

# Hisense

life reimagined

## **INSTRUKCJA OBSŁUGI DLA UŻYTKOWNIKA**

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

**RF815N4SESE**

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        |
| Montaż przewodów wodnych.....                            | 16        |
| Wypoziomój lodówkę.....                                  | 17        |
| Wyrównaj drzwi.....                                      | 17        |
| <b>KORZYSTANIE Z LODÓWKI.....</b>                        | <b>18</b> |
| Otwieranie i zamykanie drzwi.....                        | 18        |
| Korzystanie z elementów sterujących.....                 | 19        |
| Cechy.....   | 23        |
| Ogólne informacje dotyczące użytkowania.....             | 26        |
| <b>DBAŁOŚĆ O LODÓWKĘ.....</b>                            | <b>27</b> |
| Czyszczenie.....   | 27        |
| Światła.....   | 27        |
| Dbanie o urządzenie podczas wakacji i przeprowadzki..... | 28        |
| Ponowne instalowanie/używanie lodówki.....               | 28        |
| <b>ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....</b>                      | <b>29</b> |

# Bezpieczeństwo lodówki

## **Twoje bezpieczeństwo i bezpieczeństwo innych osób jest bardzo ważne.**

W niniejszej instrukcji oraz na urządzeniu zamieściliśmy wiele ważnych informacji dotyczących bezpieczeństwa. Zawsze czytaj i przestrzegaj wszystkich komunikatów dotyczących bezpieczeństwa.



Jest to symbol ostrzegający o naruszeniu bezpieczeństwa.

Ten symbol ostrzega o potencjalnych zagrożeniach, które mogą zranić lub nawet zabić Ciebie i inne osoby. Wszystkie komunikaty dotyczące bezpieczeństwa będą zawierać symbol ostrzeżenia o niebezpieczeństwie oraz słowo „NIEBEZPIECZEŃSTWO”, „OSTRZEŻENIE” lub „OSTROŻNIE”.

Słowa te oznaczają:

### **! NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Sytuacja bezpośrednio niebezpieczna. Jeśli nie zastosujesz się natychmiast do instrukcji, możesz umrzeć lub doświadczyć poważnych ran.

### **! OSTRZEŻENIE**

Potencjalnie niebezpieczna sytuacja, która, jeśli nie zostanie uniknięta, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia ciała.

### **! OSTROŻNIE**

Potencjalnie niebezpieczna sytuacja, która, jeśli nie zostanie uniknięta, może spowodować umiarkowane lub niewielkie obrażenia.

Wszystkie komunikaty dotyczące bezpieczeństwa informują o potencjalnym zagrożeniu, mówią o tym, jak zmniejszyć prawdopodobieństwo obrażeń oraz informują o tym, co może się stać, jeśli instrukcje nie będą przestrzegane.



## **Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżeń**

Dla własnego bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania przed zainstalowaniem i pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi wraz z zawartymi w niej wskazówkami i ostrzeżeniami. Aby uniknąć niepotrzebnych błędów i wypadków, należy upewnić się, że wszystkie osoby korzystające z urządzenia zostały dokładnie zaznajomione z jego obsługą i funkcjami bezpieczeństwa. Zachowaj niniejsze instrukcje i upewnij się, że pozostaną one w pobliżu urządzenia w przypadku zmiany jego miejsca lub sprzedaży, tak aby każdy, kto będzie z niego korzystał przez cały okres użytkowania, został odpowiednio poinformowany o jego obsłudze i zasadach bezpieczeństwa.

Dla bezpieczeństwa życia i mienia należy przestrzegać zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, ponieważ producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane jej pominięciem.

## **Bezpieczeństwo dzieci i innych osób wymagających szczególnego traktowania**

### ➤ Zgodnie z normą EN

Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby nie posiadające doświadczenia i wiedzy, jeżeli otrzymały one nadzór lub instrukcję dotyczącą bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja przez użytkowników nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą wkładać i wykladać produkty z urządzenia chłodniczego.

### ➤ Zgodnie z normą IEC

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby nieposiadające stosownego doświadczenia i wiedzy, chyba że otrzymają one nadzór lub instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

### ➤ Należy nadzorować dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.

### ➤ Opakowanie należy przechowywać z dala od dzieci, ponieważ istnieje ryzyko uduszenia.

### ➤ Jeśli urządzenie ma być wyrzucone, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka, przeciąć przewód przyłączeniowy (jak najbliższej urządzenia) i zdjąć drzwiczki, aby zapobiec porażeniu prądem lub zamknięciu się w urządzeniu bawiących się dzieci.

### ➤ Jeśli to urządzenie z drzwiami na uszczelki magnetyczne ma zastąpić starsze urządzenie ze sprężynowym zamkiem (zatraskiem) na drzwiach lub pokrywie, należy upewnić się, że przed wyrzuceniem starego urządzenia sprężynowy zamek nie będzie działać. Dzięki temu nie stanie się on śmiertelnym zagrożeniem dla dziecka.





## Bezpieczeństwo ogólne

- To urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych i o podobnych zastosowaniach, takich jak:
  - obszary pracowników kuchni w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
  - domy farmerskie oraz obszary dla klientów w hotelach, motelach i innych środowiskach mieszkalnych;
  - środowiska typu „bed and breakfast”;
  - gastronomia i podobne zastosowania niedetaliczne.
- W tym urządzeniu nie należy przechowywać substancji wybuchowych, takich jak aerozole z łatwopalnym gazem pędnym.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowane osoby, aby uniknąć zagrożenia.
- OSTRZEŻENIE – Otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w części wbudowanej powinny być drożne.
- OSTRZEŻENIE – Nie należy używać urządzeń mechanicznych ani innych środków przyspieszających proces odszraniania innych niż te, które zostały zalecone przez producenta.
- OSTRZEŻENIE – Nie wolno uszkadzać obiegu czynnika chłodniczego.
- OSTRZEŻENIE – Wewnątrz komór do przechowywania żywności w urządzeniu nie wolno korzystać z urządzeń elektrycznych, chyba że są to urządzenia zalecane przez producenta.
- Czynniki chłodnicze i gaz wydmuchiwany z izolacji są łatwopalne. Urządzenie należy utylizować wyłącznie w autoryzowanym centrum utylizacji odpadów. Nie należy wystawiać urządzenia na działanie płomienia.
- OSTRZEŻENIE – Podczas ustawiania urządzenia należy zadbać o to, aby przewód zasilający nie został przytrzaśnięty lub uszkodzony.
- OSTRZEŻENIE – Podłączaj tylko do wody pitnej.

- **OSTRZEŻENIE** – Nie należy umieszczać wielu przenośnych gniazdek elektrycznych ani przenośnych źródeł zasilania z tyłu urządzenia.

### **Wymiana oświetlenia LED**

- **OSTRZEŻENIE** – Lampka LED nie powinna być wymieniana przez użytkownika! Jeśli dioda LED jest uszkodzona, skontaktuj się z infolinią dla klientów w celu uzyskania pomocy.

### **Czynnik chłodniczy**

W obiegu czynnika chłodniczego urządzenia znajduje się izobuten (R600a) – gaz ziemny o wysokim stopniu przyjazności dla środowiska, który jest jednak łatwopalny. Podczas transportu i instalacji urządzenia należy dopilnować, aby żaden z elementów obiegu czynnika chłodniczego nie uległ uszkodzeniu.

Czynnik chłodniczy (R600a) jest łatwopalny.

- **OSTRZEŻENIE** – Chłodziarki zawierają czynnik chłodniczy i gazy w izolacji. Czynnik chłodniczy i gazy muszą być usuwane w sposób profesjonalny, ponieważ mogą spowodować obrażenia oczu lub zapłon. Przed przystąpieniem do właściwej utylizacji należy upewnić się, że przewody obiegu czynnika chłodniczego nie są uszkodzone.



### **Ostrzeżenie: ryzyko pożaru/materiał łatwopalny**

W przypadku uszkodzenia obiegu czynnika chłodniczego:

- Unikaj otwartego ognia i źródeł zapłonu. Dokładnie przewietrz pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.

Zmiana specyfikacji lub modyfikowanie tego produktu w jakikolwiek sposób jest niebezpieczne.

Wszelkie uszkodzenia przewodu mogą spowodować zwarcie, pożar i/lub porażenie prądem.

## **Bezpieczeństwo elektryczne**

- Nie wolno wydłużać przewodu zasilającego.
- Upewnij się, że wtyczka zasilania nie jest zgnieciona lub uszkodzona. Zgnieciona lub uszkodzona wtyczka może się przegrzać i spowodować pożar.
- Upewnij się, że masz dostęp do głównej wtyczki urządzenia.
- Nie ciągnij za przewód główny.
- Jeśli gniazdo wtyczki zasilania jest poluzowane, nie wkładaj wtyczki zasilania. Istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru.

Nie używaj urządzenia bez osłony lampki oświetlenia wewnętrznego.

- Lodówka jest przeznaczona wyłącznie do zasilania prądem zmiennym jednofazowym o napięciu 220~240V/50Hz. Jeśli wahania napięcia w rejonie użytkownika są tak duże, że przekraczają powyższy zakres, ze względów bezpieczeństwa należy zastosować zasilanie prądem przemiennym. Automatyczny regulator napięcia do lodówki o mocy ponad 350W. Lodówka musi korzystać ze specjalnego gniazdka elektrycznego, a nie wspólnego z innymi urządzeniami elektrycznymi. Jej wtyczka musi pasować do gniazda z przewodem uziemiającym.

## **Codzienne użytkowanie**

- Aby wyczuć temperaturę i wilgotność w pobliżu urządzenia i usprawnić jego działanie, należy dodać czujnik temperatury i wilgotności poza obudową urządzenia.
- W urządzeniu nie należy przechowywać łatwopalnych gazów lub płynów. Istnieje ryzyko wybuchu.
- W urządzeniu nie wolno używać żadnych urządzeń elektrycznych (np. elektrycznych maszyn do robienia lodów, mikserów itp.)
- Podczas odłączania wtyczki należy zawsze wyciągnąć ją z gniazda sieciowego, nie ciągnąć za kabel.

- Nie należy umieszczać gorących przedmiotów w pobliżu plastikowych elementów urządzenia.
- Nie należy umieszczać produktów spożywczych bezpośrednio przy wylocie powietrza na tylnej ścianie.
- Pakowane mrożonki należy przechowywać zgodnie z instrukcjami ich producenta.
- Należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta urządzeń dotyczących ich przechowywania. Należy zapoznać się z odpowiednimi instrukcjami dotyczącymi przechowywania poszczególnych produktów.
- Nie należy umieszczać napojów gazowanych w komorze zamrażarki, ponieważ powoduje to powstanie ciśnienia w pojemniku, które może doprowadzić do jego eksplozji, a w konsekwencji do uszkodzenia urządzenia.
- Spożywanie zamrożonej żywności bezpośrednio z komory zamrażarki może spowodować odmrożenia układu pokarmowego.
- Nie należy umieszczać urządzenia w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Palące się świece, lampy i inne przedmioty z nieosłoniętym płomieniem należy trzymać z dala od urządzenia, aby nie doszło do jego zapalenia.
- Urządzenie jest przeznaczone do przechowywania żywności i/ lub napojów w normalnych warunkach domowych, zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji. Urządzenie jest ciężkie. Podczas przenoszenia go należy zachować ostrożność.
- Nie należy wyjmować ani dotykać przedmiotów z komory zamrażarki, jeśli ręce są wilgotne/mokre, ponieważ może to spowodować otarcia skóry lub oparzenia spowodowane mrozem/zamrażarką.
- Nie należy używać podstawy, szuflad, drzwi itp. do stania na nich lub jako podpór.
- Po rozmrożeniu nie należy ponownie zamrażać zamrożonej żywności.
- Nie należy spożywać lodów ani kostek lodu prosto z zamrażarki, ponieważ może to spowodować odmrożenie ust i warg.
- Aby uniknąć upadku przedmiotów i spowodowania obrażeń lub uszkodzenia urządzenia, nie należy przeciągać półek na drzwiach ani wkładać zbyt dużej ilości żywności do szuflad na pieczywo.

- **OSTRZEŻENIE** – Żywność przed włożeniem do lodówki należy zapakować do torebek. Płynny muszka być przechowywane w butelkach lub zakręconych pojemnikach, aby uniknąć rozlania, ponieważ struktura konstrukcyjna produktu nie jest łatwa do czyszczenia.
- To urządzenie chłodnicze nie jest przeznaczone do użytku jako urządzenie do zabudowy.



### **Ostrożnie!** **Pielęgnacja i czyszczenie**

- Przed przystąpieniem do konserwacji należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.
- Nie należy czyścić urządzenia metalowymi przedmiotami, parą wodną, olejami eterycznymi, rozpuszczalnikami organicznymi ani środkami ściernymi.
- Nie należy używać ostrych przedmiotów do usuwania szronu z urządzenia. Należy używać plastikowego skrobaka.

### **Instalacja - Ważne!**

- Aby zapewnić dokładność połączeń elektrycznych, należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi w niniejszym podręczniku.
- Należy rozpakować urządzenie i sprawdzić, czy nie ma na nim żadnych uszkodzeń. Nie należy podłączać urządzenia, jeśli jest ono uszkodzone. Ewentualne uszkodzenia należy natychmiast zgłosić w miejscu zakupu. W takim przypadku należy zachować opakowanie.
- Zaleca się odczekać co najmniej cztery godziny przed podłączeniem urządzenia, aby umożliwić ponowny przepływ oleju do sprężarki.
- Wokół urządzenia powinna być zapewniona odpowiednia cyrkulacja powietrza, ponieważ jej brak prowadzi do przegrzania. Aby zapewnić odpowiednią wentylację, należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji. W miarę możliwości tył urządzenia nie powinien znajdować się zbyt blisko ściany, aby uniknąć dotknięcia lub złapania ciepłych części (sprężarka, skraplacz) Aby zapobiec ryzyku pożaru, należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji.

- Urządzenie nie może znajdować się w pobliżu grzejników lub kuchenek.
- Po zainstalowaniu urządzenia należy upewnić się, że wtyczka sieciowa jest dostępna.


### Serwis

- Wszelkie prace elektryczne związane z serwisowaniem urządzenia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka lub osobę kompetentną.
  - Produkt ten musi naprawiany przez autoryzowane centrum serwisowe i należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.
1. Jeśli urządzenie nie posiada działającego trybu zamrażania.
  2. Jeśli urządzenie zawiera komorę zamrażarki.



### Ostrzeżenie!

Aby uniknąć zagrożenia związanego z niestabilnością urządzenia, należy je zainstalować zgodnie z instrukcjami. Wbudowana wytwornica lodu może być instalowana wyłącznie przez producenta i nie może być zmieniana przez użytkownika. Urządzenie jest przeznaczone do stałego podłączenia do sieci wodociągowej, a nie do podłączenia za pomocą odłączanego zestawu węży.

|   | <b>Prawidłowa utylizacja produktu</b>   |
|---|---|
|  | <p>To oznaczenie wskazuje, że produkt nie powinien być utylizowany wraz z innymi odpadami domowymi na terenie UE. Aby zapobiec ewentualnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanej utylizacji odpadów, należy poddać urządzenie recyklingowi w sposób odpowiedzialny, promując w ten sposób zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, skorzystaj z systemu zwrotu i zbiórki lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Może on przekazać go do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.</p> |

## 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.

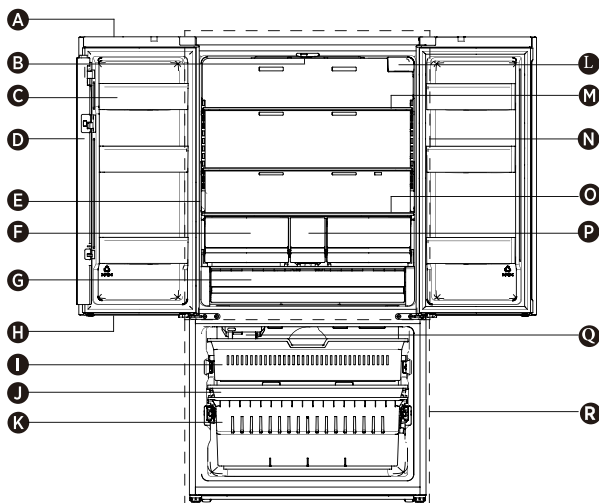
### Zanim wyrzucisz swoją starą lodówkę lub zamrażarkę:

- 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> Moduł WIFI                 | <b>G</b> Szuflada wielofunkcyjna      | <b>M</b> Szklana półka                       |
| <b>B</b> Światło LED lodówki        | <b>H</b> Światło LED zamrażarki       | <b>N</b> Komora lodówki                      |
| <b>C</b> Pojemnik na drzwi lodówki  | <b>I</b> Górna szuflada zamrażarki    | <b>O</b> Pokrywa                             |
| <b>D</b> Część z przegrodą pionową  | <b>J</b> Szuflada środkowa zamrażarki | <b>P</b> Środkowa szuflada do przechowywania |
| <b>E</b> Światła boczne lodówki     | <b>K</b> Szuflada dolna zamrażarki    | <b>Q</b> Wytornica lodu                      |
| <b>F</b> Szuflada do przechowywania | <b>L</b> Filtr wody                   | <b>R</b> Komora zamrażarki                   |

**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

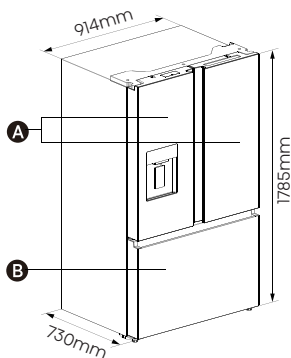
Materiały i opary łatwopalne, takie jak benzyna, należy trzymać z dala od urządzenia. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować śmierć, wybuch lub pożar.

**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.

## Wygląd zewnętrzny i wymiary

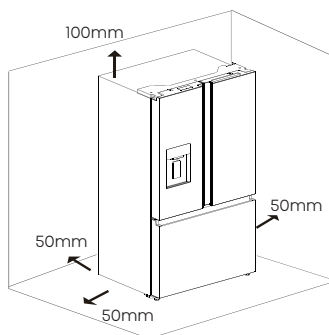


- A** Drzwi lodówki
- B** Drzwi zamrażarki

## Wentylacja

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

## Zalecane odstępy



**Uwaga:** Jeśli umieszczasz lodówkę przy stałej ścianie, pozostaw 1471,4mm minimalnej przestrzeni, aby drzwi mogły się otworzyć.

## 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-amprowe z bezpiecznikiem, 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 pracy ponownie podłącz lodówkę do źródła elektrycznego i ustaw ponownie regulatory temperatury na żądane ustawienie.



# 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”.
- Zutyliżuj/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 „chodź” po lodówce podczas próby jej przeniesienia, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia podłogi.

### Wyczyść urządzenie przed użyciem

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

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

Nie czyść szklanych półek lub pokryw przy ciepłej wodzie, 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 ST.

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.

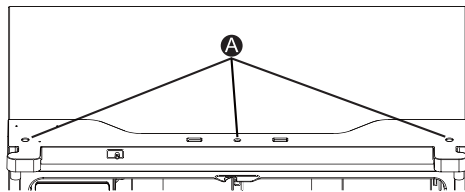
### Potrzebne narzędzia (brak w zestawie)

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

## Zdejmij drzwi

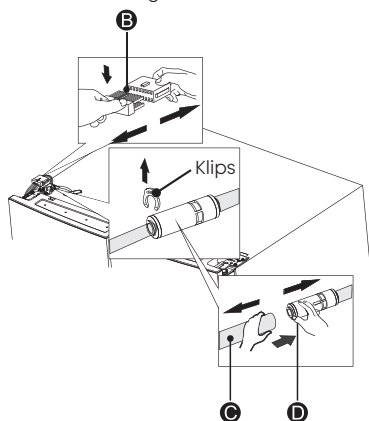
**WAŻNE:** Trzymaj drzwi lodówki zamknięte, aby następnie przystąpić do podniesienia ich z szafki.

1. Odlącz 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.

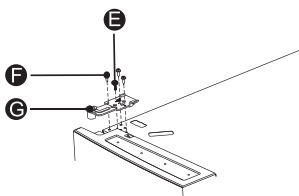


A Śruby

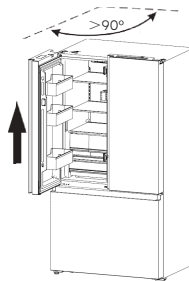
3. Rozdziel dwa złącza na lewych drzwiach bocznych. Aby usunąć złącze przewodu, naciśnij górną część złącza (B) i oddziel je od drugiego. Aby zdjąć mufę wodną z zawiasu, przekręć i pociągnij spinki z mufy. Zdejmij przewód wodny (C), jednocześnie naciskając ruchomą część (D) łącznika przewodu wodnego.



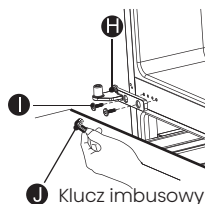
4. Odkręć 3 śruby (E) zamocowane na zawiasach, za pomocą klucza płaskiego (8mm) oraz 1 śrubę szlifowaną (F) przymocowaną do zawiasu za pomocą śrubokręta Phillips (+). Wyjmij górny zawias lewych drzwi (G).



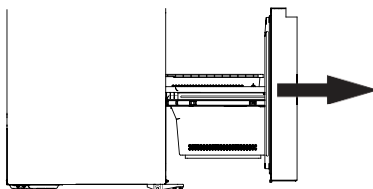
5. Użyj obu rąk, aby otworzyć drzwi na więcej niż 90°. Podnieś je do góry i zdejmij.



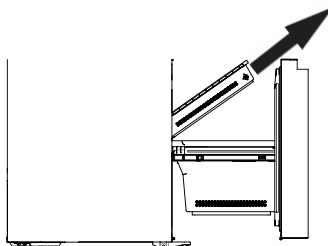
6. W razie potrzeby odkręć 2 śruby z łbem sześciokątnym zawiasów (I) za pomocą klucza imbusowego (5mm). Wyjmij dolny zawias lewych drzwi (H).



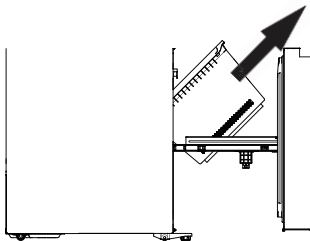
7. Całkowicie otwórz drzwi komory zamrażarki i górną szufladę zamrażarki.



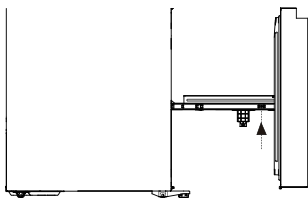
8. Podnieś środkową szufladę zamrażarki o 45 stopni i wyjmij ją.



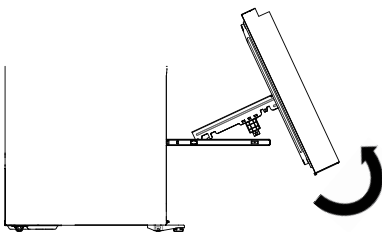
9. Podnieś dolną szufladę zamrażarki o 45 stopni i wyjmij ją.



10. Odkręć śruby po obu stronach wskazanych strzałkami.



11. Podnieś drzwi komory zamrażarki o 45 stopni i wyjmij je.



### 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 przeciwne drzwi.
6. Używając trzech wykręconych wcześniej śrub, ponownie zamontuj pokrywę górnego zawiasu i panel sterowania do górnej części szafy.

## Montaż przewodów wodnych

Dozownik wody z filtrem to jedna z pomocnych funkcji w Twoim nowym urządzeniu.

Aby pomóc w promowaniu lepszego zdrowia, filtr wody usuwa niepożądane cząsteczki z Twojej wody.

Nie sterylizuje jednak ani nie niszczy mikroorganizmów. Możliwe, że w tym celu trzeba będzie zakupić system oczyszczania wody. Do prawidłowego działania wytwornicy lodu niezbędny jest przewód wodny.

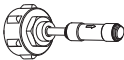



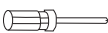



-Maksymalne ciśnienie wody na wejściu wynosi 700kPa;

-Minimalne ciśnienie wody na wejściu wynosi 207kPa.

**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.

### Części do instalacji przewodu wodnego

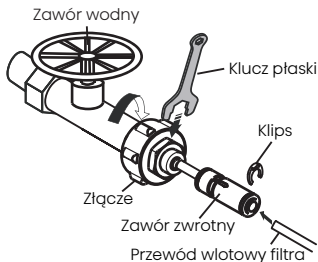
Potrzebne narzędzia:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |  |  |  |
| Złącze i zawór zwrotny  | Gniazdo zaworu  | Klips   | Śruba   |
|  |  |  |  |
| Śrubokręt Philips   | Przewód wodny (5m)  | Złącze dwukierunkowe  | Klucz płaski  |

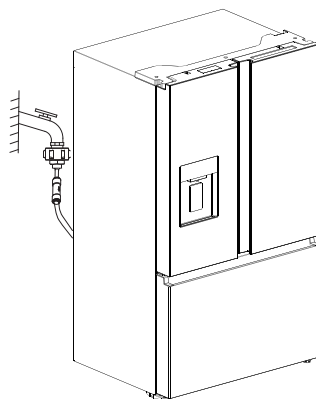
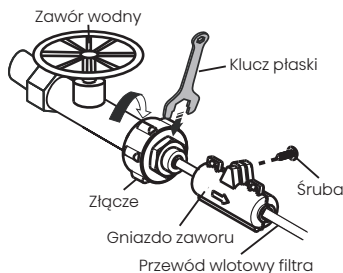
### Podłączenie do przewodu wodociągowego

Złącze i zawór zwrotny są dostarczane jako jedna część. Użyj nowego złącza, zamiast starego, które posiadasz.

Najpierw zakręć główny przewód doprowadzający wodę. Przykręć adapter do odpowiedniego wylotu wody z przyłączem 3/4" BSP i użyj klucza, aby go dokręcić. Całkowicie wsuń przewód wodny do zaworu zwrotnego. Następnie włóż klips do zestawu instalacyjnego jak na rysunku poniżej.

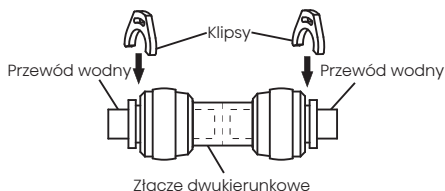


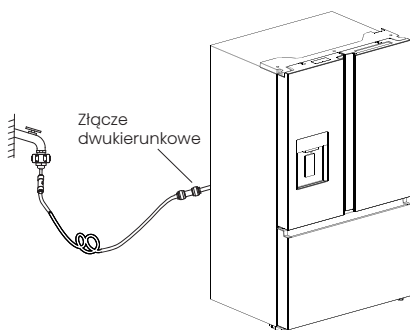
Aby zapobiec poluzowaniu się klipsów, użyj gniazda zaworu do jego przytrzymania. Następnie użyj śruby do przytrzymania gniazda zaworu za pomocą śrubokręta Philips (+).



### UWAGA:

- Po podłączeniu do linii wodociągowej otwórz zawór wody, aby przepłukać filtr przez 5 minut przed użyciem.
- Jeśli główny przewód zasilający znajduje się zbyt daleko od lodówki, aby można go było podłączyć do przewodu wlotowego filtra, pomocny może być znajdujący się w zestawie przewód wodny (5m). Przewód wylotowy filtra wody powinien być połączony z przewodem wlotowym lodówki za pomocą złącza dwukierunkowego. Przewód wodny musi być całkowicie włożony do środka złącza, aby zapobiec wyciekowi wody. Włóż 2 klipsy do zestawu instalacyjnego w sposób pokazany na rysunku, a następnie sprawdź, czy każdy klips mocno trzyma linkę.





- Początkowe ciemne przebarwienie wody jest normalne.
- Przewody wodne muszą być podłączone wyłącznie do źródła wody pitnej.
- Przewody nie powinny być uciskane przez ciężkie rzeczy i nie powinny się zbytnio wyginać.
- To normalne, że po podłączeniu przewodu wodnego do urządzenia i pierwszym naciśnięciu poziomu dozownika z urządzenia wydobywa się intensywny dźwięk.

#### Ostrzeżenie:

- Po włączeniu zaworu wodnego należy upewnić się, że nie ma wycieków we wszystkich miejscach połączeń przewodów wodnych. W przypadku wystąpienia wycieku należy natychmiast zakręcić zawór i dokręcić złącze wodne lub sprawić, aby przewody były całkowicie wsunięte w złącze.
- Przewód wodny musi być podłączony do rury zimnej wody. Jeśli zostanie podłączony do rury z gorącą wodą, może to spowodować nieprawidłowe działanie oczyszczacza.

#### Zakończ instalację

### ! OSTRZEŻENIE



#### Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

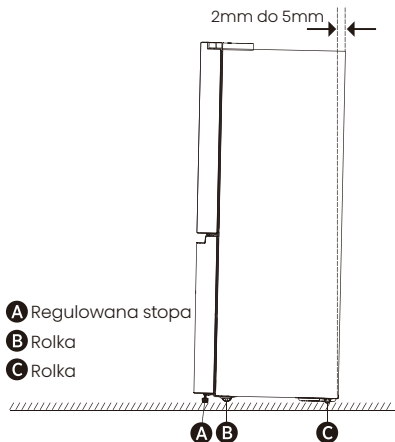
Podłącz do uziemionego, 3-biegunowego gniazdka.  
 Nie usuwaj styku uziemienia z wtyczki przewodu zasilającego.  
 Nie używaj adaptera.  
 Nie należy używać przedłużacza.  
 Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować śmierć, pożar lub porażenie prądem.

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.

## Wypoziomój lodówkę (jeśli to konieczne)

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

1. Obróć nóżki poziomujące na dole, z przodu 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.



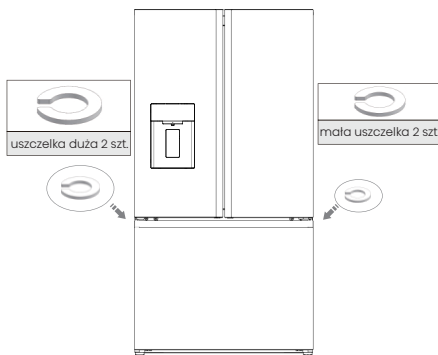
- A Regulowana stopa
- B Rolka
- C Rolka

**UWAGA:** Jeśli ktoś będzie naciskać na górną część lodówki, zdejmij trochę ciężaru z nóżek 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 nóżek.

## Wyrównaj drzwi (w razie potrzeby)

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

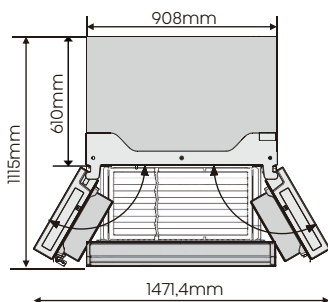


# Korzystanie z lodówki

## Otwieranie i zamykanie drzwi

Zapewnienie miejsca na otwarcie drzwi

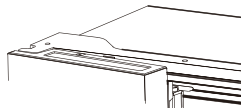
Upewnij się, że masz wystarczająco dużo miejsca przed lodówką, aby rozchylić drzwi.



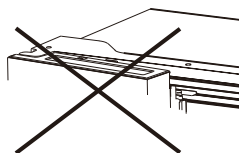
Cztery drzwi można otwierać i zamykać osobno lub razem.

- 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.

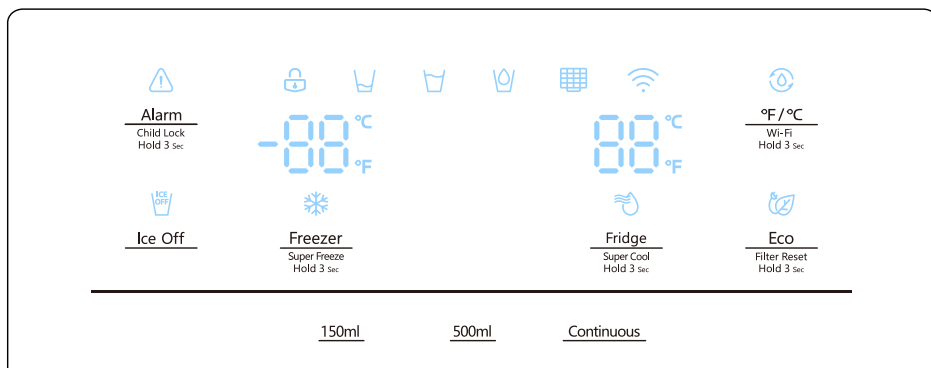


## Korzystanie z elementów sterujących

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 migotać, 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.

#### °F/°C

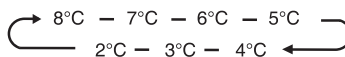
Gdy blokada rodzicielska jest wyłączona, można dotknąć przycisku „°F/°C”, aby przełączać między jednostkami Celsjusza i Fahrenheita. Po przełączeniu na stopnie Fahrenheita będzie świecić się ikona „”.

#### Ice Off **Funkcja „Ice Off”**

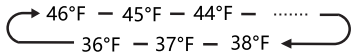
Ten przycisk steruje kostkarką do lodu. Możesz dotknąć przycisku „Ice Off”, aby sterować wytwornicą lodu. Gdy blokada przed dziećmi jest wyłączona, możesz dotknąć ikonę „Ice Off”, aby zablokować wytwornicę lodu. Podświetli się ikona „”. Jeśli chcesz odblokować wytwornicę lodu, dotknij ponownie ikonę „Ice Off”. Ikona „” wyłączy się.

#### Fridge Super Cool Hold 3 Sec **Regulacja temperatury lodówki**

Po przytrzymaniu przycisku temperatura zostanie ustawiona w następującej kolejności.



Jeśli typ temperatury został ustawiony na Fahrenheita, ustawienia temperatury zmieniają się od 46°F do 36°F.



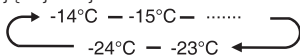
Jeśli chcesz skrócić czas potrzebny do schłodzenia produktów w lodówce, dotknij i przytrzymaj ten przycisk przez 3 sekundy. Ikona Super Cool „❄️” zostanie podświetlona, a ustawienie temperatury lodówki wyświetli 2°C (lub 36°F). Funkcja Super Cool wyłączą się automatycznie po 3 godzinach, a ustawienie temperatury lodówki powróci do poprzedniego ustawienia. Gdy funkcja Super Cool jest włączona, możesz dotknąć „Fridge”, aby ją wyłączyć.

**UWAGA:** Przy włączonej funkcji Super Cool, po dotknięciu przycisku „Eco”, funkcja „Eco” zostanie włączona, a tryb „Super Cool” będzie wyłączony.

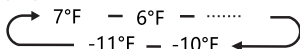


## Regulacja temperatury w zamrażarce

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



Jeśli typ temperatury został ustawiony na Fahrenheita, ustawienia temperatury zmieniają się od 7°F do -11°F.



Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy. Ikona „❄️” zostanie podświetlona, a ustawienie temperatury zamrażarki wyświetli -24°C (lub -11°F).

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 wyłączą 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 Freezer, po dotknięciu przycisku „Eco”, funkcja „Eco” zostanie włączona, a tryb „Super Freezer” będzie wyłączony.

## 🗑️🗑️🗑️ Kontrola dozowania wody

Gdy blokada rodzicielska jest włączona, urządzenie nie będzie działać. Gdy blokada rodzicielska jest wyłączona, można nacisnąć opcję „150ml” lub „500ml”, aby wybrać objętość dozowanej wody, a naciśnięcie przycisku „Continuous” aktywuje tryb ciągłego dozowania wody. Po wybraniu funkcji „150ml” podświetlona zostanie ikona „🗑️”. Po wybraniu funkcji „500ml” podświetlona zostanie ikona „🗑️”, a po wybraniu funkcji „Continuous” podświetlona zostanie ikona „🗑️”. Gdy do pobierania wody używana jest opcja „150ml” lub „500ml”, po 30 sekundach automatycznie przelączy się na funkcję ciągłego pobierania wody. Podczas procesu pobierania wody zabronione jest przełączanie trzech trybów wylotu: 150ml, 500ml i Continuous. Przed uruchomieniem przełącznika poboru wody konieczne jest jego zwolnienie.



## Oszczędzanie energii

Możesz dotknąć ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć tryb oszczędzania energii. Po włączeniu funkcji Oszczędzanie energii zaświeci się ikona Eco „🌿”. Temperatura lodówki jest automatycznie przelączana na 6°C (lub 43°F), a zamrażarki na -17°C (lub 1°F). Jeśli funkcja oszczędzania energii jest wyłączona, ikona „🌿” zgaśnie, a ustawienie temperatury powróci do poprzedniego ustawienia.

## 🧺 Filtr wody

Przy pierwszym włączeniu zasilania i wpłynięciu wody do filtra, stan filtra jest obliczony na 99%. Gdy stan filtra wody spadnie do 15%, zaświeci się ikona „🧺”. Gdy stan filtra osiągnie 10%, ikona „🧺” będzie migać. Musisz wymienić filtr i przytrzymać przycisk oszczędzania energii przez 3 sekundy, aby zresetować stan filtra wody. Stan filtra zostanie ponownie obliczony na 99%.

## 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 „°F/°C” przez 3 sekundy, a brzęczyk wyda długi dźwięk.



## Funkcja Wi-Fi

Urządzeniem można sterować zdalnie za pomocą smartfona lub tabletu. Jeśli urządzenie nie jest podłączone do sieci domowej, będzie działać jak zwykłe 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 Connect Life.

## 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

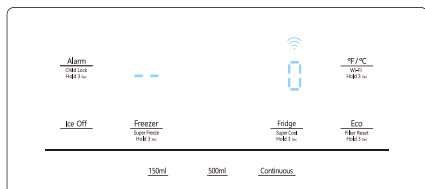
Po włączeniu funkcji Wi-Fi podłącz urządzenie do domowego routera, aby połączyć je z aplikacją mobilną ConnectLife.

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

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

**Krok 3:** Dotknij ikonę Wi-Fi, aby potwierdzić wybór trybu. Ikona Wi-Fi zacznie migać, a sieć tego urządzenia będzie teraz dostępna do połączenia przez 5 minut.

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



### ● PAROWANIE URZĄDZENIA DLA WIELU UŻYTKOWNIKÓW

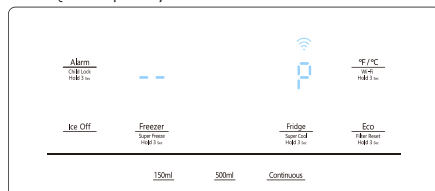
Urządzenie można sparować z urządzeniem mobilnym. Wystarczy sparować innego użytkownika z urządzeniem. Wymaga to, aby urządzenie było już wcześniej skonfigurowane i podłączone do sieci domowej. Jeśli nie, wróć i wybierz KONFIGURACJĘ URZĄDZENIA.

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

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

**Krok 3:** Dotknij ikonę 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 SPAROWANYCH URZĄDZEŃ

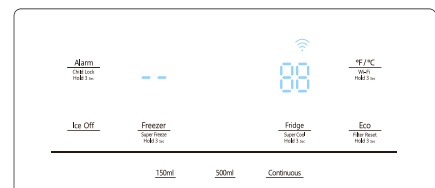
Po aktywacji tej funkcji przechowywane w urządzeniu informacje użytkowników zostaną usunięte, a urządzenie zostanie usunięte ze wszystkich sparowanych kont użytkowników aplikacji.

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

**Krok 2:** Dotknij ikony Fridge, aby wybrać „88” w ciągu 60 sekund.

**Krok 3:** Dotknij ikonę Wi-Fi, aby potwierdzić wybór trybu, w którym ma nastąpić usunięcie par.

**Krok 4:** Po odparowaniu urządzenie automatycznie przejdzie w stan sieci dystrybucyjnej, ikona Wi-Fi będzie migać, a czas działania sieci dystrybucyjnej wyniesie do 5 minut.



## INFORMACJA!

Zalecamy pobranie i zainstalowanie aplikacji mobilnej oraz utworzenie konta ConnectLife 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 „KONFIGURACJĘ URZĄDZENIA”, 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!

- Panel sterowania zaświeci się, gdy drzwi zostaną otwarte lub gdy użytkownik dotknie dowolnego przycisku.
- Światło zgaśnie bez naciśnięcia jakiegokolwiek przycisku lub zamknięcia drzwi na jedną minutę.
- Gdy lodówka jest włączona, wszystkie ikony na panelu sterowania zaświecą się na 3 sekundy i rozlegnie się brzęczyk. Blokada rodzicielska jest wyłączona. Ustawienia temperatury powracają do poprzedniego ustawienia.
- W miarę unowocześniania aplikacji należy zapoznawać się z aktualnym interfejsem wyświetlacza.

### Podręcznik użytkownika:

- Pasma (lub pasma) częstotliwości transmisji i maksymalna dozwolona moc nadawania w paśmie (pasmach) częstotliwości działania: 2040–2483,5MHz, mniejsza lub równa 20dbm.
- Urządzenie powinno być zainstalowane i użytkowane z zachowaniem minimalnej odległości 20cm między grzejnikiem a ciałem użytkownika.

## Cechy

### 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.

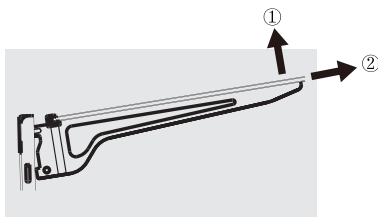
### 1. Lodówka

**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 znajdzie się za wspornikiem szyny.



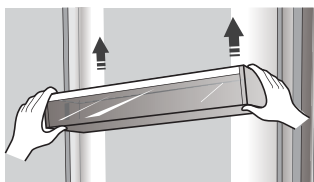
2. Aby ponownie zamontować półkę, delikatnie wsuń ją z powrotem do komory lodówki i opuść na wspornik szyny.

### 2. Wyjmowane pojemniki drzwiowe

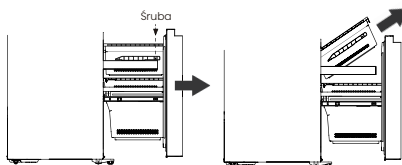
Pojemniki znajdujące się w środkowej części drzwi są regulowane.

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. Aby wyjąć/wymienić szufladę zamrażarki



1. Wsuń całkowicie drzwi komory zamrażarki i górną szufladę zamrażarki.
2. Odkręć śruby po obu stronach wskazanych strzałkami.
3. Podnieś górną szufladę zamrażarki o 45 stopni i wyjmij ją.
4. Podnieś środkową i dolną szufladę zamrażarki o 45 stopni i wyjmij ją.

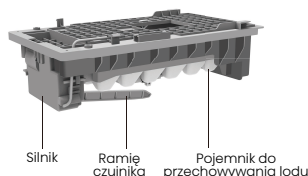
### 4. Pobieranie zimnej wody i wytwarzanie lodu Dozowanie zimnej wody

Dozownik wody znajduje się w drzwiach lodówki. Aby uzyskać wodę/dotknij przycisku „150ml” lub „500ml” lub „Continuous” na panelu wyświetlacza, aby wybrać różne tryby, a następnie umieść szklankę w odpowiednim miejscu i naciśnij drążek udarowy. Po pobraniu wody przytrzymaj szklankę w miejscu przez 2 sekundy, aby zapobiec kapaniu wody.



### Tworzenie lodu

- Po instalacji odczekaj 24 godziny na wytworzenie pierwszej partii lodu. Wyrzuć pierwsze trzy partie wyprodukowanego lodu. Odczekaj od 2 do 3 dni, aby napełnić pojemnik do przechowywania lodu.
- Jeśli lód w pojemniku na lód zbrzyli się, rozkrusz go za pomocą plastikowego naczynia i wyrzuć. Nie używaj ostrych narzędzi do kruszenia lodu. Może to spowodować uszkodzenie pojemnika na lód.
- W pojemniku do przechowywania lodu nie należy przechowywać żadnych przedmiotów innych niż lód.



### **UWAGA:**

- Podczas pracy lodówki wewnątrz 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.** Wytrzyj 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 zyspu lub tyżki 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 przesyconieniu, 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.

### **UWAGA:**

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

### **5. Korzystanie z komory lodówki**

Komora lodówki jest odpowiednia do przechowywania warzyw i owoców. Żywność w

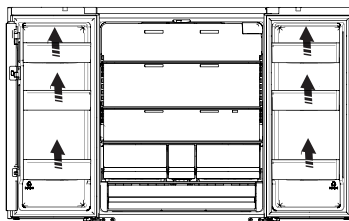
środku powinna być zapakowana do przechowywania, aby uniknąć utraty wilgoci lub przenikania smaków do innych produktów spożywczych.

### **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, po prostu podnieś stojaki do góry i wyciągnij je w górę. Aby zmienić położenie pojemników na drzwiach, wsuń je nad wybraną lokalizację i nacisnij w dół, aż się zatrzymają.



### **Ostrzeżenie:**

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

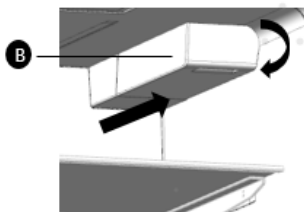
### **Półki szklane**

Aby wyjąć szklane półki, przechyl przednią część półki w pokazanym kierunku (1) i podnieś ją pionowo do góry (2). Wyciągnij półkę.

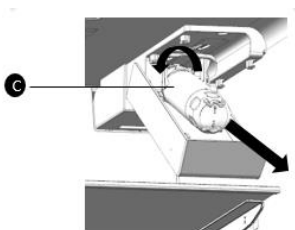
## 6. Wymiana filtra wody

Aby pić najświeższą i najczystsza wodę z lodówki, wymieniaj filtr na czas. Aby wymienić filtr wody, wykonaj następujące kroki:

1. Odetnij dopływ wody. Wyciągnij pokrywę (B) na około 1,5cm i otwórz ją.



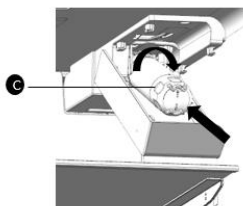
2. Przekręć filtr wody (C) o około 1/4 obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Następnie wyciągnij filtr wody z uchwytu filtra.



### Uwaga:

- Czasami trudno jest zdemontować filtr wody, ponieważ zanieczyszczenia w wodzie powodują jego przywieranie. W razie trudności mocno chwyć filtr wody i wyciągnąć go.
- Po wyjęciu filtra wody z otworu może wyciekać niewielka ilość wody. Jest to normalne. Aby zminimalizować wycieki wody, podczas wyciągania wkładu filtra trzymaj go poziomo. Aby włożyć nowy filtr wody, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.

3. Włóż nowy filtr do uchwytu filtra.



4. Wciśnij filtr, a następnie obróć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż do zablokowania.

- Jeśli włożenie filtra wody jest utrudnione z powodu wysokiego ciśnienia wody, zamknij zawór zasilania wodą.

5. Jeśli dopływ wody został wyłączony, włącz go ponownie.

### Uwaga:

- Po włączeniu dopływu wody sprawdź szczelność. Jeśli wystąpią nieszczelności, powtórz kroki 1-5.
- Jeśli wycieki nie ustąpią, przerwij użytkowanie i skontaktować się z działem obsługi klienta.

### Usuwanie wszelkich pozostałości wewnątrz przewodu doprowadzającego wodę po zainstalowaniu filtra wody

1. Po wymianie filtra wody należy wlać 2,5 galona wody (płukanie przez około 5 minut), aby usunąć z układu uwięzione powietrze i zanieczyszczenia.
2. W niektórych gospodarstwach domowych może być wymagane dodatkowe płukanie.
3. Otwórz drzwi lodówki i upewnij się, że nie ma wycieków wody z filtra wody.

### Uwaga:

- Czasami trudno jest zdemontować filtr wody, ponieważ zanieczyszczenia w wodzie powodują jego przywieranie. W razie trudności mocno chwyć filtr wody i wyciągnąć go.

- Pamiętaj, aby dokładnie przepłukać urządzenie -- w przeciwnym razie z urządzenia może kapać woda. Oznacza to, że w przewodzie nadal znajduje się powietrze.
- Dozuj całą ilość, czyli 9 litrów (2,5 galona) w sposób ciągły. Wciśnij i zwolnij przycisk dozownika w cyklach 30-sekundowego włączenia i 60-sekundowego wyłączenia.

### Zasilanie wodą z odwróconej osmozy:

Ciśnienie wody wychodzącej z systemu odwróconej osmozy w kierunku zaworu wlotowego wody w lodówce musi wynosić od 30 do 100 psi (207 i 700kPa). Jeśli system odwróconej osmozy jest podłączony do źródła zimnej wody, ciśnienie wody do systemu odwróconej osmozy musi wynosić przynajmniej od 40 do 60 psi (276 do 414kPa). Jeśli ciśnienie wody do systemu odwróconej osmozy jest mniejsze niż 40 do 60 psi (276 do 414kPa):

- Sprawdź, czy filtr osadów w systemie odwróconej osmozy jest zablokowany. W razie potrzeby wymień filtr.
- Pozwól, aby zbiornik magazynowy na systemie odwróconej osmozy napełnił się po intensywnym użytkowaniu.
- Jeśli lodówka jest wyposażona w filtr wody, może on dodatkowo obniżyć ciśnienie wody w połączeniu z systemem odwróconej osmozy. Aby rozwiązać ten problem, należy wyjąć filtr wody.

### 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 odpływowe.
  - Surowe mięso i ryby przechowuj w odpowiednich pojemnikach w lodówce, tak aby nie stykały się z inną żywnością ani na nią nie kapały.

| 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          | (***)*-<br>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. |

**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. Zgodność jest sprawdzana przez inspekcję.

# 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, które powinny być umieszczone poziomo, z przodu lub z tyłu, aby zapobiec spadaniu podpórek półek.
- Jeśli części półki są umieszczone pod kątem, a ich boki dotykają ziemi. Jeśli siła czyszczenia nie jest prawidłowa, wspornik 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, oplucz 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. Oplucz czystą wodą i dokładnie wysusz.
4. Oczyszcz powierzchnie zewnętrzne.  
Umyj powierzchnie zewnętrzne czystą, miękką szmatką lub gąbką i łagodnym detergentem w ciepłej wodzie. Oplucz powierzchnie czystą, ciepłą wodą i natychmiast wysusz, aby uniknąć powstawania plam z wody.
5. Podłącz lodówkę lub ponownie podłącz zasilanie.

## Światła

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G na górze i z boku komory chłodniczej.

**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.

## **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. Wymij całą żywność z lodówki i zamrażarki.
2. Odłącz lodówkę od prądu lub odłącz zasilanie.
3. Lodówkę oczyść, wytrzyj i dobrze osusz.
4. Przymocuj taśmą gumową lub drewniane bloki do wierzchołków obu drzwi, aby je otworzyć wystarczająco daleko, aby powietrze dostało się do środka. To zatrzymuje zapach i pleśń od budowania.

### **Przeprowadzka**

#### **! 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.  
Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować obrażenia pleców lub inne.

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

1. Wymij 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. Wymij 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 taśmą zamknięte drzwi 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, odczekaaj 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**

Podłączenie 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.

3. Podłączenie do uziemionego, 3-biegunowego gniazdka.



# Rozwiązywanie problemów

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

Lodówka nie działa

| Problem                          | Możliwa przyczyna i rozwiązanie   |
|----------------------------------|---|
| Urządzenie nie działa prawidłowo | Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do gniazdka elektrycznego.   |
|                                  | Sprawdź bezpiecznik lub obwód zasilacza i w razie potrzeby wymień go.   |
|                                  | Temperatura w pomieszczeniu może być zbyt niska. Spróbuj ustawić temperaturę lodówki lub zamrażarki na chłodniejszy poziom, aby rozwiązać ten problem.  |
|                                  | Normalne jest, że zamrażarka nie działa podczas automatycznego cyklu odmrażania lub przez krótki czas po włączeniu urządzenia, aby chronić sprężarkę.   |
| Zapachy z przegród urządzenia    | Wnętrze może wymagać czyszczenia.   |
|                                  | Niektóre produkty spożywcze, pojemniki lub opakowania mogą powodować wytwarzanie nieprzyjemnych zapachów.   |
| Hałas emitowany przez urządzenie | <p>Poniższe dźwięki są całkiem normalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odgłosy pracy sprężarki.</li> <li>• Dźwięk ruchu powietrza z małego silnika wentylatora w komorze zamrażarki lub innych komorach.</li> <li>• Bulgoczący dźwięk podobny do wrzenia wody.</li> <li>• Odgłos pęknięcia lodu podczas automatycznego odmrażania.</li> <li>• Odgłos kliknięcia przed uruchomieniem sprężarki.</li> <li>• Odgłos kliknięcia podczas pobierania wody.</li> <li>• Odgłosy pracy silnika po oblodzeniu.</li> </ul>  |
|                                  | <p>Inne nietypowe odgłosy wynikają z poniższych przyczyn i mogą wymagać sprawdzenia i podjęcia odpowiednich działań:</p> <p>Szafka nie jest wy poziomowana.</p> <p>Tył urządzenia dotyka ściany.</p> <p>Butelki lub pojemniki spadły lub toczą się.</p>   |
| Dozownik wody nie działa         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czy po zainstalowaniu przewodu wodociągowego minęło 12 godzin przed przystąpieniem przez Ciebie do wytwarzania lodu? Jeśli temperatura nie jest wystarczająco niska, wytwarzanie lodu może trwać dłużej, np. przy pierwszej instalacji.</li> <li>• Czy przewód wodny jest podłączony, a zawór wodny otwarty?</li> <li>• Czy funkcja wytwarzania lodu została włączona ręcznie? Upewnij się, że tryb wylączenia wytwarzania lodu, czyli, „Ice Off”, nie jest ustawiony.</li> <li>• Czy w pojemniku kostkarki znajduje się zablokowany lód?</li> <li>• Czy ciśnienie wody jest mniejsze niż 30 psi? Zainstaluj pompę wspomagającą, aby skompensować niskie ciśnienie.</li> <li>• Czy temperatura w zamrażarce jest zbyt wysoka? Spróbuj obniżyć temperaturę w zamrażarce.</li> <li>• Wytwornica lodu nie wytwarza lodu wystarczająco szybko. Zaczekaj co najmniej 90 minut.</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
| <p>Silnik pracuje w sposób ciągły</p>        | <p>Normalnym zjawiskiem jest częste słyszenie dźwięku silnika, który będzie musiał pracować dłużej w poniższych okolicznościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura jest ustawiona na niższą niż konieczna.</li> <li>• W urządzeniu były ostatnio przechowywane duże ilości ciepłego jedzenia.</li> <li>• Temperatura na zewnątrz urządzenia jest wysoka.</li> <li>• Drzwi są otwarte zbyt długo lub zbyt często.</li> <li>• Po pierwszym zainstalowaniu urządzenia lub jeśli było ono przez dłuższy czas wyłączone.</li> </ul> |
| <p>W komorze tworzy się warstwa szronu</p>   | <p>Sprawdź, czy wyloty powietrza nie są zablokowane przez żywność i upewnij się, że żywność jest umieszczona w urządzeniu w sposób umożliwiający wystarczającą wentylację. Upewnij się, że drzwi są całkowicie zamknięte. Aby usunąć szron, zapoznaj się z rozdziałem dotyczącym „Czyszczenia i pielęgnacji”.</p>   |
| <p>Temperatura wewnątrz jest zbyt wysoka</p> | <p>Drzwi mogą być otwarte zbyt długo lub zbyt często; drzwi są otwarte z powodu przeszkody; urządzenie jest umieszczone w miejscu, w którym nie ma wystarczającej wolnej przestrzeni po bokach, z tyłu i na górze.</p>  |
| <p>Temperatura wewnątrz jest zbyt niska</p>  | <p>Zwiększ temperaturę, postępując zgodnie z informacjami podanymi w rozdziale „Elementy sterujące na wyświetlaczu”.</p>  |
| <p>Drzwi nie dają się łatwo zamknąć</p>      | <p>Sprawdź, czy górna część chłodziarki jest odchylona do tyłu o 0,4”–0,6” (10–15mm), aby umożliwić samoczynne zamykanie się drzwi, czy też coś wewnątrz uniemożliwia zamknięcie drzwi.</p>   |
| <p>Oświetlenie nie działa</p>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dioda LED może być uszkodzona. Więcej informacji na temat wymiany diod LED znajdziesz w rozdziale dotyczącym „Czyszczenia i pielęgnacji”.</li> <li>• System sterowania wyłączył światła z powodu zbyt długiego pozostawiania drzwi w stanie otwartym. Zamknij i ponownie otwórz drzwi, aby reaktywować światła.</li> </ul>   |
| <p>Słychać bulgotanie wody w lodówce</p>     | <p>Jest to normalne. Bulgotanie to efekt płynu chłodzącego krążącego w chłodziarce.</p>   |
| <p>Dozownik wody nie działa</p>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czy przewód wodny jest podłączony, a zawór wodny otwarty?</li> <li>• Czy przewód wodny został zgnieciony lub załamany? Upewnij się, że linia wodna jest wolna od wszelkich przeszkód.</li> <li>• Czy zbiornik wody zamarzł, ponieważ temperatura w lodówce jest zbyt niska? Spróbuj wybrać cieplejsze ustawienie na panelu wyświetlacza.</li> <li>• Sprawdź, czy filtr jest prawidłowo zainstalowany. Jeśli nie zostanie on prawidłowo zainstalowany, dystrybutor wody może nie działać.</li> </ul>          |

**Hisense**

life reimagined