

# Hisense

life reimagined

## **INSTRUKCJA OBSŁUGI DLA UŻYTKOWNIKA**

**Przed uruchomieniem urządzenia, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi i zachowanie jej na przyszłość.**

RS677N4BIE  
RS677N4BFE  
RS677N4ACF  
RS677N4AWF  
RS670N4GBE

Polski

## Spis treści

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa.....2	Czyszczenie i pielęgnacja.....17
Instalacja nowego urządzenia.....7	Pomocne wskazówki i porady .....18
Opis urządzenia.....9	Rozwiązywanie problemów.....19
Elementy sterowania na wyświetlaczu.....12	Utylizacja urządzenia.....22
Korzystanie z urządzenia.....14	



## 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.

#### 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 że robią to pod nadzorem lub uzyskały instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

Dzieci powinny być nadzorowane, aby zapewnić, że urządzenie nie służy do zabawy.

- 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 (zatraskową) 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



- **OSTRZEŻENIE** - Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania w gospodarstwach domowych, oraz w miejscach i do celów określonych poniżej:
  - kuchnie na zapleczach 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.
- **OSTRZEŻENIE** - W urządzeniu nie wolno przechowywać substancji wybuchowych, np. pojemników aerozolowych z czynnikiem pędnym.
- **OSTRZEŻENIE** - 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.
- **OSTRZEŻENIE** - Czynnik chłodniczy i gaz izolacyjny są łatwopalne. Stare urządzenie przekaż 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** - Do zasilania urządzenia nie stosować rozgałęziaczy ani przedłużaczy.

## Wymiana zintegrowanych źródeł światła

- **OSTRZEŻENIE** – Źródła światła nie mogą być wymieniane przez użytkownika! Jeśli zostaną uszkodzone, skontaktuj się z infolinią klienta w celu uzyskania pomocy. Niniejsze ostrzeżenie dotyczy wyłącznie chłodziarko-zamrażarek wyposażonych w zintegrowane źródło światła.


## 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 rurki obwodu czynnika chłodniczego nie są uszkodzone.



- Symbol  to ostrzeżenie, które przypomina, że czynnik chłodniczy i wybuchowy gaz izolacyjny są łatwopalne.
- **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 modyfikacje produktu są niebezpieczne.

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



## Bezpieczeństwo elektryczne

1. Nie należy przedłużać przewodu zasilającego.
2. Upewnij się, że wtyczka nie jest ukruszona lub uszkodzona. Ukruszona lub uszkodzona wtyczka może ulec przegrzaniu i spowodować pożar.
3. Zapewnić stały dostęp do głównej wtyczki urządzenia.
4. Nie pociągać za kabel zasilający.
5. Jeśli gniazdo, do którego podłączana jest wtyczka, jest poluzowane, nie wkładać do niego wtyczki kabla zasilającego. Istnieje ryzyko porażenia prądem lub wybuchu pożaru.
6. Nie wolno używać urządzenia, gdy zintegrowane źródło światła wewnątrz urządzenia nie posiada osłony.
7. 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.

## Codzienne 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 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 przeciągać półek na drzwiach ani wkładać do szuflad zbyt dużej ilości produktów spożywczych.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do zabudowy.

## **Zachowaj ostrożność!**

### **Konserwacja 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 jest, 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.

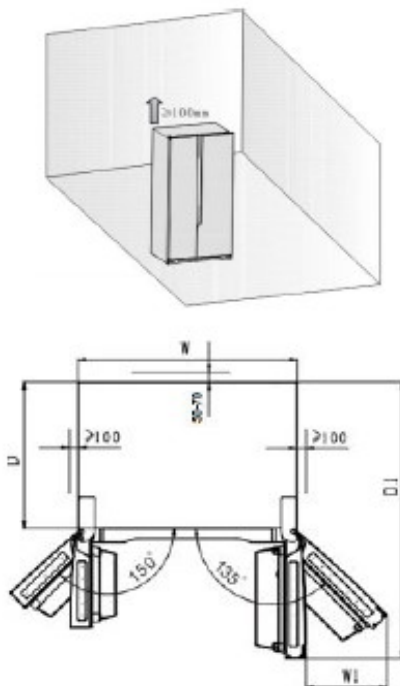
## Instalacja nowego urządzenia

Przed pierwszym użyciu urządzenia należy zapoznać się z poniższymi wskazówkami.



Aby poprawić wydajność systemu chłodzenia i oszczędzać energię, konieczne jest zapewnienie dobrego obiegu powietrza wokół urządzenia umożliwiając rozproszenie ciepła. Z tego powodu wokół lodówki należy pozostawić wystarczająco dużo wolnej przestrzeni.

**Sugestia:** Zaleca się pozostawić co najmniej 50-70 mm wolnej przestrzeni za tylną, 100 mm nad górną i 100 mm od bocznej ścianki urządzenia; należy także pozostawić wolną przestrzeń z przodu, aby umożliwić otwieranie drzwi zamrażarki pod kątem 135/150°. Przestrzegaj odległości podanych na ilustracji.



Wymagana wolna przestrzeń (mm)

W	W1	D	D1
908	411,5	550	1096,5

### Uwaga:

- To urządzenie działa poprawnie w zakresie klas klimatycznych od SN do T. Może nie działać prawidłowo, jeśli przez dłuższy czas narażone jest na działanie temperatury powyżej lub poniżej wskazanego zakresu.

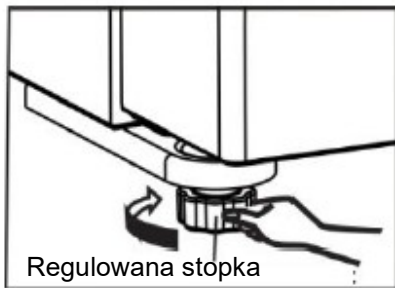
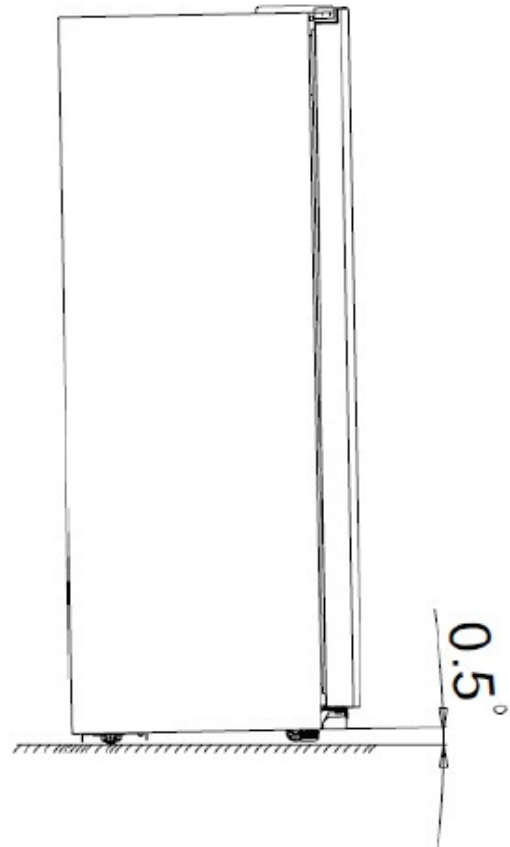
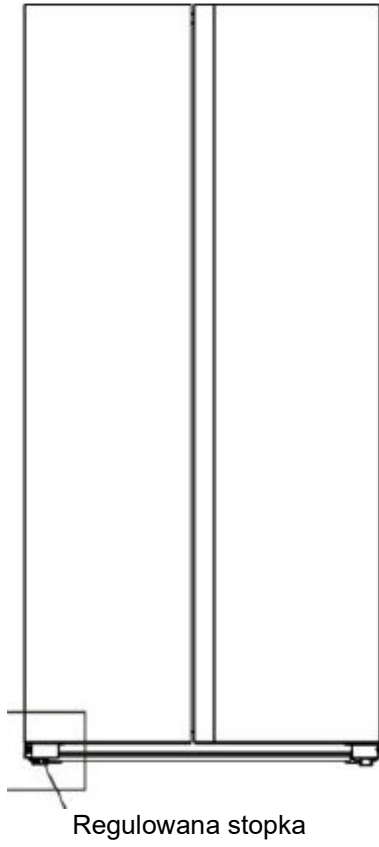
Klasa klimatyczna	Temperatura otoczenia
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

- Zainstaluj urządzenie w suchym miejscu, unikając wysokich poziomów wilgotności.
- Chroń urządzenie przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, deszczem lub mrozem. Zainstaluj urządzenie z dala od źródeł ciepła, takich jak piece, kominki lub grzejniki.

### Poziomowanie urządzenia

- Aby wypoziomować urządzenie i zapewnić cyrkulację powietrza w dolnej tylnej części urządzenia, stopki mogą wymagać regulacji. Użyj do tego odpowiedniego klucza.
- Po umieszczeniu produktu na swoim miejscu należy wyregulować dwie przednie stopki. Spód stoppek musi spoczywać blisko podłogi, aby urządzenie nie przewróciło się po obciążeniu drzwi produktami.
- Aby umożliwić samoczynne zamykanie drzwi, odchyl górną część urządzenia do tyłu o około 15 mm lub o 0,5° obracając odpowiednio stopki.
- Przed każdorazowym przenoszeniem urządzenia pamiętaj o tym, aby wkręcić z powrotem stopki, aby umożliwić przesuwanie urządzenia na rolkach. Po przeniesieniu ponownie zainstaluj urządzenie.

**Zachowaj ostrożność!** Pamiętaj, że rolki, to nie kółka samonastawne; powinny być używane wyłącznie do przesuwania do przodu lub do tyłu. Przesunięcie lodówki w bok może uszkodzić podłogę i rolki.





## Opis urządzenia

Widok urządzenia ( RC-67WS4SRB/CP1-001, RC-67WS4SHA/CV2-002)



- |   |   |
|---|---|
| 1. Zintegrowane źródło światła zamrażarki   | 10. Półka na drzwiach chłodziarki             |
| 2. Półka na drzwiach zamrażarki             | 11. Element kanału wentylacyjnego chłodziarki |
| 3. Drzwi zamrażarki                         | 12. Drzwi chłodziarki                         |
| 4. Element kanału wentylacyjnego zamrażarki | 13. Szklana półka chłodziarki                 |
| 5. Szklana półka zamrażarki                 | 14. Pojemnik na jajka (wewnątrz)              |
| 6. Szuflada zamrażarki                      | 15. Pojemnik na owoce i warzywa               |
| 7. Szuflada zamrażarki                      | 16. Pojemnik na owoce i warzywa               |
| 8. Lewa stopka regulacyjna                  | 17. Prawa stopka regulacyjna                  |
| 9. Zintegrowane źródło światła chłodziarki  |   |

### Uwaga!

- Ze względu na ciągłe modyfikacje naszych produktów, Twoja lodówka może nieznacznie różnić się od tej opisanej instrukcji obsługi, ale jej funkcje i zasady działania pozostają takie same.
- Aby uzyskać najlepszą efektywność energetyczną tego produktu, należy umieścić wszystkie półki, szuflady i kosze w ich pierwotnym położeniu, jak na powyższej ilustracji.

## Widok urządzenia ( RC-67WS2SHA/OVO1-008)



- |   |   |
|---|---|
| 1. Zintegrowane źródło światła zamrażarki   | 10. Zintegrowane źródło światła chłodziarki   |
| 2. Półka na drzwiach zamrażarki             | 11. Półka na drzwiach chłodziarki             |
| 3. Drzwi zamrażarki                         | 12. Element kanału wentylacyjnego chłodziarki |
| 4. Element kanału wentylacyjnego zamrażarki | 13. Drzwi chłodziarki                         |
| 5. Szklana półka zamrażarki                 | 14. Szklana półka chłodziarki                 |
| 6. Pojemnik na lód                          | 15. Pojemnik na jajka (wewnątrz)              |
| 7. Szuflada zamrażarki                      | 16. Pojemnik na owoce i warzywa               |
| 8. Szuflada zamrażarki                      | 17. Pojemnik na owoce i warzywa               |
| 9. Lewa stopka regulacyjna                  | 18. Prawa stopka regulacyjna                  |

**Uwaga!**

- Ze względu na ciągłe modyfikacje naszych produktów, Twoja lodówka może nieznacznie różnić się od tej opisanej instrukcji obsługi, ale jej funkcje i zasady działania pozostają takie same.
- Aby uzyskać najlepszą efektywność energetyczną tego produktu, należy umieścić wszystkie półki, szuflady i kosze w ich pierwotnym położeniu, jak na powyższej ilustracji.

## Widok urządzenia (RC-67WS4SRC/CP1-001)



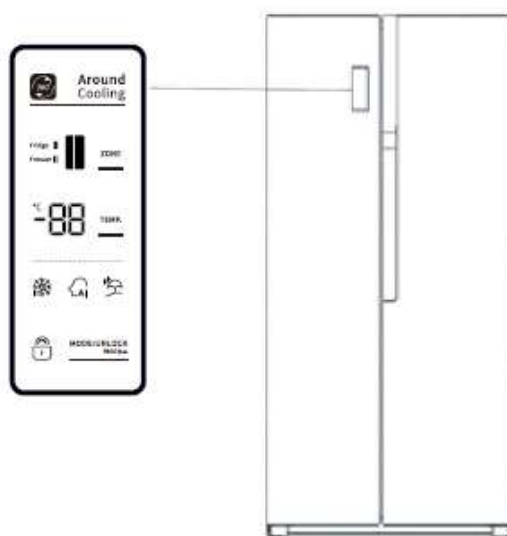
- |   |   |
|---|---|
| 1. Zintegrowane źródło światła zamrażarki   | 11. Pojemnik na wodę                          |
| 2. Półka na drzwiach zamrażarki             | 12. Element kanału wentylacyjnego chłodziarki |
| 3. Drzwi zamrażarki                         | 13. Drzwi chłodziarki                         |
| 4. Element kanału wentylacyjnego zamrażarki | 14. Szklana półka chłodziarki                 |
| 5. Szklana półka zamrażarki                 | 15. Pojemnik na jajka (wewnątrz)              |
| 6. Szuflada zamrażarki                      | 16. Pojemnik na owoce i warzywa               |
| 7. Szuflada zamrażarki                      | 17. Pojemnik na owoce i warzywa               |
| 8. Lewa stopka regulacyjna                  | 18. Prawa stopka regulacyjna                  |
| 9. Zintegrowane źródło światła chłodziarki  |   |
| 10. Półka na drzwiach chłodziarki           |   |

**Uwaga!**

- Ze względu na ciągłe modyfikacje naszych produktów, Twoja lodówka może nieznacznie różnić się od tej opisanej instrukcji obsługi, ale jej funkcje i zasady działania pozostają takie same.
- Aby uzyskać najlepszą efektywność energetyczną tego produktu, należy umieścić wszystkie półki, szuflady i kosze w ich pierwotnym położeniu, jak na powyższej ilustracji.

## Elementy sterowania na wyświetlaczu

Korzystaj z urządzenia zgodnie z zamieszczonymi poniżej wskazówkami dotyczącymi sterowania. Twój produkt posiada panel sterowania pokazany na poniższym rysunku.



### Regulacja temperatury



W celu zapewnienia optymalnych warunków przechowywania żywności zalecamy, aby przy pierwszym uruchomieniu lodówki ustawić temperaturę lodówki na 5 °C, a zamrażarki na -18 °C. Jeśli chcesz zmienić temperaturę, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.

**Uwaga:** Ustawienie na zbyt wysoką temperaturę przyspieszy psucie się żywności.





**Zachowaj ostrożność!** Regulując temperaturę, ustawiasz średnią temperaturę dla całej chłodziarki. Temperatura wewnątrz poszczególnych komór może być inna niż temperatura wyświetlana na panelu, w zależności od ilości przechowywanej żywności i miejsca jej umieszczenia. Temperatura otoczenia może również wpływać na rzeczywistą temperaturę wewnątrz urządzenia.

### Odblokowanie

Gdy urządzenie jest włączane po raz pierwszy, zaczyna działać podświetlenie ikon na panelu wyświetlacza. Jeśli żaden przycisk nie został naciśnięty, a drzwi są zamknięte, podświetlenie wyłączy się po 60 sekundach.

Gdy podświetlona jest ikona , wszystkie przyciski są zablokowane. Aby je odblokować, wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk . Zablokują się ponownie po upływie 20 sekund, jeśli w tym czasie nie zostanie wciśnięty żaden przycisk.

### Wybór trybu pracy

Możesz wybrać jeden spośród trzech trybów pracy    przyciskając przycisk  w trybie odblokowania. Zostanie on wybrany, jeśli przez 10 sekund nie zostanie wciśnięty żaden przycisk.

#### 1. Super Freeze ()

W trybie Super Freeze temperatura w zamrażarce szybko się obniży, dzięki czemu żywność zostanie szybciej zamrożona. Pozwoli to zachować witaminy i składniki odżywcze zawarte w świeżej żywności i dłużej zachować świeżość.

- Gdy funkcja jest aktywna, temperatura w zamrażarce jest automatycznie przełączana na -24 °C.
- W przypadku konieczności zamrożenia pełnego ładunku żywności należy odczekać około 24 godzin.
- Funkcja SuperFrost wyłącza się automatycznie po 52 godzinach, po czym temperatura w zamrażarce powróci do poprzedniego ustawienia.

## 2. Artificial Intelligence (sztuczna inteligencja)



- Po wybraniu tej funkcji, temperatura urządzenia jest regulowana automatycznie.
- Gdy funkcja sztucznej inteligencji jest aktywna, temperatura w chłodziarce jest automatycznie przełączana na 5 °C, a w zamrażarce na -18 °C.


## 3. Holiday

Możesz aktywować tę funkcję, jeśli zamierzasz przebywać przez dłuższy czas poza domem. Gdy funkcja jest włączona, temperatura w chłodziarce jest automatycznie przełączana na 15 °C, a w zamrażarce na -18 °C.


**Ważne!** W tym czasie nie przechowuj w chłodziarce żadnej żywności.


### Ustawienia temperatury

- Możesz wybrać tryb kontrolowania temperatury w chłodziarce () lub zamrażarce () wciskając przycisk "ZONE" w trybie odblokowania. Ikona wybranej komory będzie migać, a druga pozostanie włączona.


- Dotknij przycisku "TEMP.", aby kontrolować temperaturę w chłodziarce, gdy miga ikona (). Naciśnięcie kolejno przycisku będzie powodować zmianę wartości temperatury w następującej kolejności:

5 → 4 → 3 → 2 → 8 → 7 → 6 (°C)



- Dotknij przycisku "TEMP.", aby kontrolować temperaturę w zamrażarce, gdy miga ikona (). Naciśnięcie kolejno przycisku będzie powodować zmianę wartości temperatury w następującej kolejności:

-18 → -19 → -20...-23 → -24 → -14 → -15 → -16 → -17 (°C)



### Alarm otartych drzwi

- Jeśli drzwi chłodziarki lub zamrażarki pozostaną otwarte przez ponad 1 minutę, włączy się alarm dźwiękowy. Brzęczyk automatycznie wyłączy się po 10 minutach.
- Aby oszczędzać energię, podczas korzystania z urządzenia należy unikać pozostawiania otwartych drzwi przez dłuższy czas. Alarm drzwi można wyłączyć zamykając drzwi.

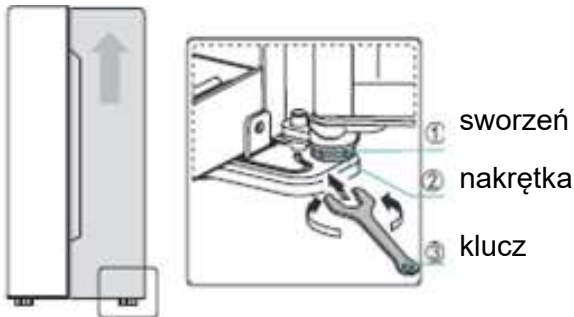
## Korzystanie z urządzenia

Poniższa sekcja zawiera informacje na temat korzystania z większości przydatnych funkcji. Zalecamy uważne jej przeczytanie przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia. Funkcje mogą się różnić, w zależności od modelu.

### 1. Regulacja drzwi

Kiedy okaże się, że drzwi nie znajdują się na tym samym poziomie, do ich regulacji możesz użyć śrubokręta.

Gdy drzwi zamrażarki znajdują się wyżej niż drzwi lodówki, możesz użyć klucza, aby obrócić sworzeń w dolnym zawiasie w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, co spowoduje podniesienie drzwi. Następnie użyj klucza do zablokowania nakrętki.



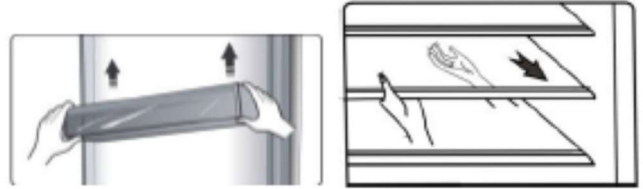
### 2. Korzystanie z komory chłodziarki

Komora chłodziarki nadaje się do przechowywania warzyw i owoców. Żywność wewnątrz powinna być zapakowana, aby uniknąć jej wysychania lub przechodzenia zapachów na inne produkty spożywcze.

**Zachowaj ostrożność!** Nigdy nie zamykaj drzwi lodówki, gdy półki, pojemnik na warzywa i owoce lub prowadnice teleskopowe są wysunięte. Może to spowodować ich uszkodzenie oraz uszkodzenie chłodziarko-zamrażarki.

### Szklane półki i półki na drzwiach

Komora chłodziarki jest wyposażona w szklane półki, a drzwi w półki balkoniki, które nadają się do przechowywania jajek, napojów w puszkach i butelkach, oraz pakowanej żywności. Można je ustawić na różnych wysokościach, w zależności od potrzeb. Przed wyjęciem półki drzwiowej wyjmij umieszczone na niej produkty.



Aby wyjąć półkę, delikatnie pociągnij ją do przodu aż zejdzie z prowadnic. Przy ponownym wkładaniu półek upewnij się, że nie ma za nią jakiegось przeszkody, a następnie delikatnie wsuń ją z powrotem na miejsce.

**Uwaga:** Wszystkie półki na drzwiach można wyjąć do czyszczenia.

### Szuflady

Nadają się do przechowywania owoców i warzyw i można je wyjąć do czyszczenia. Aby je wyjąć, otwórz najpierw drzwi do maksymalnego rozwarcia. Następnie wyciągnij szufladę i lekko podnieś przód szuflady do góry, pociągając na zewnątrz.

### 3. Korzystanie z komory zamrażarki

Komora zamrażarki nadaje się do przechowywania żywności wymagającej zamrożenia, takiej jak mięso, ryby, lody, itp.

**Zachowaj ostrożność!** Nigdy nie zamykaj drzwi, gdy półki lub szuflady są wysunięte. Mogą ulec zniszczeniu, podobnie jak chłodziarko-zamrażarka.

### 4. Korzystanie z pojemnika na lód (dotyczy wyłącznie modelu z kostarką)

Pojemnik na lód stanowi niezależną część, którą można wyjmować z komory zamrażania.

#### Korzystanie z pojemnika na lód

- Wyjmij pojemnik na lód umieszczony na platformie, następnie dolej wody. Poziom wody nie może przekroczyć linii.
- Umieść pojemnik na lód z powrotem w komorze zamrażarki.

- Gdy kostki lodu utworzą się, przekręć pokrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, a lód spadnie do pojemnika na lód poniżej.
- Kostki lodu można przechowywać w pojemniku na lód; gdy ich potrzebujesz, możesz wyciągnąć pojemnik na lód i wyjąć je.



Dodawanie wody



wyjmowanie lodu

**Uwaga:** Jeśli pojemnik na lód jest używany po raz pierwszy lub nie był używany przez długi czas, wyczyść go przed użyciem.

## 5. Dystrybutor wody (tylko dla modelu z dystrybutorem wody)

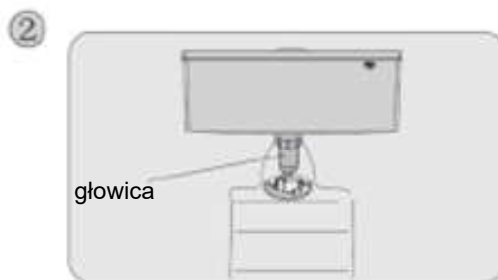
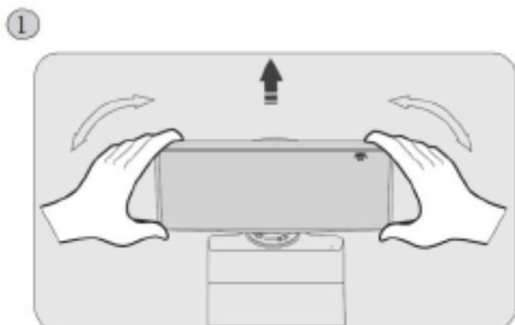
Dystrybutor wody umieszczony w drzwiach chłodziarki służy do przechowywania wody pitnej.

Dzięki temu urządzeniu można łatwo uzyskać schłodzoną wodę bez otwierania lodówki. Skorzystaj z poniższych wskazówek.

### • Przed użyciem

Przed pierwszym użyciem tego urządzenia należy:

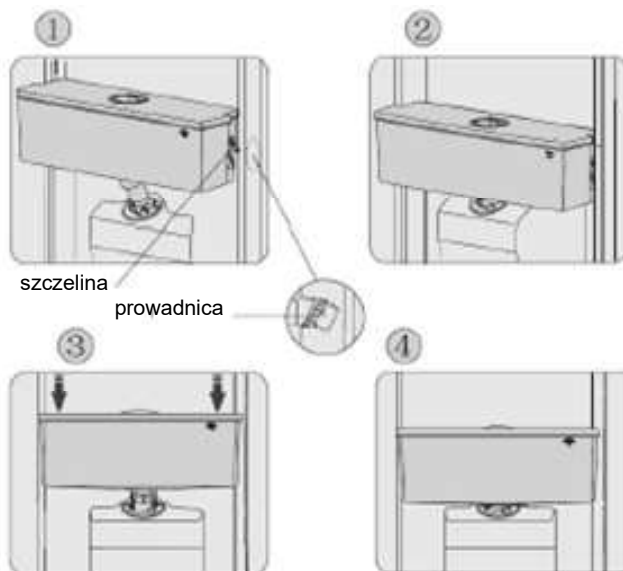
1. Mocno chwycić pojemnika na wodę po bokach, a następnie pociągnąć go do góry, potrząsając w górę i w dół.
2. Odkręć głowicę, a następnie wyczyść ją i wnętrze pojemnika na wodę.



### • Montaż

Przed montażem wlej wodę z pojemnika i sprawdź, czy podkładka jest odwrócona, czy nie.

1. Włóż głowicę do otworu.
2. Zamocuj pojemnik wzdłuż prowadnic na drzwiach.
3. Wciśnij pojemnik po obu stronach.
4. Gdy usłyszysz kliknięcie, oznacza to, że instalacja została zakończona.



### OSTRZEŻENIE:

1. Uważaj, aby nie naciskać na głowicę;
2. Podczas montażu zbiornika na wodę upewnij się, że głowica została wcześniej włożona do otworu;

### • Napełnianie wodą

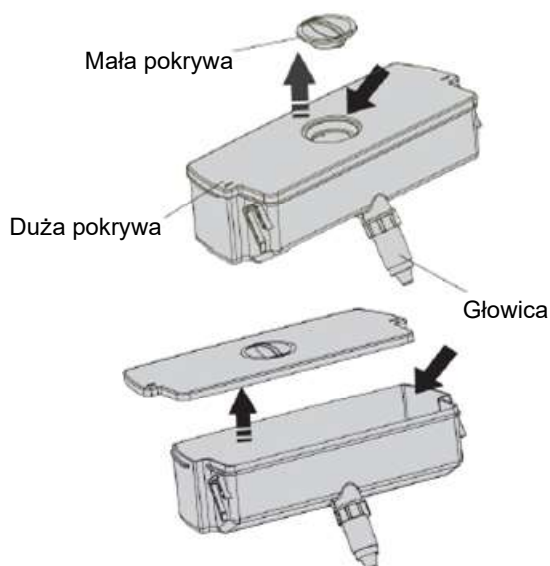
Przed waniem wody pitnej do pojemnika na wodę upewnij się, że jest on zamontowany stabilnie i we właściwej pozycji.

### Zachowaj ostrożność!

Napełnij pojemnik maks. 3 litrami wody pitnej (co jest sugerowane), i nie przekraczaj oznaczonego poziomu. W przeciwnym razie, po zamknięciu pokrywy, woda może wylać się.

Zalecamy napełnianie wodą w następujący sposób:

1. Zdejmij małą pokrywę i wlej wodę przez wlot dużej pokrywy; lub
2. Zdejmij pokrywę pojemnika, a następnie wlej wodę bezpośrednio do środka.



### OSTRZEŻENIE!

Nie dotykaj innych części urządzenia podczas napełniania wodą, może to spowodować wyciek wody.

#### • Dozowanie wody

1. Upewnij się, że pokrywa pojemnika na wodę została założona.
2. Zamknij drzwi chłodziarki i sprawdź działanie dystrybutora.

#### • Nalewanie wody

Do pobierania wody pod dozownikiem należy używać odpowiednich naczyń.

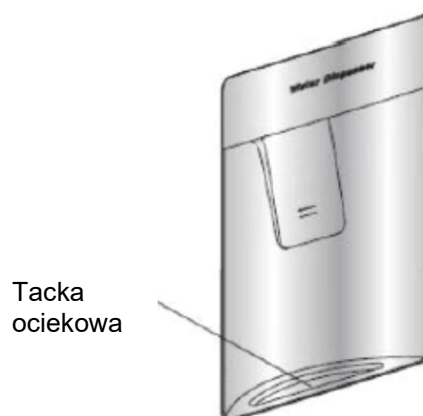


### OSTRZEŻENIE:

Nie popychaj dźwigni dystrybutora do przodu bez kubka; może to spowodować wyciek wody z dystrybutora.

#### • Czyszczenie

1. Ostrożnie zdejmij pojemnik na wodę z drzwi, a następnie delikatnie umyj zbiornik, pokrywę i głowicę wodą.
2. Po pomyślnym wyczyszczeniu urządzenia należy je wysuszyć w sposób naturalny lub przy użyciu suszarki.
3. Jeśli często korzystasz z dystrybutora wody, woda może chlapać na podłogę i powodować jej zawilgocenie, dlatego tackę ociekową należy regularnie czyścić papierowym ręcznikiem.





## Czyszczenie i pielęgnacja

Ze względów higienicznych urządzenie (w tym akcesoria zewnętrzne i wewnętrzne) należy regularnie czyścić (co najmniej raz na dwa miesiące).

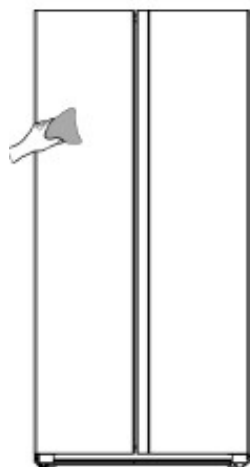
### OSTRZEŻENIE!

Podczas czyszczenia urządzenie nie może być podłączone do zasilania. Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego.

### Czyszczenie części zewnętrznych

Aby zachować dobry wygląd urządzenia, należy je regularnie czyścić.

- Rozpylaj wodę na ściereczkę zamiast bezpośrednio na powierzchnię urządzenia. Pomaga to zapewnić równomierne rozprowadzenie wilgoci na powierzchni.
- Wyczyść drzwi, uchwyty i obudowę łagodnym detergentem, a następnie wytrzyj do sucha miękką szmatką.

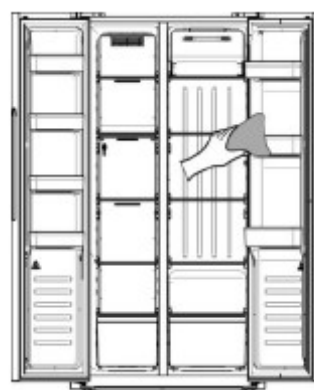


### OSTRZEŻENIE!

- Nie używaj ostrych przedmiotów, ponieważ mogą zarysować powierzchnię.
- Do czyszczenia nie należy stosować rozcieńczalników, ściernych środków czyszczących ani rozpuszczalników organicznych, takich jak benzen. Mogą uszkodzić powierzchnię urządzenia i spowodować pożar.

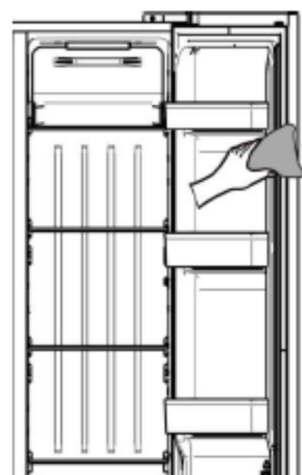
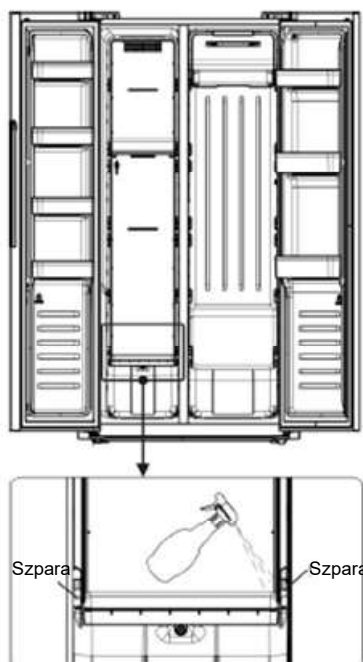
### Czyszczenie wnętrza

Należy regularnie czyścić wnętrze urządzenia. Łatwiej będzie to zrobić, gdy zapasów żywności jest niewiele. Można wyjąć szuflady i półki, aby czyszczenie było bardziej dokładne. Wytrzyj wnętrze zamrażarki słabym roztworem wodorowęglanu sodu, a następnie spłucz ciepłą wodą za pomocą wykręconej gąbki lub ściereczki. Wytrzyj do sucha przed ponownym włożeniem półek i koszy. Dokładnie osusz wszystkie powierzchnie i wyjmowane części przed ponownym umieszczeniem ich na miejscu.



Chociaż to urządzenie rozmraża się automatycznie, na wewnętrznych ściankach komory zamrażarki może pojawić się warstwa szronu, jeśli drzwi zamrażarki są często otwierane lub pozostają otwarte zbyt długo. Jeśli warstwa szronu jest zbyt gruba, w czasie, gdy zamrażarka jest prawie pusta i wykonaj następujące kroki:

1. Wyjmij pozostałą żywność, kosze i akcesoria, odłącz urządzenie od zasilania i zostaw otwarte drzwi. Dokładnie przewietrz pomieszczenie, aby przyspieszyć cały proces.
2. Po zakończeniu rozmrażania wyczyść zamrażarkę zgodnie z wcześniej podanym opisem.
3. Szczeliny obok elementu kanału wentylacyjnego zamrażarki są trudne do wyczyszczenia. Do ich czyszczenia można użyć opryskiwacza ciśnieniowego. Najpierw spryskaj słabym roztworem wodorowęglanu sodu, a następnie spłucz ciepłą wodą. Po wyczyszczeniu wytrzyj do sucha.



### OSTRZEŻENIE:

Nie używaj ostrych przedmiotów do usuwania szronu z komory zamrażarki. Dopiero po całkowitym wyschnięciu wnętrza urządzenie należy włączyć i ponownie podłączyć do gniazdka sieciowego.

### Czyszczenie uszczelek drzwi

Uważaj, aby uszczelki drzwi były czyste. Lepkie jedzenie i napoje mogą powodować przyklejanie się uszczelek do obudowy i ich rozdarcia podczas otwierania drzwi. Myj uszczelki łagodnym detergentem i ciepłą wodą. Po umyciu dokładnie je wypłucz i osusz.

### Zachowaj ostrożność!

Urządzenie może być włączone dopiero po całkowitym wyschnięciu uszczelek drzwiowych.

### Wymiana zintegrowanego źródła światła LED

#### OSTRZEŻENIE:

Użytkownik nie może samodzielnie wymieniać zintegrowanego źródła światła LED! Jeśli jest uszkodzone, skontaktuj się z infolinią klienta w celu uzyskania pomocy. Aby wymienić źródło światła LED, należy wykonać poniższe czynności:

1. Odłącz urządzenie od zasilania.
2. Zdejmij osłonę, podnosząc i wyciągając.
3. Przytrzymaj osłonę jedną ręką, a drugą pociągnij, naciskając zatrzask złącza.
4. Wymień źródło światła LED i zatrzasknij w swoim miejscu.

## Pomocne wskazówki i porady

### Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

Zalecamy przestrzeganie wskazówek dotyczących oszczędzania energii.

- W celu oszczędzania energii, staraj się nie otwierać drzwi na dłużej.
- Upewnij się, że urządzenie jest umieszczone z dala od źródeł ciepła (bezpośredniego działania promieni słonecznych, piekarnika elektrycznego lub kuchenki, itp.)
- Nie ustawiaj temperatury na niższą niż jest to konieczne.
- Nie przechowuj w urządzeniu ciepłego jedzenia ani parujących płynów. Umieść urządzenie w dobrze wentylowanym pomieszczeniu wolnym od wilgoci. Przeczytaj rozdział dotyczący instalowania nowego urządzenia.
- Opis urządzenia pokazuje prawidłową kombinację szuflad, pojemnika na owoce i warzywa oraz półek; nie zmieniaj tej konfiguracji, ponieważ jest ona najbardziej energooszczędna.

### Wskazówki dotyczące przechowywania w świeżej żywności w chłodziarce

- Nie wstawiaj gorących potraw bezpośrednio do chłodziarki lub zamrażarki; temperatura wewnątrz wzrośnie, co spowoduje, że sprężarka będzie musiała pracować ciężiej i zużyje więcej energii.
- Przykrywaj lub szczelnie zawijaj produkty, szczególnie, gdy mają intensywny smak i zapach.
- Układaj żywność tak, aby powietrze mogło swobodnie krążyć wokół.

### Wskazówki dotyczące schładzania

- Mięso (wszystkie rodzaje) owijaj w folię polietylenową; owiń i umieść na szklanej półce nad szufladą na warzywa. Zawsze przestrzegaj czasu przechowywania żywności i stosuj daty podane przez producentów.
- Gotowane jedzenie, zimne dania, itp.: Powinny być przykryte i mogą być umieszczone na dowolnej półce.
- Owoce i warzywa: powinny być przechowywane w szufladzie chłodziarki.
- Masło i ser: powinny być zapakowane w szczelne woreczki foliowe lub folię spożywczą.
- Butelki na mleko: powinny mieć zakrętki i być przechowywane na półkach na drzwiach.

### Wskazówki dotyczące zamrażania

- Przy pierwszym uruchomieniu lub po okresie bezczynności, pozwól urządzeniu pracować przez co najmniej 2 godziny na wyższych ustawieniach przed włożeniem produktów spożywczych do komory.

- Pakuj żywność w małych porcjach, aby ułatwić jej szybkie i pełne zamrożenie, a także przyspieszyć rozmrażanie tylko wymaganej ilości.
- Owijaj żywność w folię aluminiową lub w szczelne opakowania polietylenowe przeznaczone do żywności.
- Nie pozwól, aby świeże, niezamrożone produkty dotykały zamrożonych, aby uniknąć ich częściowego rozmrożenia.
- Zaleca się etykietowanie i datowanie każdego zamrożonego opakowania w celu śledzenia czasu przechowywania.

### Wskazówki dotyczące przechowywania zamrożonej żywności

- Upewnij się, że mrożonki były prawidłowo przechowywane przez sprzedawcę żywności.
- Stan żywności po rozmrożeniu szybko się pogorsza i nie należy jej ponownie zamrażać. Nie przekraczaj okresu przechowywania wskazanego przez producenta żywności.

### Wyłączanie urządzenia

Jeśli urządzenie wymaga wyłączenia na dłuższy czas, należy podjąć następujące kroki, aby zapobiec rozwojowi pleśni wewnątrz.

1. Wyjmij wszystkie produkty z wnętrza.
2. Wyjmij wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka sieciowego.
3. Dokładnie wyczyść i osusz wnętrze.
4. Upewnij się, że wszystkie drzwi są uchylone, aby umożliwić przepływ powietrza.

## Rozwiązywanie problemów

Jeśli wystąpi problem z urządzeniem lub obawiasz się, że urządzenie nie działa prawidłowo, przed wezwaniem serwisu technicznego możesz przeprowadzić kilka łatwych czynności sprawdzających, które opisano poniżej w tym rozdziale.

**OSTRZEŻENIE!** Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia. Jeśli problem nie ustąpi po przeprowadzeniu czynności sprawdzających opisanych poniżej, skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem, autoryzowanym serwisantem lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

**OSTRZEŻENIE!** Ostrzeżenie o możliwości uwięzienia dziecka wewnątrz urządzenia znajduje się w instrukcji obsługi lub w instrukcji użytkowania i konserwacji dołączonej do każdej lodówki.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Ryzyko uwięzienia dziecka. Przed wyrzuceniem starej lodówki lub zamrażarki:

- Zdejmij drzwi.
- Pozostaw półki na miejscu, aby dzieci nie mogły łatwo wejść do środka.

<b>Problem</b>	<b>Możliwe przyczyny i rozwiązanie</b>
Urządzenie nie działa prawidłowo	Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do gniazda zasilania.
	Sprawdź bezpiecznik lub obwód zasilania; wymień, jeśli to konieczne.
	Temperatura otoczenia jest zbyt niska. Aby rozwiązać ten problem, spróbuj ustawić temperaturę w komorze na niższą.
	To normalne, że zamrażarka nie działa podczas automatycznego cyklu odszraniania lub przez krótki czas po włączeniu urządzenia w ten sposób chroni sprężarkę.
Nieprzyjemne zapachy wydobywające się z wnętrza	Wnętrze może wymagać czyszczenia.
	Nieprzyjemne zapachy wydzielają niektóre produkty spożywcze, pojemniki lub opakowania.
Hałas dobiegający z urządzenia	Dźwięki opisane poniżej są całkiem normalne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odgłosy pracy sprężarki.</li> <li>• Odgłosy powietrza w komorze zamrażarki lub innych przedziałach poruszanego przez mały silnik wentylatora.</li> <li>• Bulgoczący dźwięk podobny do wrzenia wody.</li> <li>• Trzaski podczas automatycznego rozmrażania.</li> <li>• Dźwięk klikania przed uruchomieniem sprężarki.</li> <li>• Dźwięk klikania podczas pobierania wody.</li> <li>• Odgłos pracy silnika podczas pobierania lodu.</li> </ul>
	Inne nietypowe dźwięki mogą być spowodowane przez inne przyczyny opisane poniżej i mogą wymagać sprawdzenia oraz podjęcia działań: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chłodziarko-zamrażarka nie jest wypoziomowana.</li> <li>• Tył urządzenia dotyka ściany.</li> <li>• Butelki lub pojemniki uderzają o siebie.</li> </ul>
Silnik bez przerwy pracuje	Wydobywające się odgłosy pracy silnika są zjawiskiem normalnym, ale w następujących okolicznościach mogą się nasilić: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawienie temperatury na niższą niż to konieczne.</li> <li>• Przechowywanie w urządzeniu dużej ilości ciepłego jedzenia.</li> <li>• Zbyt wysoka temperatura na zewnątrz urządzenia.</li> <li>• Zbyt długo otwarte lub zbyt często otwierane drzwi.</li> <li>• Po zainstalowaniu urządzenia lub wyłączeniu go na dłuższy czas.</li> </ul>

Na ściankach komory pojawia się szron	Sprawdź, czy wyloty powietrza nie są zablokowane przez produkty żywnościowe i upewnij się, że żywność jest rozmieszczona w urządzeniu tak, aby zapewnić wystarczającą cyrkulację powietrza. Upewnij się, czy drzwi domykają się. Aby usunąć szron, zapoznaj się z rozdziałem: „Czyszczenie i pielęgnacja”.
Temperatura wewnątrz jest zbyt wysoka	Być może drzwi były otwarte zbyt długo lub były otwierane zbyt często; drzwi są zablokowane przez jakiś przedmiot; brak wystarczająco dużo wolnej przestrzeni po bokach, z tyłu i nad urządzeniem.
Temperatura wewnątrz jest zbyt niska	Zwiększ temperaturę, postępując zgodnie z rozdziałem „Elementy sterowania na wyświetlaczu”.
Drzwi ciężko się domykają	Sprawdź, czy górna część lodówki jest odchylna do tyłu o 10-15 mm tak, aby drzwi się samoczynnie domykały lub czy coś wewnątrz nie uniemożliwia zamknięcia drzwi.
Woda kapie na podłogę	Pojemnik na skropliny (znajdujący się z tyłu pod obudową) może nie być prawidłowo wypoziomowany, lub dziobek spustowy znajdujący się pod sprężarką może nie być prawidłowo ustawiony i nie kieruje wody do pojemnika, lub dziobek spustowy wody jest zablokowany. Konieczne może być odsunięcie lodówki od ściany, aby sprawdzić pojemnik i dziobek spustowy. Sprawdź, czy chłodziarko-zamrażarka nie była wyłączona przez długi czas; może to spowodować, że lód w pojemniku na lód rozpuścił się a woda wypływa na podłogę.
Nie działa oświetlenie	Źródło światła LED może być uszkodzone. Zapoznaj się z instrukcją wymiany źródła światła zamieszczoną w rozdziale „Czyszczenie i pielęgnacja”. System sterowania wyłączył światło z powodu zbyt długiego otwarcia drzwi; zamknij i ponownie otwórz drzwi w celu ponownego włączenia światła.
Słychać dźwięki bulgotania wody w chłodziarce	To normalne. Bulgotanie jest spowodowane przez czynnik chłodniczy krążący w chłodziarko-zamrażarce.

## Utylizacja urządzenia

Zabrania się wyrzucania tego urządzenia wraz z odpadami domowymi.


### Materiały opakowaniowe

Materiały opakowaniowe z symbolem recyklingu nadają się do recyklingu. Wrzuć opakowanie do odpowiedniego pojemnika na odpady, aby mógł być poddany recyklingowi.

### Przed utylizacją urządzenia

1. Wyciągnij wtyczkę z gniazdka sieciowego.
2. Odetnij przewód zasilający i wyrzuć go do śmieci wraz w wtyczką kabla.

**OSTRZEŻENIE!** Chłodziarko-zamrażarki zawierają czynnik chłodniczy i gazy izolacyjne. Czynnik chłodniczy i gazy muszą być usuwane w sposób profesjonalny, ponieważ mogą spowodować obrażenia oczu lub zapłon. Przed prawidłową utylizacją upewnij się, że przewody obwodu czynnika chłodniczego nie są uszkodzone.

	<b>Prawidłowa utylizacja produktu</b>
	<p>Oznaczenie informuje, że na terenie całej UE produktu nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstw domowych. Aby zapobiec wyrządzaniu szkód w środowisku lub zdrowiu ludzkim przez niekontrolowane usuwanie odpadów, poddawaj je recyklingowi w celu promowania zrównoważonego wykorzystania zasobów materiałowych. Aby oddać zużyte urządzenie, skorzystaj z systemów zwrotu i odbioru, lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Może odebrać ten produkt w celu przeprowadzenia recyklingu bezpiecznego dla środowiska.</p>

Aby nie doszło do skażenia żywności, należy przestrzegać poniższych instrukcji:

- Nie otwierać drzwi na dłuższy czas, ponieważ powoduje to znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.
- Czyścić regularnie powierzchnie, które mogą wejść w kontakt z żywnością, oraz dostępne miejsca systemu spustowego.
- Przechowuj surowe mięso i ryby w pojemnikach w chłodziarce tak, aby nie miały kontaktu z innymi produktami spożywczymi a ich soki nie ściekały na inne produkty.
- Komory na mrożonki oznaczone dwiema gwiazdkami są odpowiednie do przechowywania wstępnie zamrożonej żywności, przechowywania lub produkcji lodów i kostek lodu.
- Komory oznaczone jedną, dwiema i trzema gwiazdkami nie nadają się do zamrażania świeżej żywności.

L.p.	Rodzaj komory	Docelowa temperatura przechowywania [°C]	Odpowiednie dla podanych produktów
1	Chłodziarka	+2 - +8	Jaja, gotowane jedzenie, pakowana żywność, owoce i warzywa, nabiał, ciasta, napoje i inne produkty, które nie nadają się do zamrażania.
2	(**)* - Zamrażarka	≤ -18	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), ryby słodkowodne i produkty mięsne (zalecany maks. czas przechowywania wynosi 3 miesiące – w miarę upływu czasu wartości odżywcze spadają, a produkt traci smak); miejsce odpowiednie do zamrażania świeżej żywności.
3	*** - Zamrażarka	≤ -18	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), ryby słodkowodne i produkty mięsne (zalecany maks. czas przechowywania wynosi 3 miesiące – w miarę upływu czasu wartości odżywcze spadają, a produkt traci smak); miejsce nieodpowiednie do zamrażania świeżej żywności.
4	** - Zamrażarka	≤ -12	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), ryby słodkowodne i produkty mięsne (zalecany maks. czas przechowywania wynosi 2 miesiące – w miarę upływu czasu wartości odżywcze spadają, a produkt traci smak); miejsce nieodpowiednie do zamrażania świeżej żywności.
5	* - Zamrażarka	≤ -6	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), ryby słodkowodne i produkty mięsne (zalecany maks. czas przechowywania wynosi 1 miesiąc – w miarę upływu czasu wartości odżywcze spadają, a produkt traci smak); miejsce nieodpowiednie do zamrażania świeżej żywności.
6	Bez gwiazdek	-6 - 0	Świeża wieprzowina, wołowina, ryby, kurczak, niektóre zapakowane przetworzone produkty spożywcze, itp. (Zalecane do spożycia najlepiej w ciągu tego samego dnia, nie później niż w ciągu 3 dni). Częściowo zapakowane / szczelnie opakowana przetworzona żywność (nieprzeznaczona do zamrażania)
7	Schładzanie	-2 - +3	Świeża / mrożona wieprzowina, wołowina, kurczak, słodkowodne produkty wodne, itp. (Zalecany termin spożycia to 7 dni w temp. poniżej 0 °C, a powyżej 0 °C najlepiej w ciągu tego samego dnia, ale nie dłużej niż w ciągu 2 dni). Owoce morza (w temp. poniżej °C przez 15 dni, nie zaleca się przechowywania powyżej °C)

8	Świeża żywność	0 -+4	Świeża wieprzowina, wołowina, ryby, kurczak, gotowane jedzenie, itp. (zalecane do zjedzenia tego samego dnia, ale w ciągu nie dłużej niż 3 dni)
9	Wino	+5 - +20	Czerwone wino, białe wino, wino musujące, itp.

**Uwaga:** należy przechowywać produkty spożywcze zgodnie z przeznaczeniem komór lub docelową temperaturą przechowywania zakupionych produktów.

- Jeśli urządzenie chłodnicze pozostaje puste przez dłuższy czas, wyłącz je, rozmroź, oczyść, osusz i pozostaw drzwi otwarte, aby zapobiec rozwojowi pleśni wewnątrz urządzenia.

**Czyszczenie dystrybutora wody (odnosi się do produktów z dystrybutorem wody):**

- Pojemniki na wodę, jeśli nie były używane przez 48 godzin, należy umyć; przepłukać instalację wodną podłączoną do instalacji wodociągowej, jeśli woda nie była pobierana przez 5 dni.

**OSTRZEŻENIE!** Przed włożeniem do lodówki, żywność musi być zapakowana w worki foliowe, a płyny w butelki lub zamknięte pojemniki, aby uniknąć problemu z wyczyszczeniem uporczywych zabrudzeń na ściankach wewnątrz spowodowanych przez specyficzny produkt.