia ilustracja po prawej stronie poniżej) i spróbuj ponownie.



## UWAGA:

- Podczas pracy lodówki wnętrze pojemnika na lód jest bardzo zimne. Nie sięgaj głęboko do wiadra z lodem.
- Używaj wyłącznie wytwornicy lodu dostarczonej z lodówką. Instalację wody w tej lodówce może przeprowadzić tylko odpowiednio wykwalifikowana osoba.
- Do prawidłowego działania wytwornicy lodu wymagane jest ciśnienie wody o wartości 30-125 psi.

## Wyjazd na wakacje

Jeśli planujesz długi urlop lub podróż służbową i przez dłuższy czas nie będziesz korzystać z dozownika wody lub lodu:

1. Zamknij zawór wody. W przeciwnym razie może dojść do wycieku wody.
2. Usuń wszystkie produkty spożywcze.
3. Odłącz lodówkę od źródła prądu.
4. Wytrzymaj nadmiar wilgoci z wnętrza i pozostaw otwarte drzwi. W przeciwnym razie może dojść do powstania nieprzyjemnego zapachu i pleśni.

## Ostrzeżenie:

- Nie wkładaj palców, rąk ani żadnych innych nieodpowiednich przedmiotów do zsypu lub łyżki wytwornicy lodu. Może to spowodować obrażenia ciała lub szkody materialne.
- Nigdy nie wkładaj palców ani żadnych innych przedmiotów do otworu dozownika. Może to spowodować obrażenia ciała.
- Nie próbuj demontować wytwornicy lodu.
- Nie myj ani spryskuj wodą pojemnik na lód, gdy znajduje się on w lodówce. Zdejmij go, aby go wyczyścić.

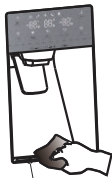
## Zjawisko zmętnienia wody

Cała woda dostarczana do lodówki przepływa przez filtr, który jest filtrem wody alkalicznej. W procesie filtracji zwiększa się ciśnienie wody wypływającej z filtra, a woda staje się nasycona tlenem i azotem.

Gdy woda wypływa w powietrze, ciśnienie spada, a tlen i azot ulegają przesyceciu, co powoduje powstawanie pęcherzyków gazu. Woda może chwilowo wyglądać jak zamglona lub mętna z powodu pęcherzyków tlenu. Po kilku sekundach woda będzie wyglądać na przejrzystą.

## Czyszczenie

Po używaniu urządzenia przez pewien okres woda zgromadzona w zbiorniku odbiorczym może się przelać, dlatego należy go regularnie czyścić suchym ręcznikiem, aby uniknąć wylania się wody na podłogę.



Zbiornik odbiorczy

## UWAGA:

W przypadku zaplamienia przez kurz lub inne zanieczyszczenia, wydawania wody o nieprzyjemnym zapachu itp. dokładnie wyczyść poszczególne części urządzenia.

## 6. Korzystanie z komory lodówki

Komora lodówki jest odpowiednia do przechowywania warzyw i owoców. Żywność w środku powinna być zapakowana do przechowywania, aby uniknąć utraty wilgoci lub przenikania smaków do innych produktów spożywczych.

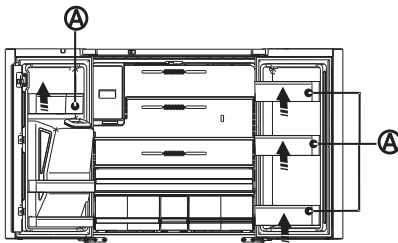
### Ostrożnie

Nigdy nie zamykaj drzwi chłodziarki, gdy półki, szuflady i/lub prowadnice teleskopowe są wysunięte. Może to spowodować uszkodzenie zarówno ich, jak i lodówki.

### Pojemniki drzwiowe

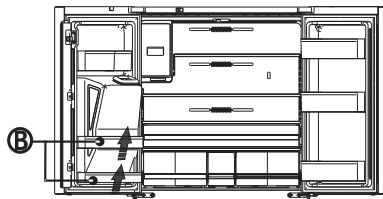
Komora lodówki wyposażona jest w kilka różnych pojemników drzwiowych, które nadają się do przechowywania płynów w puszkach, napojów butelkowanych i pakowanej żywności.

Aby wyjąć pojemniki drzwiowe (A), po prostu podnieś stojaki do góry i wyciągnij je w górę. Aby zmienić położenie pojemników na drzwiach (A), wsuń je w nad wybraną lokalizację i naciśnij w dół, aż się zatrzymają.



Aby wyjąć pojemnik drzwiowy (B), wyjmij prawą stronę pojemnika podnosząc ją pod kątem wzdłuż prowadnicy, a następnie wyjmij lewą stronę, wyciągając ją z drzwi.

Aby zmienić położenie pojemników drzwiowych (B), wsuń je w pierwotne miejsce i dociśnij, aż się doczepią.



### Ostrzeżenie:

Nie umieszczaj w koszach zbyt wielu ciężkich rzeczy. Przed pionowym podniesieniem półki na drzwiach należy wyjąć z niej jedzenie.

### Półki szklane

Aby wyjąć półkę szklaną, odchyl przód półki pokazany na stronie 20 (1) i podnieś ją pionowo jak pokazano na stronie 20 (2). Następnie wyciągnij półkę.

## Ogólne informacje dotyczące użytkowania

- Przy pierwszym włączeniu lodówki po okresie nieużywania przed dodaniem żywności należy pozwolić na schłodzenie lodówki przez co najmniej 2 godziny.
- Nie blokuj otworów wentylacyjnych przechowywanymi przedmiotami.

- Przechowuj przedmioty tak, aby powietrze mogło wokół nich swobodnie krążyć.
- Przykryj lub dobrze owiń przechowywaną żywność, aby uniknąć przenoszenia się zapachów.
- Po rozmrożeniu jakość żywności gwałtownie się pogorszy. Rozmrożonej żywności nie należy ponownie zamrażać.
- W komorze zamrażarki nie należy przechowywać ani napojów w butelkach, ani w puszkach. Butelki i puszki mogą wybuchnąć. Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności, przestrzegaj następujących zaleceń:
- Długotrwałe otwieranie drzwi może spowodować znaczny wzrost temperatury w

- komorach urządzenia.
- Regularnie czyść powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością, a także dostępne systemy odpływu.
- Surowe mięso i ryby przechowuj w odpowiednich pojemnikach w lodówce, tak aby nie stykały się z inną żywnością ani na nią nie kapaly.
- Dwugwiazdkowe komory na mrozonki nadają się do przechowywania wstępnie zamrożonej żywności, przechowywania lub przygotowywania lodów oraz kostek lodu.
- Komory dwugwiazdkowe nie nadają się do zamrażania świeżej żywności.

Zamówienie	Typ przegródek	Docelowa temp. przechowywania [°C]	Odpowiednia żywność
1	Lodówka	+2--+8	Jaja, żywność gotowana, żywność pakowana, owoce i warzywa, produkty mleczne, ciasta, napoje i inna żywność, która nie nadaje się do zamrażania.
2	(***)*- Zamrażarka	≤-18	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), produkty słodkowodne i produkty mięsne (zalecany okres 3 miesięcy, im dłuższy czas przechowywania, tym gorszy smak i wartości odżywcze), nadają się do mrożenia świeżej żywności.
3	***- Zamrażarka	≤-18	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), produkty słodkowodne i produkty mięsne (zalecane do 3 miesięcy, im dłuższy czas przechowywania, tym gorszy smak i wartości odżywcze), nie nadają się do mrożenia świeżej żywności.
4	**~Zamrażarka	≤-12	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), produkty słodkowodne i produkty mięsne (zalecany okres 2 miesięcy, im dłuższy czas przechowywania, tym gorszy smak i wartości odżywcze), nie nadaje się do mrożenia świeżej żywności.
5	*~Zamrażarka	≤-6	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), produkty słodkowodne i produkty mięsne (zalecane do 1 miesiąca, im dłuższy czas przechowywania, tym gorszy smak i wartości odżywcze), nie nadają się do mrożenia świeżej żywności.
6	0 gwiazdek	-6-0	Świeża wieprzowina, wołowina, ryby, kurczak, niektóre pakowane produkty przetworzone itp. (Zalecane spożycie: w ciągu tego samego dnia, najlepiej nie później niż 3 dni). Żywność przetworzona, częściowo zamknięta (żywność niemożliwa do zamrożenia)
7	Chłodzenie	-2--+3	Świeża/mrożona wieprzowina, wołowina, kurczak, słodkowodne produkty wodne itp. (7 dni w temperaturze poniżej 0°C i powyżej 0°C, zaleca się spożycie w ciągu tego dnia, najlepiej nie dłużej niż 2 dni). Owoce morza (poniżej 0°C przez 15 dni, nie zaleca się przechowywania w temperaturze powyżej 0°C)
8	Świeża żywność	0--+4	Świeża wieprzowina, wołowina, ryby, kurczak, potrawy gotowane itp. (Zaleca się spożycie w ciągu tego samego dnia, najlepiej nie dłużej niż 3 dni)
9	Wino	+5--+20	Wino czerwone, wino białe, wino musujące itp.

**UWAGA:** należy przechowywać różne rodzaje żywności, w zależności od przegródek lub docelowej temperatury przechowywania zakupionych produktów. Jeśli urządzenie chłodnicze przez dłuższy czas pozostaje puste, należy je wyłączyć, rozmrozić,

wyczyścić, wysuszyć i pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec rozwojowi pleśni w urządzeniu. Pamiętaj, aby sprawdzać zgodność za pomocą regularnych inspekcji.

# Dbłość o lodówkę

## Czyszczenie

Zarówno część chłodziarki jak i zamrażarki odszraniają się automatycznie. Czyść jednak obie sekcje mniej więcej raz w miesiącu, aby uniknąć gromadzenia się zapachów. Natychmiast wytrzyj wszelkie rozlane płyny. Aby uniknąć przenoszenia zapachów i wysychania żywności, szczelnie ją zawiń lub przykryj.

### OSTRZEŻENIE



#### Ryzyko wybuchu

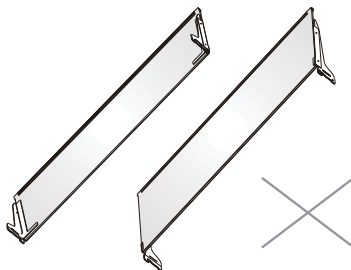
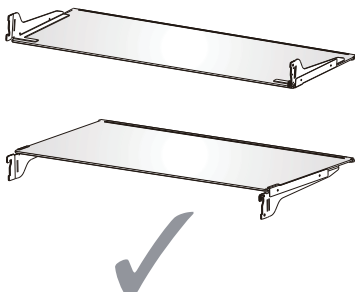
Stosuj niepalne środki czyszczące. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować śmierć, wybuch lub pożar.

### WAŻNE:

- Nie używaj używać ostrych środków chemicznych, amoniaku, wybielaczy chlorowych, skoncentrowanych detergentów, rozpuszczalników, materiałów ściernych ani metalowych zmywaków do czyszczenia lodówki wewnątrz i na zewnątrz. Mogą one uszkodzić i/ lub odbarwić wykończenie lodówki.
- Nie używaj ciepłej wody do czyszczenia szklanych półek, gdy są one jeszcze zimne. Szkło może pęknąć pod wpływem nagłych zmian temperatury.

### Czyszczenie części półek

- Podczas czyszczenia części półek wyjmij dolne części półek i umieść je poziomo. Albo z przodu, albo z tyłu, aby zapobiec spadnięciu wspornika półki.
- Jeśli elementy półki zostaną ustawione pod kątem, ich boki będą dotykać podłoża. Jeśli będziesz czyścić części ze zbyt dużą siłą, uchwyt półki łatwo odpadnie.



### OSTRZEŻENIE



#### Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

Przed przystąpieniem do czyszczenia odłącz urządzenie lub wyłącz zasilanie. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować śmierć, porażenie prądem lub obrażenia ciała.

1. Odłącz lodówkę od prądu lub odłącz zasilanie.
2. Wyczyść wnętrze.  
Umyj ręcznie, opłucz i dokładnie osusz zdejmowane części oraz powierzchnie wewnętrzne. Użyj czystej gąbki lub miękkiej ściereczki i łagodnego detergentu wraz z ciepłą wodą.
3. Wyczyść uszczelki drzwi. Zabrudzona lub lepka uszczelka drzwi może przylegać do szafki i ulec rozerwaniu podczas otwierania drzwi. Używając miękkiej ściereki i roztworu łagodnego detergentu i ciepłej wody, umyj ręcznie uszczelki drzwi. Opłucz czystą wodą i dokładnie wysusz.
4. Oczyszć powierzchnie zewnętrzne.  
Umyj powierzchnie zewnętrzne czystą, miękką szmatką lub gąbką i łagodnym detergentem w ciepłej wodzie. Opłucz powierzchnie czystą, ciepłą wodą i natychmiast wysusz, aby uniknąć powstawania plam z wosku.
5. Podłącz lodówkę lub ponownie podłącz zasilanie.

## Światła

**WAŻNE:** Twoja lodówka jest wyposażona w oświetlenie LED. Te światła są zaprojektowane tak, aby działały przez cały okres użytkowania lodówki. Jeśli jednak światła przestaną działać, skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem w celu wymiany.

### Uwaga:

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G.



## Dbanie o urządzenie podczas wakacji i przeprowadzki

### Wakacje

Jeśli zdecydujesz się zostawić lodówkę włączoną podczas nieobecności:

1. Zużyj wszelkie łatwo psujące się produkty i zamroź inne.

### Jeśli zdecydujesz się wyłączyć lodówkę przed wyjazdem:

1. Wyjmij całą żywność z lodówki i zamrażarki.
2. Odłącz lodówkę od prądu lub odłącz zasilanie.
3. Lodówkę oczyść, wytrzyj i dobrze osusz.
4. Przyklej gumowe lub drewniane klocki do wierzchołków dwóch drzwi i pozwól im się otworzyć na odpowiednią odległość, aby wypuścić powietrze. Zatrzyma to tworzenie się nieprzyjemnego zapachu i pleśni.

### Przeprowadzka

#### OSTRZEŻENIE



##### Zagrożenie pożarem lub wybuchem

Nie przebijaj przewodów czynnika chłodniczego. Dokładnie przestrzegaj instrukcji obsługi. Zastosowano łatwopalny czynnik chłodniczy. Nieprzestrzeżenie tego zalecenia może spowodować śmierć, wybuch lub pożar.

**WAŻNE:** Podczas przenoszenia lodówki zachowaj ostrożność, aby nie uszkodzić przewodów z czynnikiem chłodniczym lub nie zwiększyć ryzyka wycieku.

#### OSTRZEŻENIE

##### Zagrożenie spowodowane nadmierną wagą

Do przenoszenia i instalowania lodówki należy używać dwóch lub więcej osób. Nieprzestrzeżenie tego zalecenia może spowodować obrażenia pleców lub inne.

Przenosząc lodówkę do nowego domu, wykonaj poniższe kroki, aby przygotować ją do przeprowadzki.

1. Wyjmij całą żywność z lodówki i zapakuj wszystkie mrożonki do suchego lodu.
2. Odłącz lodówkę od źródła prądu.
3. Dokładnie wyczyść, wytrzyj i wysusz powierzchnię lodówki.
4. Wyjmij wszystkie zdejmowane części, owiń je dobrze i sklej taśmą, aby nie przesunęły się i nie grzechotały podczas przeprowadzki.

5. Podnieś nóżki poziomujące, aby nie rysowały podłogi. Patrz: „Wypoziomój lodówkę”.
6. Zaklej drzwi taśmą i przyklej przewód zasilający do tylnej części lodówki. Po dotarciu do nowego domu odłóż wszystko na miejsce i zapoznaj się z sekcją „Instrukcja montażu” w celu uzyskania instrukcji dotyczących przygotowania.

## Ponowne instalowanie/używanie lodówki

Jeśli lodówka była ustawiona w pozycji poziomej lub przechylonej przez jakikolwiek czas, odczekaj 4 godziny przed podłączeniem jej do prądu, aby umożliwić osadzenie się oleju w sprężarce.

1. Wyczyść lodówkę. Patrz: „Czyszczenie”.
2. Umieść lodówkę w wybranym miejscu i wypoziomuj ją. Patrz: „Instrukcja montażu”.

#### OSTRZEŻENIE



##### Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

Podłącz do uziemionego, 3-biegunowego gniazdka. Nie usuwaj styku uziemienia z wtyczki przewodu zasilającego. Nie używaj adaptera. Nie należy używać przedłużacza. Nieprzestrzeżenie tego zalecenia może spowodować śmierć, pożar lub porażenie prądem.

3. Podłącz do uziemionego, 3-biegunowego gniazdka.

# Rozwiązywanie problemów

Wypróbuj najpierw sugerowane tu rozwiązania, aby uniknąć kosztów wiążących się z niepotrzebnym wzywaniem serwisu.

## Działanie lodówki

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA (PRZYCZYNY)	ROZWIĄZANIE
Lodówka nie działa	Lodówka jest odłączona od prądu.	Podłącz lodówkę do uziemionego, 3-biegunowego gniazdka.
	Wyłącznik jest uszkodzony lub wyłączony; lub bezpiecznik jest przepalony.	Zresetuj/włóż wyłącznik lub wymień bezpiecznik.
	Lodówka jest w trybie rozmrażania.	Poczekaj na zakończenie cyklu odszraniania i ponowne uruchomienie układu chłodzenia.
Sprężarka lodówki pracuje często lub przez długi czas  <b>Uwaga:</b> Ta lodówka została zaprojektowana tak, aby pracować przez dłuższy czas przy niższym zużyciu energii.	Lodówka jest po raz pierwszy podłączona do prądu.	Jest to normalne. Należy odczekać 24 godziny w celu schłodzenia lodówki.
	Włożono ciepłe jedzenie lub zbyt dużą ilość jedzenia.	Jest to normalne.
	Drzwi są pozostawione otwarte lub lodówka nie jest wypoziomowana.	Sprawdź, czy jakiś przedmiot nie uniemożliwia zamknięcia drzwi. Wypoziomuj lodówkę. Patrz: „Wypoziomuj lodówkę”.
	Gorąca pogoda lub częste otwieranie lodówki.	Jest to normalne.
	Regulacja temperatury ustawiona na najzimniejsze ustawienie.	Ustaw temperaturę na cieplejsze ustawienie.
Lodówka wydaje nieprzyjemny zapach	Żywność nie jest prawidłowo zamknięta lub zapakowana.	Ponownie uszczelnij opakowania. Umieść otwarte opakowanie sody oczyszczonej umieszczyć w lodówce, wymieniaj co 3 miesiące.
	Wnętrze wymaga oczyszczenia.	Wyczyść wnętrze. Patrz: „Czyszczenie”.
	Żywność przechowywana jest zbyt długo.	Zepsutą żywność należy odpowiednio wyrzucić.
Światło nie włącza się	Lodówka jest odłączona od prądu.	Podłącz lodówkę do uziemionego, 3-biegunowego gniazdka.
	Lampka LED jest przepalona.	Skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem, aby wymienić przepaloną diodę LED.
Drzwi nie zamykają się prawidłowo	Lodówka nie jest wypoziomowana.	Patrz: „Wypoziomuj lodówkę”.
	Coś przeszkadza w zamknięciu drzwi.	Sprawdź i usuń przeszkodę.
Wibracje lub grzechotanie	Lodówka nie stoi stabilnie na podłodze.	Patrz: „Wypoziomuj lodówkę”.
Normalne dźwięki	Brzmi to tak, jakby z lodówki płynęła woda.	Czynnik chłodniczy przepływający w przewodach będzie wydawał ten dźwięk, gdy sprężarka będzie się uruchamiać i zatrzymywać.  Lodówka posiada system automatycznego odszraniania. Rozmrożona woda będzie wydawać ten dźwięk.
	Szumiące lub brzęczące dźwięki	Sprężarka i wentylatory używane do cyrkulacji zimnego powietrza mogą wydawać ten dźwięk. Jeśli lodówka nie jest wypoziomowana, dźwięk staje się głośniejszy.
	Dźwięki pęknięcia lub kliknięcia	Elementy wewnętrzne wydają ten dźwięk, ponieważ kurczą się i rozszerzają w odpowiedzi na zmiany temperatury.
	Odgłos przekakiwania	Może wystąpić podczas automatycznego odszraniania.

## Temperatura i wilgotność

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA (PRZYCZYNY)	ROZWIĄZANIE
Lodówka lub zamrażarka jest zbyt ciepła	Temperatura nie jest ustawiona na wystarczająco niską.	Ustawić komorę na chłodniejsze ustawienie; pozostaw 24 godziny w celu dostosowania się temperatury.
	Drzwi są często otwierane lub pozostawione otwarte.	Ogranicz otwieranie drzwi, aby utrzymać temperaturę wewnętrzną. Sprawdź, czy jakiś przedmiot nie uniemożliwia zamknięcia drzwi.
	Do lodówki zostało włożone ciepłe jedzenie w ostatnim czasie.	Przeznacz trochę czasu na schłodzenie żywności i lodówki.
	Przeźreń między tyłem lodówki a ścianą jest zbyt mała.	Pozostaw 5cm przestrzeni pomiędzy tyłem lodówki a ścianą.
	Przedmioty znajdujące się z tyłu komory blokują prawidłowy przepływ powietrza.	Przedmioty należy przechowywać wyłącznie wewnątrz wykończenia szklanych półek; nie należy ich umieszczać przy bokach przegródek ani bezpośrednio przed otworami wentylacyjnymi.
Lodówka lub zamrażarka jest zbyt zimna	Regulacja temperatury jest ustawiona na zbyt niską temperaturę.	Ustaw temperaturę w komorze na kolejne ciepłe ustawienie; zaczekaj 24 godziny na dostosowanie się temperatury.
Wilgoć na zewnątrz/ wewnątrz lodówki	Wysoka wilgotność	Jest to normalne w okresie wysokiej wilgotności. Wyszuszyć powierzchnię i ustaw temperaturę na nieco chłodniejsze ustawienie.
	Drzwi są często otwierane lub pozostawione otwarte.	Trzymaj drzwi zamknięte. Sprawdź, czy jakiś przedmiot nie uniemożliwia zamknięcia drzwi. Wypoziomuj lodówkę. Patrz: „Wypoziomuj lodówkę”.
	W lodówce znajduje się otwarty pojemnik z wodą.	Przykryj lub zamknij pojemnik.
Szron lub kryształki lodu na zamrożonej żywności	Drzwi zamrażarki pozostawione otwarte lub często otwierane.	Ogranicz otwieranie drzwi, aby utrzymać temperaturę wewnętrzną. Sprawdź, czy jakiś przedmiot nie uniemożliwia zamknięcia drzwi.
	Lodówka nie jest wypoziomowana.	Wypoziomuj lodówkę. Patrz: „Wypoziomuj lodówkę”.
	Przedmioty blokujące otwory wentylacyjne zamrażarki i uniemożliwiające prawidłowy przepływ powietrza.	Odsuń przedmioty od tylnej ściany.
Zamrażanie żywności w lodówce	Żywność umieszczona zbyt blisko otworu wentylacyjnego.	Odsuń przedmioty od tyłu i góry lodówki.
	Regulacja temperatury ustawiona na zbyt niską temperaturę.	Ustaw temperaturę na mniej zimną.

**Hisense**

life reimagined