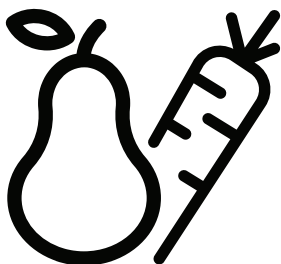


# **beko**

## **Lodówka** Instrukcja obsługi



GNO46623MXP

GNO46623XP

GNO46622MXP

GNO46622XP

GNO46623XB

GNO46624MXP

GNO46624XP

**CE**

PL

## INFORMACJE



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

(\*)

A

A

Informacje o modelu zapisane w bazie danych produktów można uzyskać, wchodząc na następującą stronę internetową i wyszukując identyfikator modelu (\*) znajdujący się na etykiecie efektywności energetycznej.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

## **Informacje dotyczące bezpieczeństwa**


---


W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika i bezawaryjnej pracy urządzenia, przed instalacją i pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, zwracając szczególną uwagę na wskazówki oraz ostrzeżenia. Aby uniknąć niepotrzebnych błędów i wypadków, należy upewnić się, że wszystkie osoby korzystające z urządzenia dokładnie zapoznały się z jego działaniem i funkcjami bezpieczeństwa. Instrukcję należy zachować i upewnić się, że pozostanie z urządzeniem w przypadku jego przeniesienia lub sprzedaży tak, aby każdy korzystający z niego przez jego okres użytkowania miał dostęp do informacji na temat użytkowania urządzenia i bezpieczeństwa. Dla bezpieczeństwa życia i mienia należy zachować środki ostrożności zgodne z wymienionymi w instrukcji, gdyż producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane zaniedbaniami.

### **Bezpieczeństwo dzieci i osób wymagających szczególnej troski**

- Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe.
- Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Czyszczenia i konserwacji nie mogą dokonywać dzieci poniżej 8 roku życia oraz bez nadzoru osób dorosłych.
- Opakowanie należy przechowywać z dala od dzieci. Istnieje ryzyko uduszenia.
- W przypadku utylizacji urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka, odciąć przewód zasilający (jak najbliżej urządzenia) i odkręcić drzwi, aby uchronić bawiące się dzieci przed porażeniem prądem lub przed zamknięciem się w środku urządzenia.
- Jeśli to urządzenie posiadające uszczelki magnetyczne na drzwiach ma zastąpić starsze urządzenie wyposażone w zamek sprężynowy (zatrzask) na drzwiach lub pokrywie, trzeba rozmontować ten zamek przed usunięciem starszego urządzenia. Dzięki temu urządzenie nie stanie się niebezpieczne dla dziecka.

### **Ogólne zasady bezpieczeństwa**


 **OSTRZEŻENIE!** Nie wolno zasłaniać otworów wentylacyjnych w obudowie lub wewnątrz urządzenia.


 **OSTRZEŻENIE!** Nie stosować mechanicznych, elektrycznych lub chemicznych środków, innych niż zalecane przez producenta do przyspieszenia procesu rozmrażania.

 **OSTRZEŻENIE!** Należy uważać, aby nie uszkodzić obwodu chłodniczego.


## Informacje dotyczące bezpieczeństwa


---

 **OSTRZEŻENIE!** Nie należy stosować innych urządzeń elektrycznych (np. maszynek do lodów) wewnątrz urządzeń chłodniczych, o ile nie zostały one dopuszczone do tego celu przez producenta.

 **OSTRZEŻENIE!** Nie dotykać żarówki, która jest włączona od dłuższego czasu, ponieważ może być bardzo gorąca.<sup>1)</sup>

- Nie przechowywać w urządzeniu substancji wybuchowych, takich jak aerozole z rozpylaczem, które zawierają łatwopalny propent.
- W układzie chłodniczym urządzenia znajduje się czynnik chłodniczy izobutan (R600a), który jest ekologicznym gazem naturalnym, ale łatwopalnym.
- Należy upewnić się, że podczas transportu i instalacji urządzenia nie zostały uszkodzone żadne elementy układu chłodniczego.
  - unikać otwartych płomieni i źródeł zapłonu
  - dokładnie wietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie
- Zmiany parametrów technicznych lub inne modyfikacje urządzenia grożą niebezpieczeństwem. Każde uszkodzenie przewodu może spowodować zwarcie, pożar i/lub porażenie prądem.
- Urządzenie przeznaczone jest do użytku domowego i innych podobnych zastosowań, na przykład:
  - w pomieszczeniach kuchennych dla personelu sklepów, biur itp.;
  - w zabudowaniach gospodarczych oraz w hotelach, motelach, pensjonatach i innych obiektach mieszkalnych;
  - w obiektach typu nocleg ze śniadaniem (B&B);
  - w punktach gastronomicznych i innych punktach sprzedaży niedetailicznej

 **OSTRZEŻENIE!** Aby uniknąć niebezpieczeństwa, wszelkie elementy elektryczne (przewód zasilający, wtyczkę, sprężarkę) może wymienić wyłącznie autoryzowany serwis lub technik o odpowiednich kwalifikacjach

 **OSTRZEŻENIE!** Żarówka dostarczana wraz z urządzeniem jest „żarówką do użytku specjalnego”, której wolno używać tylko z dostarczonym urządzeniem. „Żarówka do użytku specjalnego” nie nadaje się do oświetlania domu.<sup>1)</sup>

1)

Jeżeli żarówka znajduje się w środku.



## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

---

- Nie wolno przedłużać przewodu zasilającego.
- Należy upewnić się, że wtyczka przewodu zasilającego nie została przygnieciona ani uszkodzona. Przygnieciona lub uszkodzona wtyczka może się przegrzewać i spowodować pożar.
- Upewnij się, że wtyczka urządzenia jest odpowiednia.
- Nie ciągnąć za przewód zasilający
- Jeżeli gniazdo zasilające jest poluzowane, nie wolno wkładać do niego wtyczki przewodu zasilającego. Istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
- Nie wolno używać urządzenia bez klosza oświetlenia wewnętrznego.
- Urządzenie jest ciężkie. Należy zachować ostrożność przy jego przenoszeniu.
- Nie wolno usuwać, ani dotykać przedmiotów w komorze zamrażarki wilgotnymi/mokrymi rękoma, gdyż może to spowodować obrażenia skóry lub odmrożenie.
- Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

### Codzienne użytkowanie

- Nie wolno stawiać gorących naczyń w pobliżu i na plastikowych elementach urządzenia.
- Nie wolno umieszczać żywności bezpośrednio przy otworze wentylacyjnym na tylnej ścianie.
- Nie wolno ponownie zamrażać raz rozmrożonych produktów.<sup>11</sup>
- Przechowuj wstępnie zapakowane mrożonki zgodnie z instrukcjami producenta mrożonek!
- Należy ściśle przestrzegać zaleceń producentów urządzeń dotyczących przechowywania. Sprawdź odpowiednie instrukcje.
- W zamrażarce nie należy przechowywać napojów gazowanych, ponieważ duże ciśnienie w pojemniku może spowodować ich eksplozję i w rezultacie uszkodzenie urządzenia.<sup>1)</sup>
- Lody na patyku, kostki lodu mogą być przyczyną odmrożeń w przypadku konsumpcji bezpośrednio po ich wyjęciu z zamrażarki.<sup>1)</sup>

### Konserwacja i czyszczenie

- Przed przeprowadzeniem konserwacji należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka.
- Nie wolno czyścić urządzenia metalowymi przedmiotami.
- Nie wolno używać ostrych przedmiotów do usuwania szronu z urządzenia. Należy użyć plastikowej skrobaczki.<sup>1)</sup>
- Należy regularnie sprawdzać odpływ w lodówce pod kątem występowania rozmrożonej wody. Zatkany odpływ należy udrożnić. Jeśli odpływ jest zatkany, na dnie urządzenia będzie zbierać się woda.<sup>2)</sup>

1) Jeśli jest komora zamrażarki.

2) Jeśli jest komora do przechowywania świeżej żywności.

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

---

### Instalacja

**Ważne!** Podłączenie elektryczne urządzenia należy wykonać zgodnie ze wskazówkami podanymi w odpowiednich rozdziałach.

- Rozpakować urządzenie i sprawdzić, czy nie jest uszkodzone. Nie wolno podłączać urządzenia, jeśli jest uszkodzone. Ewentualne uszkodzenia należy natychmiast zgłosić sprzedawcy. W takim przypadku należy zachować opakowanie.
- Zaleca się odczekanie co najmniej czterech godzin przed podłączeniem urządzenia, aby olej mógł spłynąć z powrotem do sprężarki.
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację ze wszystkich stron urządzenia. Aby uzyskać wystarczającą wentylację, należy postępować zgodnie z wskazówkami dotyczącymi instalacji.
- W razie możliwości tylną ściankę urządzenia należy przystawić tyłem do ściany, aby uniknąć dotykania lub chwytania za ciepłe elementy (sprężarka, skraplacz) i zapobiec ewentualnym oparzeniom oraz pożarowi.
- Urządzenia nie wolno umieszczać w pobliżu kaloryferów ani kuchenek.
- Sprawdzić, czy po instalacji urządzenia możliwy jest łatwy dostęp do wtyczki sieciowej.

### Serwis

- Wszelkie prace elektryczne związane z serwisowaniem urządzenia powinny być przeprowadzone przez wykwalifikowanego elektryka lub inną kompetentną osobę.
- Naprawy urządzenia powinny być wykonywane w autoryzowanym punkcie serwisowym. Należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne.


### Oszczędzanie energii

- Nie należy wkładać gorącej żywności do urządzenia;
- Należy rozmieszczać żywność w taki sposób, aby zapewnić swobodną cyrkulację powietrza;
- Należy upewnić się, że żywność nie dotyka tylnej ściany komory (komór) chłodziarki;
- Nie należy otwierać drzwi w czasie awarii zasilania;
- Nie należy otwierać drzwi zbyt często;
- Nie należy zostawiać otwartych drzwi przez dłuższy czas;
- Nie należy ustawiać zbyt niskiej temperatury termostatu;
- Wszystkie akcesoria, takie jak szuflady, półki, powinny być tam schowane w celu zmniejszenia zużycia energii

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

---

### **Ochrona środowiska**

 Urządzenie (obwód chłodniczy oraz materiały izolacyjne) nie zawiera gazów, które uszkadzają warstwę ozonową. Urządzenia nie wolno utylizować z odpadami komunalnymi. Pianka izolacyjna zawiera łatwopalne gazy, dlatego urządzenie powinno być utylizowane w sposób zgodny z lokalnymi przepisami. Unikaj uszkodzenia urządzenia chłodzącego, zwłaszcza wymiennika ciepła. Materiały oznakowane symbolem ♻️ nadają się do recyklingu.



Symbol na produkcie lub opakowaniu wskazuje, że produkt nie może być traktowany jako odpady domowe. Zamiast tego powinien zostać oddany do odpowiedniego punktu zbiórki przetwarzania urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Zapewnianie odpowiedniej utylizacji produktu pomoże uniknąć potencjalnych negatywnych konsekwencji dla środowiska oraz życia ludzi, które w innym przypadku mogłyby wystąpić. Bardziej szczegółowe informacje na temat przetworzenia tego produktu można uzyskać od władz lokalnych, w punkcie zbiórki odpadów gospodarczych lub w sklepie, w którym dokonano zakupu.

### **Materiały opakowaniowe**

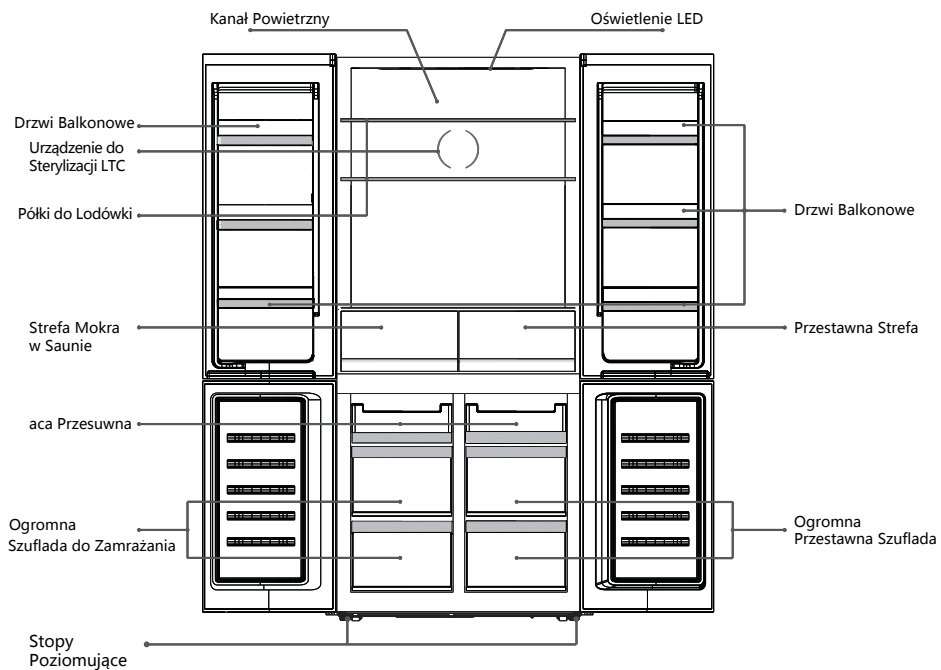
Materiały opakowaniowe z tym symbolem nadają się do recyklingu. Opakowanie należy wyrzucić do odpowiednich pojemników do recyklingu.

### **Utylizacja urządzenia**

1. Wyjąć wtyczkę z gniazdka.
2. Odciąć przewód zasilający i usunąć go.

# Omówienie

---



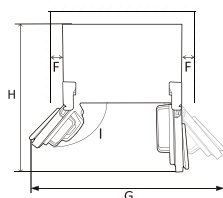
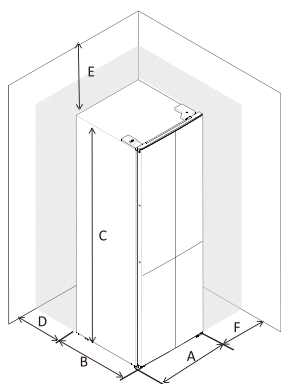
Uwaga: Powyższe zdjęcie służy wyłącznie jako odniesienie. Rzeczywiste urządzenie może się różnić.



## Instalacja

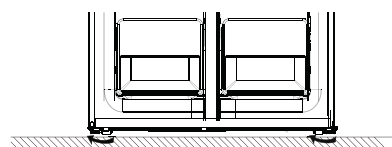
### Wymagania dotyczące miejsca instalacji

- Wybierz miejsce bez bezpośredniego nasłonecznienia;
- Wybierz miejsce z wystarczającą ilością miejsca, aby drzwi lodówki mogły się łatwo otworzyć;
- Wybierz lokalizację z równą podłogą (lub prawie równą);
- Pozostaw wystarczająco dużo miejsca, aby zainstalować lodówkę na płaskiej powierzchni;
- Podczas instalacji pozostaw prześwit po prawej, lewej, tylnej i górnej stronie. Pomoże to zmniejszyć zużycie energii i obniży rachunki za energię.



A	790
B	730
C	1800
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1580
H	1530
I	135°

### Pozymowanie i zakotwiczenie lodówki



- Wyrównanie i zakotwiczenie lodówki za pomocą nóżek poziomujących.
- Obróć nóżki ręcznie w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby podwyższyć.
- Obróć nóżki ręcznie w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby obniżyć.

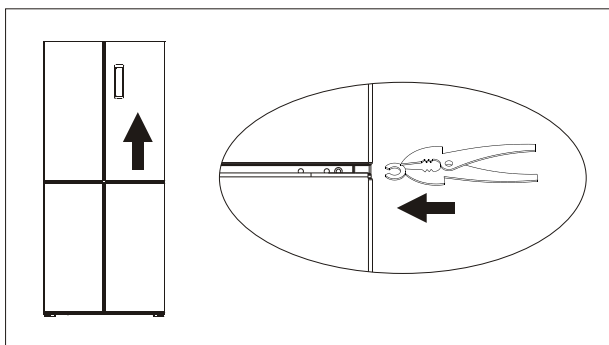
## Instalacja

### Wypoziomowanie drzwi

Po transporcie lub załadunku balkoników na żywność lub napoje, górne drzwi mogą nie być wyregulowane. Istnieją 3 podkładki typu C, które służą do regulacji drzwi. Wykonaj poniższe czynności, aby wypoziomować drzwi.



1. Przed sprawdzeniem wyrównania drzwi, upewnij się, że urządzenie stoi poziomo.
2. Jeśli górne drzwi nie znajdują się w linii prostej, delikatnie podnieś dolne drzwi i włóż podkładki typu C za pomocą klipsa między dolną częścią drzwi a środkowym zawiasem.



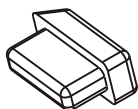
**⚠ OSTRZEŻENIE!** Uważaj, aby nie przyciąć palców drzwiami. Użyj narzędzi.

**OSTRZEŻENIE!** Podkładki typu C należy trzymać z dala od dzieci, aby ich nie połknęły. Są to małe części.

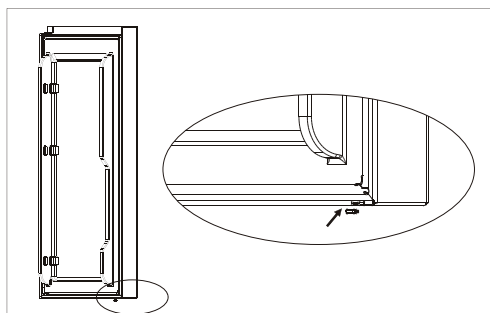
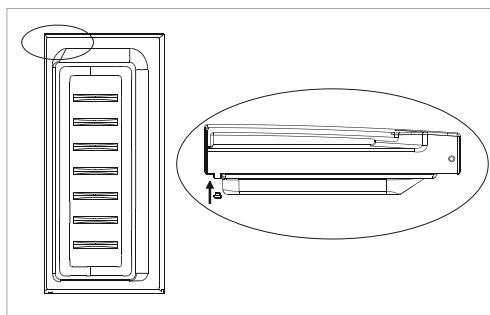
## Instalacja

### Gumowe bloki

Na każdych drzwiach znajduje się jeden gumowy blok. Działają one jak sprężyna, zmniejszając uderzenie po zamknięciu drzwi.



Nie ciągnij za gumowe bloki. Jeśli nie ma ich w drzwiach, wyjmij jedną z torby z akcesoriami i włóż ją do otworu w drzwiach.



**⚠ OSTRZEŻENIE!** Gumowe bloki należy trzymać z dala od dzieci, aby ich nie połknęły. Są to małe części.

# Instalacja

---

## Umiejscowienie

Zainstaluj to urządzenie w miejscu, w którym temperatura otoczenia odpowiada klasie klimatycznej wskazanej na tabliczce znamionowej urządzenia: w przypadku urządzeń chłodniczych o klasie klimatycznej:

- rozszerzona umiarkowana: urządzenie chłodnicze przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 10°C do 32°C(SN);
- umiarkowana: chłodnicze przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 16 °C do 32 °C;(N)
- subtropikalna: urządzenie chłodnicze przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 16 °C do 38 °C(ST);
- tropikalna: urządzenie chłodnicze przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 16 °C do 43 °C(T);

## Lokalizacja

Urządzenie powinno być umieszczone z dala od źródeł ciepła, takich jak grzejniki, bojler, bezpośrednie światło słoneczne itd. Należy upewnić się, czy powietrze może swobodnie krążyć wokół urządzenia. Aby zapewnić najlepsze działanie, jeśli urządzenie jest ustawione pod wiszącymi

szafkami, minimalny odstęp pomiędzy nim a szafką powinien wynosić co najmniej 100 mm. Najlepiej jednak, żeby urządzenie nie stało pod wiszącymi szafkami. Odpowiednie poziomowanie zapewniamy regulując jedną lub więcej nóżek na podstawie urządzenia

urządzenie chłodnicze nie jest przeznaczone do użytku jako urządzenie do zabudowy;



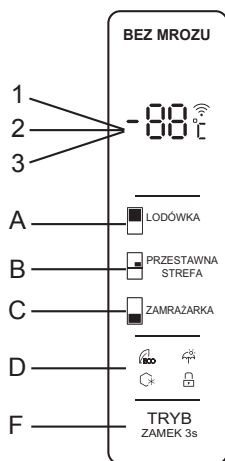
**! Ostrzeżenie!** Musi istnieć możliwość odłączenia urządzenia od zasilania i dlatego wtyczka powinna być łatwo dostępna.

## Połączenie elektryczne

Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania należy upewnić się, że napięcie i częstotliwość w sieci elektrycznej odpowiada wartościom podanym na tabliczce znamionowej urządzenia. Urządzenie musi być uziemione. W tym celu wtyczka urządzenia posiada bolec uziemiający. Jeśli gniazdko sieciowe nie posiada uziemienia, w celu instalacji urządzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku nieprzestrzegania powyższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Urządzenie jest zgodne z dyrektywami unijnymi. Dyrektywy:

# Codzienne Użytkowanie

## Korzystanie z Panelu Sterowania



### 1.1 OPERACJA KLUCZA

- A. Ustawienie Temperatury Lodówki
- B. Ustawienie Temperatury w Przystawna Strefa
- C. Ustawienie Temperatury Zamrażarki
- D. Ustawienie Trybu (ECO, Wakacje, Super zamrożenie)
- F. Ustawienie Blokowania/Odblokowywania

### 1.2 WYŚWIETLACZ LED

- 1. Temperatura Komory Lodówki
- 2. Temperatura Komory Zamrażarki
- 3. Temperatura Komory Przystawnej

## 2.0 WARUNKI PRACY

- a. Panel sterowania świeci się w 100% przez 3 sekundy, co działa dokładnie tak, jak w ustawieniu (tryb i temperatura) przed wyłączeniem zasilania. System zostanie automatycznie zablokowany 25 sekund po ostatniej operacji klucza. Po zablokowaniu światło panelu zgaśnie 120 sekund po ostatniej operacji klucza.
- b. Temperatura strefy Lodówki / Zamrażarki / Przystawnej zostanie wyświetlona osobno, ustawiając temperaturę każdej strefy.

### 2.1 WYŚWIETLAĆ

- 2.1.1 Panel będzie się świecił przez 2 minuty po otwarciu drzwi komory lodówki lub zamrażarki. (w danym momencie wyczuwany jest jeden sygnał z drzwi)

# Codzienne Użytkowanie

---

2.1.2 Panel będzie się świecił przy każdej operacji kluczem, natomiast światło zgasłoby po 2 minutach od ostatniej operacji.

2.1.3 Wyświetlacz podczas normalnej pracy

Wyświetlacz Temperatury Komory Lodówki: Wskazanie temperatury aktualnego ustawienia.

Wyświetlacz Temperatury Komory Zamrażarki: Wskazanie temperatury aktualnego ustawienia.

Wyświetlacz Temperatury Komory Przystawnej: Wskazanie temperatury aktualnego ustawienia.

## 3.0 ILUSTRACJA KLUCZA

### 3.1 Regulacja Temperatury Komory Lodówki

Regulacja Temperatury Komory Lodówki:

Ten klucz działa zarówno w Trybie Zdefiniowanym przez Użytkownika, jak i w Trybie Super. Po wejściu w regulację temperatury komory lodówki, ten klawisz miga. Kolejne dotknięcie klucza spowoduje zmianę temperatury w okręgu "2°C, 3°C, 4°C, 5°C, 6°C, 7°C, 8°C", po czym 5-sekundowe miganie oznacza rozstrzygnięcie wyboru temperatury.

### 3.2 Regulacja Temperatury Komory Zamrażarki

Regulacja Temperatury Komory Zamrażarki: Ten klucz można uruchomić zarówno w Trybie Zdefiniowanym przez Użytkownika, jak i w Trybie Wakacyjnym. Po wejściu w regulację temperatury komory zamrażarki miga klucz. Kolejne dotknięcie klucza spowoduje zmianę temperatury w okręgu "-14°C, -15°C, -16°C, -17°C, -18°C, -19°C, -20°C, -21°C, -22°C", po czym 5-sekundowe miganie oznacza rozstrzygnięcie wyboru temperatury.

### 3.3 Regulacja Temperatury Komory Przystawnej

Regulacja Temperatury Komory Przystawnej:

Ten klucz jest wykonalny zarówno w Trybie Zdefiniowanym przez Użytkownika, jak i w innych modelach. Po wejściu w regulację temperatury komory przystawnej miga ten klucz. Kolejne dotknięcie klucza spowoduje zmianę temperatury w okręgu "5°C, 4°C, 3°C, 2°C, 1°C, 0°C, -1°C, -2°C, -3°C", po czym 5-sekundowe miganie oznacza rozstrzygnięcie wyboru temperatury.

### 3.4 Tryb / Blokowanie / Odblokowywanie

- a. Dotykając tego klucza kolejno, tryb pracy lodówki zmieni się w kółko "Tryb ECO-Tryb Wakacyjny-Tryb Super-Tryb Zdefiniowany Przez Użytkownika. 5-sekundowe miganie oznacza, że wybór temperatury został ustalony.
- b. Długie Naciśnięcie Powoduje Wejście / Wyjście z Trybu Blokady
  - Odblokowanie: Naciśnij przez 3 sekundy w trybie blokowania, wszystkie klucze zostaną odblokowane po sygnale dźwiękowym.
  - Blokowanie: Naciśnij przez 3 sekundy w trybie odblokowania, wszystkie klucze zostaną zablokowane po sygnale dźwiękowym.

# Codzienne Użytkowanie

---

## 3.5 Naciśnij Przycisk

Krótki sygnał dźwiękowy po każdym naciśnięciu przycisku  
Wszystkie przyciski będą ważne tylko w trybie odblokowania.

## 3.6 Funkcja Blokady

Żadna operacja w ciągu 25 sekund nie spowoduje automatycznego zablokowania wyświetlacza.

## 3.7 Tryb ECO

Naciśnij tryb, aby wybrać tryb ECO, ikona ECO pozostaje jaskrawa po 5 sekundach migania.

Ustalenie temperatury na poziomie 6°C w komorze lodówki i -16°C w komorze zamrażarki w trybie ECO, przycisk "Zamrażarka" i "Lodówka" na próżno, podczas gdy ikona ECO będzie migać trzy razy w alarmie. Temperaturę komory przestawnej można dowolnie regulować, operując Przewłącznik Strefa Ustawienie Temperatury.

Wyjdź z Trybu ECO:

Wybierz tryb, wyjdź z trybu ECO po 5 sekundach, wchodząc w wybrany tryb.

## 3.8 Tryb Wakacyjny

Naciśnij tryb, aby wybrać Tryb Wakacyjny, ikona pozostaje jaskrawa po 5 sekundach migania, wchodząc w tryb wakacyjny.

Ustalenie temperatury na 17°C w komorze lodówki, przycisk "lodówka" na próżno, podczas gdy ikona Wakacje będzie migać trzy razy w alarmie.

Temperaturę komory zamrażarki i przestawnej można dowolnie regulować.

Wyjście z Trybu Wakacyjnego:

Wybierz tryb, wyjdź z Trybu Wakacyjnego po 5 sekundach, wchodząc w wybrany tryb.

## 3.9 Tryb Super Zamrażania

Wybierz tryb, ikona pozostaje jaskrawa po 5 sekundach migania, wchodząc w Tryb Zamrażania.

Tryb Zamrażania:

Ustalenie temperatury na -25°C w komorze zamrażarki, przycisk "zamrażarka" na próżno, podczas gdy ikona Zamrażania będzie migać trzy razy w alarmie.

Temperaturę komory lodówki i przestawnej można dowolnie regulować.

Wyjdź z Trybu Zamrażania:

spełniające poniższe warunki.

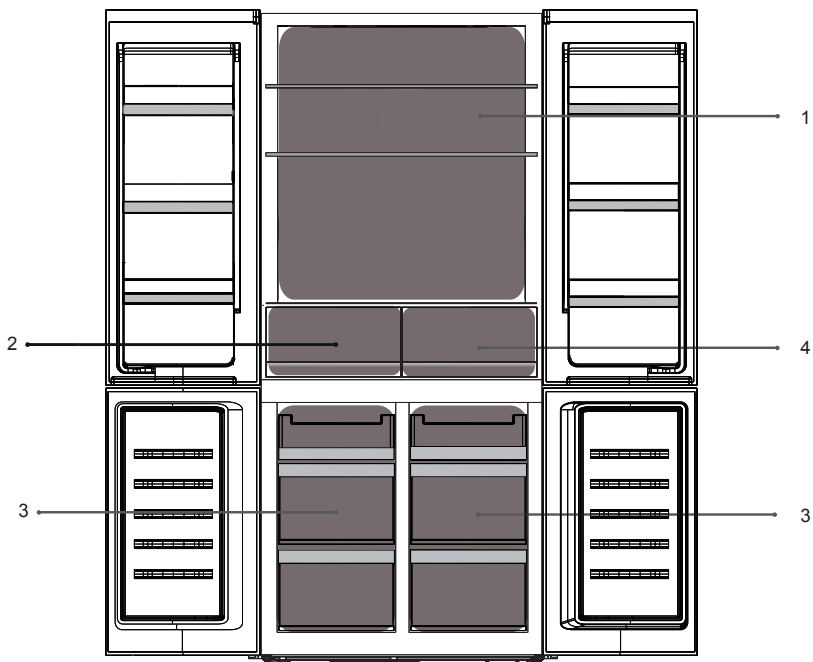
## 4.0 Alarm Otwarcia Drzwi

Jeśli drzwi lodówki (górne) pozostaną otwarte przez 60 sekund, pojawi się okresowy alarm do czasu zamknięcia drzwi.

# Codzienne Użytkowanie

---

## Strefa Wielotemperaturowa



1. Temperatura Lodówki 2°C ~ 8°C  
Sterowanie za pomocą panelu operacyjnego

2. Świeża Temperatura 2°C ~ 8°C

3. Temperatura Zamrażarki -22°C ~ -14°C  
Sterowanie za pomocą panelu operacyjnego

4. Temperatura Przystawna Strefa -3°C ~ 5°C  
Sterowanie za pomocą panelu operacyjnego



## Codzienne użytkowanie

### Użycie po raz pierwszy

#### Czyszczenie wnętrza urządzenia

Przed użyciem urządzenia po raz pierwszy, trzeba umyć wnętrze oraz wszystkie akcesoria wewnętrzne, letnią wodą z dodatkiem naturalnego mydła, żeby usunąć typowy zapach nowego produktu, a następnie dokładnie osuszyć

**Ważne!** Nie używać detergentów ani proszków trących, ponieważ mogą uszkodzić wykończenie

### Codzienne użytkowanie

Żywność	Lokalizacja
Jajka	Półki na drzwiach
Produkty mleczne (masło, ser)	Jeśli to możliwe, komora bio-świeżości lub chłodziarka Najniższe półki
Owoce, warzywa i salatkę	Pojemnik na owoce i warzywa, chłodziarka lub komora EverFresh+ (jeśli dostępna)
Świeże mięso, drób, świeże ryby, kielbasy, gotowane jedzenie	Jeśli to możliwe, komora bio-świeżości lub chłodziarka Najniższa półka
Produkty gotowe do spożycia, produkty w paczkach, produkty w puszkach, produkty marynowane	Górne półki lub półki na drzwiach
Napoje, butelki, przyprawy, przekąski	Półki na drzwiach
Resztki jedzenia	Środkowe półki

### PL Wskazówki dotyczące przechowywania

#### świeżej żywności:

#### Przechowywanie w komorze świeżej żywności:

- Utrzymuj lodówkę na zalecanym poziomie temperatury 4°C.
- Jedzenie powinno być przechowywane w szczelnych pojemnikach, aby uniknąć zmian w zapachu lub smaku.
- Nie przechowuj nadmiernych ilości jedzenia w lodówce. Zostaw przerwy między artykułami, aby zimne powietrze mogło przepływać wokół nich w lepsze i bardziej jednorodnego chłodzenia.
- Produkty spożywcze spożywane codziennie powinny być przechowywane z przodu półki, aby skrócić czas otwierania drzwi.
- Pozostaw przerwy pomiędzy żywnością a ściankami wewnętrznymi, umożliwiając przepływ powietrza. Nie pozwól żywności dotykać tylnej ścianki: może ona do niej przymarznąć.
- Gorące jedzenie musi zostać schłodzone do temperatury pokojowej, zanim zostanie włożone do lodówki. Następnie, ciepłe jedzenie można przechowywać na dolnych półkach lodówki. Nie umieszczaj ciepłych potraw w pobliżu łatwo psującej się żywności.
- Rozmrażaj zamrożone produkty w komorze świeżej żywności. W ten sposób można użyć zamrożonej żywności do obniżenia temperatury w komorze, oszczędzając energię.
- Jeśli niedojrzałe owoce tropikalne (mango, melony, papaja, banan, ananas) są przechowywane w lodówce, proces starzenia można przyspieszyć, co nie jest wskazane, ponieważ skraca to okres przechowywania. Jednakże, dojrzewanie mocno zielonych owoców (jabłka, gruszki) może być wspomagane przez pewien okres w komorze lodówki.
- Cebulę, czosnek, imbir i inne warzywa korzeniowe należy przechowywać w ciemnym i chłodnym pomieszczeniu, a nie w lodówce.
- Kiedy w lodówce znajdzie się zepsutą żywność, należy ją wyrzucić. Kiedy zauważysz zgniłe jedzenie, wyczyść wnętrze lub akcesoria, które miały z nim kontakt, aby zapobiec zanieczyszczeniu.
- Duże garnki z jedzeniem, takie jak zupy lub gulasze, można rozłożyć w płytszych pojemnikach, aby szybko je schłodzić w lodówce. Duże kawałki gotowanego mięsa i całe drób powinny być podzielone na mniejsze kawałki w tym samym celu.

## Codzienne użytkowanie

---

- Nie przechowuj nieopakowanej żywności w pobliżu jaj.
  - Owoce i warzywa przechowuj oddzielnie w grupach: jabłka z jabłkami, marchew z marchewką. Owoce i warzywa wydzielają różne gazy, które mogą powodować pogorszenie stanu innych owoców i warzyw.
  - Wyjmij liściaste warzywa z plastikowych torebek, zawini je w ręcznik papierowy lub ściereczkę przed włożeniem do lodówki. Nie zapomnij ich wysuszyć przed włożeniem, jeśli zostały przepłukane lub zmoczone.
  - Przechowuj owoce i warzywa podatne na wysychanie w perforowanych lub niezamkniętych plastikowych torebkach, aby utrzymać wilgotne środowisko, a jednocześnie umożliwić cyrkulację powietrza.
  - Różne pokarmy powinny być umieszczone w różnych obszarach, zgodnie z ich właściwościami:
- “Proszę sprawdzić odpowiednią klasę klimatyczną urządzenia podaną na tabliczce znamionowej. Jedną z poniższych informacji dotyczy Twojego urządzenia, zgodnie z klasą klimatyczną.”
- SN: Rozszerzony umiarkowany: Urządzenie chłodnicze przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 10°C do 32°C
  - N: Umiarkowany: Urządzenie chłodnicze przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 16°C do 32°C
  - ST: Subtropikalny: Urządzenie chłodnicze przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 16°C do 38°C
  - Tel.: Tropikalny: Urządzenie chłodnicze przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 16°C do 43°C

### **PL Przechowywanie w komorze zamrażarki:**

- Zaleca się utrzymanie ustawienia zamrażarki w temperaturze -20°C, z wyjątkiem ekstremalnych warunków otoczenia.
- 4-6 godzin przed zamrażaniem włącz funkcję szybkiego zamrażania, aby zapewnić szybsze zamrażanie.
- Gorące jedzenie musi zostać schłodzone do temperatury pokojowej, zanim będzie włożone do zamrażarki.
- Jedzenie w małych porcjach zamraża szybciej i łatwiej je potem rozmrozić i przygotować.
- Zaleca się zapakowanie jedzenia przed włożeniem go do zamrażarki.
- W celu uniknięcia przekroczenia okresu przechowywania, należy zapisać datę zamrożenia, termin przydatności do spożycia i nazwę produktu na opakowaniu, zgodnie z okresem przechowywania różnych produktów spożywczych.
- Nie przekraczaj okresu przechowywania zalecanego przez producenta żywności. Wyciągaj tylko wymaganą ilość żywności z zamrażarki.
- Zużyj rozmrożone jedzenie szybko. Rozmrożonej żywności nie można ponownie zamrozić chyba, że zostanie ugotowana. Nie jest bezpiecznie spożywać niegotowane, ponownie zamrożone świeże jedzenie.
- Podczas zamrażania świeżych produktów, nie powinno dojść do kontaktu z już zamrożonymi produktami. Może to spowodować rozmrożenie już zamrożonych kawałków.

### **Podczas przechowywania kupnych mrozonek, proszę przestrzegać następujących zaleceń:**

- Zawsze przestrzegaj zaleceń producenta co do terminu przechowywania żywności. Nie należy przekraczać tych wskazań!
- Staraj się, aby czas między zakupem a włożeniem do lodówki był jak najkrótszy, aby zachować jakość żywności.
- Kupuj mrozonki, które były przechowywane w temperaturze -18°C lub niższej.
- Unikaj kupowania żywności, która ma lód albo szron na opakowaniu - oznacza to, że produkt ten mógł być częściowo rozmrożony i ponownie zamrożony w pewnym momencie - a wzrost temperatury wpływa na jakość żywności.
- Zalecamy ustawienie temperatury 4°C dla komory świeżej żywności i -20°C dla komory zamrażarki, aby uzyskać lepsze efekty przechowywania żywności.
- Z wyjątkiem ekstremalnych warunków w otoczeniu, jeśli temperatura zostanie ustawiona na zalecane wartości +4°C/-20°C, ogólna świeżość zostanie przedłużona w komorze ze świeżą żywnością i w zamrażarce. Jeśli temperatura komory świeżej żywności jest ustawiona na niższą, świeże owoce i warzywa mogą zostać częściowo zamrożone lub narażone na uszkodzenie zimnem, a wyższy poziom temperatury może powodować szybsze psucie się szybko psującej się żywności (produkty mleczne, produkty mięsne).

## Codzienne użytkowanie

### Użycie po raz pierwszy

#### Czyszczenie wnętrza urządzenia

Przed użyciem urządzenia po raz pierwszy, trzeba umyć wnętrze oraz wszystkie akcesoria wewnętrzne, letnią wodą z dodatkiem naturalnego mydła, żeby usunąć typowy zapach nowego produktu, a następnie dokładnie osuszyć

**Ważne!** Nie używać detergentów ani proszków trących, ponieważ mogą uszkodzić wykończenie

## Codzienne użytkowanie

Umieść różne potrawy w różnych komorach zgodnie z poniższą tabelą

Komory lodówki	Rodzaj żywności
Drzwi lub balkony komory lodówki	<ul style="list-style-type: none"><li>• Żywność z naturalnymi konserwantami, na przykład dżemy, soki, napoje, przyprawy.</li><li>• Nie przechowuj łatwo psującej się żywności.</li></ul>
Strefa Chrupania	<ul style="list-style-type: none"><li>• Owoce, zioła i warzywa należy umieścić osobno w pojemniku na chrupki.</li><li>• Nie przechowuj bananów, cebuli, ziemniaków, czosnku w lodówce.</li></ul>
Półka na lodówkę	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nabiał, jajka, ciasta, makarony, pizza</li><li>• Żywność, która nie wymaga gotowania, na przykład p o otrawy gotowe do spożycia, wędliny z delikatesów, resztki.</li></ul>
Strefa zwilżania sanny	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blokowanie wilgotności i świeżości. Wydłużenie czasu przechowywania.</li><li>• Świeże owoce i warzywa, skarbowe jedzenie.</li></ul>
Komora przestawnej	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3°C~5°C: Świeże owoce, warzywa.</li><li>• 0°C~2°C: Napoje, piwo, czerwone wino, skarb.</li><li>• -3°C~-1°C: Chłodzenie żywności do krótkotrwałego przechowywania, na przykład surowe mięso, ryby, owoce morza, pierogi.</li></ul>
Komora zamrażarki	<ul style="list-style-type: none"><li>• Żywność do długotrwałego przechowywania.</li><li>• Owoce morza, ryby, mięso, pierogi, mrożone wypieki.</li></ul>

## Codzienne użytkowanie

### Zalecenie dotyczące ustawienia temperatury

Zalecenie dotyczące ustawienia temperatury	
Temperatura otoczenia	Ustawienia temperatury
Lato (Powyżej 38°C )	Ustaw chłodziarkę na 2 °C
	Ustaw zamrażarkę na -20 °C
Normalne	Ustaw chłodziarkę na 4°C
	Ustaw zamrażarkę na -18°C
Zima (poniżej 16°C )	Ustaw chłodziarkę na 5 °C
	Ustaw zamrażarkę na -18°C

**BEZ MROZU**

-00°C



---



LODÓWKA

PRZESTAWNA STREFA

ZAMRAŻARKA

---

---

**TRYB ZAMEK 3s**

- Informacje powyżej zalecają użytkownikom ustawienie temperatury.
- Przewodzenie Strefy Ustawienia Temperatury zależy od prowadzenia żywności.

### Wpływ na przechowywanie żywności

- zalecanych optymalny czas przechowywania żywności w lodówce wynosi nie więcej niż 3 dni.
- W ustawieniach zalecanych optymalny czas przechowywania żywności w lodówce wynosi nie więcej niż 1 miesiąc.
- Optymalny czas przechowywania może ulec skróceniu przy innych ustawieniach.

## Codzienne użytkowanie

---

### Zamrażanie świeżych produktów

- Komora zamrażalnika służy do zamrażania świeżych produktów spożywczych i przechowywania ich w takiej formie lub jako głęboko mrożone przez długi czas.
- Umieścić świeże produkty w komorze zamrażania.
- Maksymalna ilość, jaka może być zamrożona w ciągu 24 h jest określona na tabliczce znamionowej.
- Proces mrożenia trwa 24 h: w tym czasie nie należy wkładać innych produktów do zamrożenia.

### Przechowywanie zamrożonej żywności

Przy uruchamianiu po raz pierwszy lub po okresie wyłączenia z użytku, urządzenie powinno pracować przez przynajmniej 2 godziny przy wyższych ustawieniach, przed włożeniem żywności do komory.

**Ważne!** W razie przypadkowego rozmrożenia, na przykład gdy nie było zasilania przez okres dłuższy niż podany w tabeli cech technicznych pod hasłem „czas wzrostu temperatury”, rozmrożone produkty trzeba szybko spożyć lub niezwłocznie ugotować, a następnie ponownie zamrozić (po ugotowaniu).

### Roizmrażanie

Przed użyciem żywność zamrożona lub mrożona głęboko może rozmrażać się w komorze chłodziarki lub w temperaturze pokojowej, zależnie od czasu, jaki możemy poświęcić na ten proces.

Małe ilości mogą być nawet użyte do gotowania jeszcze w stanie zamrożenia, bezpośrednio z zamrażalnika. W takim przypadku gotowanie będzie trwać dłużej.

### Opis rozmrażania (No Frost)

Jest to całkowicie bezszronowa chłodziarko-zamrażarka, która rozmrozi się automatycznie.

## Pomocne wskazówki i porady

### Wskazówki dotyczące zamrażania żywności

W celu uzyskania najlepszej wydajności mrożenia należy przestrzegać poniższych wskazówek:

- informacja o maksymalnej ilości żywności, jaka może być zamrożona w ciągu 24 godzin znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia;
- proces zamrażania trwa 24 godziny. W tym czasie nie należy dodawać innej żywności przeznaczanej do zamrożenia;
- należy zamrażać wyłącznie najlepszej jakości świeżą czystą żywność;
- żywność należy mrozić w małych porcjach, aby umożliwić jej szybkie i całkowite zamrożenie oraz aby umożliwić rozmrożenie tylko wymaganej ilości;
- żywność należy owinać w folię aluminiową lub spożywczą i zapewnić szczelność opakowania;
- nie dopuszczać do kontaktu świeżej, rozmrożonej żywności z żywnością zamrożoną, unikając w ten sposób wzrostu jej temperatury;
- produkty niskotuszczowe przechowują się lepiej niż produkty tłuste; zawartość soli skraca okres przechowywania mrożonej żywności;
- lody wodne, spożywane zaraz po wyjęciu z zamrażalnika, mogą powodować odmrożenia;
- zalecamy podanie na każdej partii produktów daty zamrożenia, co ułatwi wyjmowanie z zamrażalnika;
- wskazane jest umieszczenie na opakowaniu daty zamrożenia, aby umożliwić kontrolowanie dopuszczalnego terminu przechowywania żywności.

## Codziennie użytkowanie

---

### Wskazówki dotyczące przechowywania zamrożonej żywności

Aby uzyskać najlepszą wydajność urządzenia, należy:

upewnić się, że mrożonki dostępne w sprzedaży były odpowiednio przechowywane przez sprzedawcę; zachować możliwie jak najkrótszy okres

czasu pomiędzy zakupem mrożonek a umieszczeniem ich w zamrażarce;

uniknąć częstego otwierania drzwi. Nie należy zostawiać drzwi otwartych przez dłuższy czas.

Po rozmrożeniu żywność szybko się psuje i nie można jej ponownie zamrozić.

Nie należy przechowywać żywności przez okres dłuższy niż termin przydatności do spożycia.

### Wskazówki dotyczące chłodzenia świeżej żywności

Dla uzyskania najlepszych efektów:

- Nie przechowuj w lodówce ciepłej żywności lub parujących płynów
- Przykryj lub owiń jedzenie, szczególnie jeśli ma silny zapach

### Wskazówki dotyczące chłodzenia

Przydatne wskazówki:

- Dla wszystkich rodzajów żywności: zawiń w worki foliowe i umieść na szklanej półce nad szufladą na warzywa.
- Ze względów bezpieczeństwa, w ten sposób można przechowywać nie dłużej niż przez dwa dni.
- Potrawy gotowane, zimne dania itp. należy przykryć i położyć na dowolnej półce.
- Owoce i warzywa: dokładnie umyć i umieścić w specjalnej(-ych) szufladzie(-ach).
- Masło i ser: przechowywać w specjalnych pojemnikach hermetycznych lub zawinąć w folię aluminiową lub torebki foliowe, aby przedostawało się jak najmniej powietrza.
- Butelki z mlekiem: powinny mieć nakrętkę i powinny być przechowywane na balkonikach.
- Banany, ziemniaki, cebulę i czosnek można przechowywać jedynie w opakowaniu.

### Kostka lodu

Urządzenie to może być wyposażone w jedną lub więcej kostek lodu do produkcji lodu.

## Codzienne użytkowanie

---

### Czyszczenie

Ze względów higienicznych należy regularnie czyścić wnętrze urządzenia, w tym wewnętrzne akcesoria.



**Uwaga!** Podczas czyszczenia urządzenie nie może być podłączone do źródła zasilania. Ryzyko porażenia prądem! Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego lub wyłączyć wyłącznik automatyczny/wykręcić bezpiecznik. Nie należy czyścić urządzenia za pomocą myjki parowej. Wilgoć może osadzać się na elementach elektrycznych, co grozi porażeniem prądem! Gorąca para wodna może spowodować uszkodzenie plastikowych elementów. Wyszuszyć dokładnie urządzenie przed ponownym użyciem.

**Ważne!** Olejki eteryczne i rozpuszczalniki organiczne mogą korodować części plastikowe, np. sok cytrynowy lub sok ze skórki pomarańczowej, kwas masłowy, środek czyszczący zawierający kwas octowy.

- Nie należy dopuszczać do kontaktu takich substancji z elementami urządzenia.
- Nie należy stosować środków czyszczących rysujących powierzchnię.
- Wyjmij z zamrażarki wszystkie produkty. Przykryj i umieść je w chłodnym miejscu.
- Wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę z gniazdka sieciowego lub wyłącz wyłącznik automatyczny/wykręć bezpiecznik.
- Wyczyść urządzenie i akcesoria znajdujące się w środku ściereczką i letnią wodą. Przemyc wilgotną ściereczką (namoczoną w czystej wodzie) i wytrzeć do sucha.
- Po dokładnym wysuszeniu podłączyć urządzenie.

### Opis Rozmrażania (Bez Mrozu)

Jest to lodówka-zamrażarka całkowicie bez mrozu, która zostanie rozmrożona automatycznie.

## Codienne użytkowanie

### Rozwiązywanie problemów



**Uwaga!** Przed dokonywaniem jakichkolwiek napraw, odłącz urządzenie od źródła zasilania. Wszelkich napraw, które nie są opisane w niniejszej instrukcji, może dokonywać wyłącznie elektryk lub osoba z odpowiednimi kwalifikacjami.

**Ważne!** Podczas normalnego działania z urządzenia mogą dochodzić pewne dźwięki (kompresor, obieg chłodniczy).

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa	Wtyczka nie jest podłączona lub jest luźna	Włóż wtyczkę.
	Przepalony lub uszkodzony bezpiecznik	Sprawdź bezpiecznik, w razie potrzeby wymień.
	Wadliwe gniazdko	Wszelkich napraw elektrycznych może dokonywać wyłącznie elektryk.
Urządzenie chłodzi lub zamraża zbyt mocno	Zbyt niskie ustawienie temperatury lub urządzenie pracuje w trybie <b>Super</b> .	Na pewien czas ustaw wyższą temperaturę.
Żywność nie jest wystarczająco zamrożona.	Nieprawidłowe ustawienie temperatury.	Patrz rozdział dotyczący ustawienia temperatury.
	Drzwi były otwarte przez dłuższy czas.	Nie pozostawiaj drzwi otwartych dłużej niż jest to konieczne.
	W ciągu ostatnich 24 godzin do urządzenia włożono dużą ilość ciepłej żywności.	Na pewien czas ustaw niższą temperaturę.
	Urządzenie znajduje się w pobliżu źródła ciepła.	Patrz rozdział dotyczący miejsca instalacji.
Silne gromadzenie się szronu na uszczelce drzwi.	Uszczelka drzwi nie jest szczelna.	Ostrożnie rozgrzej przeciekające części uszczelki drzwi suszarką do włosów (na chłodnym ustawieniu). Jednocześnie ręcznie uformuj rozgrzaną uszczelkę drzwi, aby prawidłowo się osadziła.
Nietypowe odgłosy	Urządzenie nie jest wypoziomowane.	Wyreguluj stopki.
	Urządzenie styka się ze ścianą lub innymi obiektami.	Lekko przesuń urządzenie.
	Element np. przewód z tyłu urządzenia styka się z innym elementem urządzenia lub ze ścianą.	W razie konieczności delikatnie przesuń element w inne miejsce.
Woda na podłodze	Otwór odpływowy jest zapchany.	Zobacz rozdział Czyszczenie i pielęgnacja.

Jeśli usterka pojawi się ponownie, skontaktuj się z centrum serwisowym.

Dane te są niezbędne, aby pomóc Ci szybko i właściwie. Wpisz tutaj niezbędne dane, patrz: tabliczka znamionowa.



## Codzienne użytkowanie

---

PL

### **ZASTRZEŻENIE/OSTRZEŻENIE**

Niektóre (proste) awarie mogą być naprawione przez użytkownika końcowego bez obawy przed niebezpieczeństwem lub wynikającym z tego niebezpiecznego użytkowania, pod warunkiem, że naprawy zostaną wykonane w określonych granicach i zgodnie z następującymi instrukcjami (patrz rozdział „Samodzielna naprawa”).

Dlatego, o ile nie określono inaczej w rozdziale "Samodzielna naprawa", naprawy powinny być zlecane do profesjonalnych warsztatów w celu uniknięcia problemów związanych z bezpieczeństwem. Zarejestrowany profesjonalny podmiot zajmujący się naprawami to profesjonalny warsztat, któremu producent przyznał dostęp do instrukcji i wykazu części zamiennych produktu zgodnie z metodami opisanymi w aktach ustawodawczych zgodnie z dyrektywą 2009/125/WE.

**Jednak tylko przedstawiciel serwisu (tj. autoryzowane profesjonalne warsztaty), z którym można skontaktować się pod numerem telefonu podanym w instrukcji obsługi/karcie gwarancyjnej lub za pośrednictwem autoryzowanego sprzedawcy, może świadczyć usługi na warunkach gwarancji. W związku z tym należy pamiętać, że naprawy wykonywane przez profesjonalne warsztaty (nieautoryzowane przez Beko) powodują utratę gwarancji.**

### **Samodzielna naprawa**

Użytkownik końcowy może samodzielnie naprawić następujące części zamienne: klamki, zawiasy drzwi, taçe, kosze i uszczelki drzwi (zaktualizowana lista jest również dostępna na support.beko.com od 1 marca 2021).

Ponadto, aby zapewnić bezpieczeństwo produktu i zapobiec ryzyku poważnych obrażeń, samodzielną naprawę należy wykonać

zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi w rozdziale "Samodzielna naprawa" lub dostępnymi w support.beko.com Dla własnego bezpieczeństwa, przed samodzielną naprawą, odłącz urządzenie od zasilania.

Naprawy i próby naprawy dokonywane przez użytkowników końcowych w przypadku części niewymienionych na liście i/lub nieprzestrzeganie wskazówek zawartych w rozdziale „Samodzielna naprawa” lub dostępnych w support.beko.com, mogą stanowić zagrożenie, którego nie można przypisać do Beko, oraz spowodują utratę gwarancji.

W związku z tym zdecydowanie zaleca się, aby użytkownicy końcowi powstrzymali się od podejmowania prób wykonywania napraw spoza wymienionego wykazu części zamiennych, kontaktując się w takich przypadkach z autoryzowanymi warsztatami lub profesjonalnymi warsztatami. Samodzielne próby naprawy mogą stwarzać zagrożenie i uszkodzić urządzenie, a następnie spowodować pożar, powódz, porażenie prądem i poważne obrażenia ciała.

Na przykład, ale nie tylko, następujące naprawy muszą zostać zlecone w autoryzowanych warsztatach lub zarejestrowanych profesjonalnych warsztatach: sprężarka, obwód chłodzenia, płyta główna, płyta falownika, tablica wyświetlacza itp.

Producent/sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności w przypadku gdy użytkownik nie stosuje się do zaleceń.

Dostępność części zamiennych do zakupionej lodówkę wynosi 10 lat.

Przez ten czas dostępne będą oryginalne części zamienne do prawidłowej eksploatacji lodówkę.

Minimalny okres gwarancji na zakupioną lodówkę wynosi 24 miesiące.

Ten produkt jest wyposażony w źródło światła o klasie energetycznej "G".

Źródło światła w tym produkcie może być wymieniane wyłącznie przez profesjonalnych serwisantów.