

PL

gorenje

**SZCZEGÓŁOWA
INSTRUKCJA
OBSŁUGI PIONOWEJ
CHŁODZIARKO
ZAMRAŻARKI**



Dziękujemy Państwu za zaufanie, jakim obdarzyliście nas Państwo nabywając nasze urządzenie, które zostało zaprojektowane, by uprościć Państwu życie. Aby ułatwić Państwu korzystanie z produktu, przekazujemy szczegółową instrukcję obsługi oraz na oddzielnej kartce instrukcję instalacji. Instrukcja powinna pozwolić Państwu na możliwie jak najszybsze zapoznanie się z nowym urządzeniem.

Życzymy Państwu dużo przyjemności w czasie jego używania.

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

Chłodziarka jest przeznaczona do przechowywania świeżej żywności w temperaturach powyżej 0°C.

Zamrażarka jest przeznaczona do zamrażania świeżej żywności i długotrwałego przechowywania zamrożonej żywności (do jednego roku, w zależności od rodzaju żywności).

Proszę odwiedzić naszą stronę internetową, gdzie po wpisaniu podanego na tabliczce znamionowej lub w karcie gwarancyjnej numeru modelu swojego urządzenia można znaleźć szczegółowy opis swojego urządzenia, wskazówki na temat jego używania, informacje dotyczące wykrywania i usuwania usterek, informacje dotyczące serwisowania urządzenia, instrukcje obsługi, itp.



<http://www.gorenje.com>



Ważne ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

SPIS TREŚCI

4 WAŻNE UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI 4 Bezpieczeństwo i ostrzeżenia	WPROWADZENIE
13 USTAWIENIE NOWEGO URZĄDZENIA 16 OPIS URZĄDZENIA 17 PANEL STERUJĄCY I STEROWANIE URZĄDZENIEM 21 SPOSÓB UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA	OPIS URZĄDZENIA
27 ZALECENIA 29 CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA URZĄDZENIA	ROZMRAŻANIE I CZYSZCZENIE URZĄDZENIA
31 USUWANIE ZAKŁÓCEŃ 35 USUWANIE ZUŻYTEGO URZĄDZENIA	RÓŻNE

WAŻNE UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



BEZPIECZEŃSTWO I OSTRZEŻENIA

Dla Państwa bezpieczeństwa i w celu prawidłowego użytkowania, przed montażem i pierwszym użyciem tego urządzenia należy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi, wraz ze wskazówkami i ostrzeżeniami. Aby uniknąć niepotrzebnych błędów i nieszczęśliwych wypadków, należy zadbać, aby wszystkie osoby, które będą użytkowały urządzenie, zostały dokładnie pouczone o jego działaniu i bezpiecznym użytkowaniu. Niniejszą instrukcję obsługi należy zachować i zadbać, aby załączona została do urządzenia, jeśli zostanie ono przemieszczone lub sprzedane, aby wszyscy użytkownicy urządzenia w okresie jego eksploatacji byli odpowiednio pouczeni o jego działaniu i bezpiecznym użytkowaniu.

Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia należy stosować się do ostrzeżeń, zawartych w instrukcji obsługi, ponieważ producent nie odpowiada za szkody, powstałe na skutek niestosowania się do zaleceń instrukcji.

Bezpieczeństwo dzieci oraz osób o obniżonych możliwościach

Zgodnie z normą EN

Dzieci w wieku 8 lat oraz starsze, a także osoby o zmniejszonych możliwościach fizycznych, umysłowych czy emocjonalnych lub bez odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, mogą użytkować niniejsze urządzenie, znajdując się pod odpowiednią opieką lub jeżeli otrzymały odpowiednie wskazówki, dotyczące

bezpiecznego użytkowania urządzenia i jeżeli rozumieją niebezpieczeństwo, związane z jego użytkowaniem. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci nie powinny czyścić urządzenia ani wykonywać prac, związanych z jego konserwacją, pozostając bez odpowiedniej opieki. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą zarówno wkładać jak i wyjmować żywność z chłodziarki.

Zgodnie z normą IEC

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (włączając w to dzieci) o zmniejszonych możliwościach fizycznych, ruchowych czy umysłowych lub bez odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, chyba że użytkują one urządzenie, będąc pod odpowiednim nadzorem i zgodnie ze wskazówkami osób, odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo.

- Całe opakowanie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo zaduszenia.
- Decydując się na usunięcie urządzenia po jego wyeksploatowaniu, wtyczkę należy wyjąć z gniazdka, odciąć przewód przyłączeniowy (tuż przy urządzeniu) oraz zdemontować drzwiczki, zapobiegając w ten sposób możliwości porażenia prądem oraz temu, aby dzieci, bawiąc się urządzeniem, zatrzasnęły się w nim.
- Jeżeli niniejsze urządzenie, posiadające magnetyczne uszczelki drzwiowe, ma zastąpić stare urządzenie, posiadające mechanizm sprężynowy (zatrask) na drzwiczkach lub pokrywie, mechanizm ten należy zniszczyć przed usunięciem zużytego urządzenia. Dzięki temu uniemożliwi się sytuację, aby urządzenie stało się śmiertelną pułapką dla dzieci.



Ogólne bezpieczeństwo

- OSTRZEŻENIE – urządzenie przeznaczone jest do użytkowania w gospodarstwie domowym i podobnym otoczeniu, takim jak:
 - kuchni dla pracowników sklepów i w innych środowiskach pracy,
 - rodzinne gospodarstwa agroturystyczne i jednostki noclegowe dla gości w hotelach, motelach i innych obiektach noclegowych,
 - obiekty, oferujące nocleg ze śniadaniem,
 - firmy cateringowe i inne jednostki tego typu, niebędące jednostkami sprzedaży detalicznej.
- OSTRZEŻENIE – W urządzeniu nie należy przechowywać środków wybuchowych, takich jak opakowania zawierające rozpylacze aerozolowe z łatwopalanym gazem wytłoczeniowym.
- OSTRZEŻENIE – Uszkodzony przewód przyłączeniowy może wymienić jedynie producent lub upoważniony pracownik serwisu czy też inna odpowiednia wyszkolona osoba, ponieważ tego rodzaju ingerencja może być niebezpieczna.
- OSTRZEŻENIE – Zadbać należy, aby szczeliny bądź otwory wentylacyjne na obudowie urządzenia lub elementu kuchennego, w którym urządzenie zostało zabudowane, nie zostały niczym zasłonięte.
- OSTRZEŻENIE – Nie należy używać urządzeń mechanicznych lub innych środków przyspieszających rozmrażanie, za wyjątkiem zalecanych przez producenta.
- OSTRZEŻENIE – Uważać należy, aby nie uszkodzić obiegu czynnika chłodzącego.
- OSTRZEŻENIE – Nie należy używać urządzeń elektrycznych w przestrzeni wewnątrz chłodziarki bądź

zamrażalnika, przeznaczonych do przechowywania żywności, chyba że chodzi o urządzenia, zalecane przez producenta.

- OSTRZEŻENIE – Czynniki chłodzący oraz gaz izolujący są łatwopalne. Usuwając wystłużone urządzenie, należy go oddać do upoważnionego do tego centrum zbiórki odpadów. Urządzenia nie należy wystawiać na działanie ognia.
- OSTRZEŻENIE – Ustawiając urządzenie, należy zadbać, aby przewód przyłączeniowy nie został ściśnięty, przycięty lub uszkodzony.
- OSTRZEŻENIE – Za urządzeniem nie powinny się znajdować rozdzielacze, przedłużacze lub inne przenośne urządzenia do zasilania (akumulatory lub generatory).

Wymiana żarówki LED

- OSTRZEŻENIE – Żarówka LED nie powinna być wymieniana przez użytkownika! Jeśli żarówka LED została uszkodzona, należy wezwać dział pomocy użytkownikom.

Czynnik chłodzący

System chłodzenia urządzenia wypełniony jest czynnikiem chłodzącym izobutanem (R600a), który jest gazem ziemnym o wysokim stopniu zgodności z wymaganiami środowiskowymi, jest jednak łatwopalny. Zadbać należy, aby podczas transportu i montażu urządzenia nie doszło do uszkodzenia którejkolwiek części obiegu czynnika chłodzącego.

Czynnik chłodzący (R600a) jest łatwopalny.

- OSTRZEŻENIE – Chłodziarki zawierają czynnik chłodzący oraz gaz izolujący. Utylizacja czynnika

chłodzącego i gazów po wyeksploatowaniu urządzenia powinna być wykonana profesjonalnie, ponieważ może dojść do uszkodzenia oczu lub do zapłonu. Zanim w odpowiedni sposób usunie się urządzenie, należy się przekonać, że rury obiegu czynnika chłodzącego nie zostały uszkodzone.



OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo pożaru/ substancje łatwopalne.

Jeżeli obieg czynnika chłodzącego został uszkodzony:

- Należy wystrzegać się otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.
- Dokładnie należy przewietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.

Zmiana charakterystyk lub jakiegokolwiek ingerencje w niniejsze urządzenie stanowią zagrożenie dla użytkownika. Jakiegokolwiek uszkodzenie przewodu przyłączeniowego może spowodować spięcie elektryczne, pożar i/ lub porażenie prądem.



Bezpieczeństwo elektryczne

- Przewodu przyłączeniowego nie należy przedłużać.
- Zadbać należy, aby wtyczka nie została połamana lub uszkodzona. Połamana lub uszkodzona wtyczka może się przegrzać i spowodować pożar.
- Zadbać należy, aby wtyczka przewodu przyłączeniowego urządzenia była dostępna.
- Nie należy ciągnąć za przewód przyłączeniowy.
- Jeżeli kontakt pomiędzy wtyczką i gniazdkiem jest rozluźniony, wtyczki nie należy umieszczać w takim gniazdku. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem lub pożaru.

- Urządzenia nie należy używać, jeżeli nie została zamocowana pokrywa wewnętrznej lampki (żarówki).
- Chłodziarka przeznaczona jest wyłącznie do przyłączenia do sieci elektrycznej z prądem zmiennym jednofazowym 220~240 V/50 Hz. Jeżeli zmiany napięcia w sieci użytkownika są tak duże, że napięcie przekracza powyżej podane wartości, wówczas z powodów bezpieczeństwa, należy zainstalować automatyczny stabilizator napięcia zmiennego o mocy powyżej 350 W. Chłodziarka powinna być przyłączona do osobnego, oddzielnego gniazda sieciowego, które nie byłoby przeznaczone na inne, poza chłodziarką, urządzenia elektryczne. Wtyczka powinna być kompatybilna z gniazdem sieciowym; zarówno wtyczka jak i gniazdko powinny być wyposażone w przewód uziemiający.

Codzienne użytkowanie

- W urządzeniu nie należy przechowywać łatwopalnych gazów lub płynów, istnieje bowiem niebezpieczeństwo wybuchu.
- Wewnątrz tego urządzenia (chłodziarki) nie należy używać urządzeń elektrycznych, np. urządzeń do wytwarzania lodów, mikserów itd.
- Wyłączając urządzenie, zawsze należy ciągnąć za wtyczkę, a nie za przewód przyłączeniowy.
- Nie należy stawiać gorących przedmiotów w pobliżu plastikowych elementów tego urządzenia.
- Nie należy opierać żywności czy też przechowywanych w lodówce produktów o szczeliny wentylacyjne na tylnej ścianie urządzenia.
- Uprzednio zapakowaną zamrożoną żywność należy przechowywać zgodnie ze wskazówkami jej producenta.
- Bezwzględnie należy stosować się do zaleceń dotyczących przechowywania, podanych przez producenta urządzenia. Uwzględnić przy tym należy odpowiednie wskazówki

dotyczące przechowywania.

- Nie wstawiać do zamrażalnika napojów, zawierających dwutlenek węgla bądź bąbelkowych, ponieważ ciśnienie w butelce może się podwyższyć i może ona wybuchnąć, uszkadzając przy tym urządzenie.
- Konsumując zamrożoną żywność zaraz po wyjęciu z zamrażarki, można spowodować odmrożenia.
- Urządzenia nie należy wystawiać bezpośrednio na światło słoneczne.
- Uważać należy, aby w pobliżu urządzenia nie znalazły się zapalone świece, lampki lub inne przedmioty z otwartym ogniem, chroniąc urządzenie od spalenia.
- Urządzenie przeznaczone jest do przechowywania żywności i/ lub napojów w standardowym gospodarstwie domowym, zgodnie ze wskazówkami, zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi.
- Urządzenie jest ciężkie. Należy uważać, przestawiając je.
- Nie należy wyjmować ani dotykać przedmiotów z zamrażalnika wilgotnymi lub mokrymi rękami, ponieważ może to spowodować obtarcia lub odmrożenia.
- Nie należy stawać na dnie, szufladach, drzwiczkach itd. chłodziarki ani ich używać jako podparcia.
- Gdy zamrożone jedzenie się rozmrozi, nie należy go nigdy ponownie zamrażać.
- Nie należy stosować kostek lodu czy też zjadać lodów sorbetowych bezpośrednio z zamrażalnika, ponieważ może to spowodować poważne odmrożenia na wargach lub w jamie ustnej.
- Nie należy zbyt ciężko załadowywać czy też obciążać półek na drzwiach chłodziarki, czy też przeładowywać pojemników na warzywa, aby nic nie mogło z nich wypaść, uszkadzając zarazem użytkownika lub urządzenie.

- **OSTRZEŻENIE** – Żywność, zanim wstawimy ją do chłodziarki, powinna zostać zapakowana w przeznaczone do tego opakowania. Płyny należy przechowywać w butelkach lub zamkniętych naczyniach, co zapobiega możliwości rozlania się ich, urządzenie bowiem ciężko jest później wyczyścić.

Uwaga!

Pielęgnacja i czyszczenie

- Zanim rozpocznie się prace konserwacyjne, należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Nie należy czyścić urządzenia z użyciem metalowych przedmiotów, myjek parowych, olejków eterycznych, organicznych rozpuszczalników lub drapiących akcesoriów do czyszczenia.
- Nie należy używać drapiących akcesoriów, chcąc wyczyścić kamień kotłowy z urządzenia. Zastosować plastikowy druciak.

Ustawienie

Ważne!

- Przyłączając urządzenie do sieci elektrycznej należy uważać i zastosować się do zaleceń, zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.
- Usunąć opakowanie z urządzenia i sprawdzić, czy nie zostało ono uszkodzone w czasie transportu. Jeżeli urządzenie jest uszkodzone, nie należy przyłączać go do sieci elektrycznej. O ewentualnych uszkodzeniach należy natychmiast poinformować sprzedawcę, u którego urządzenie zostało zakupione. W takim przypadku opakowanie urządzenia należy zachować.
- Zaleca się, aby przed przyłączeniem urządzenia stało ono w jednym miejscu przynajmniej przez cztery godziny, aby olej spłynął ponownie do sprężarki.

- Wokół urządzenia należy zapewnić wystarczający przepływ powietrza, w przeciwnym razie urządzenie może ulec przegrzaniu. Należy zastosować się do zaleceń związanych z ustawieniem, aby zapewnić wystarczającą wentylację czy też przepływ powietrza.
- O ile jest to możliwe, tylna ścianka urządzenia nie powinna znajdować się zbyt blisko ściany, aby nie dotykały jej elementy urządzenia (sprężarka, skraplacz), nagrzewające się podczas działania. W ten sposób zapobiega się ryzyku powstania pożaru. Należy stosować się do wskazówek, dotyczących ustawienia urządzenia.
- Urządzenia nie należy stawiać zbyt blisko grzejnika lub kuchenki.
- Zadbaj należy, aby wtyczka przewodu przyłączeniowego była dostępna po ustawieniu urządzenia.

Serwis

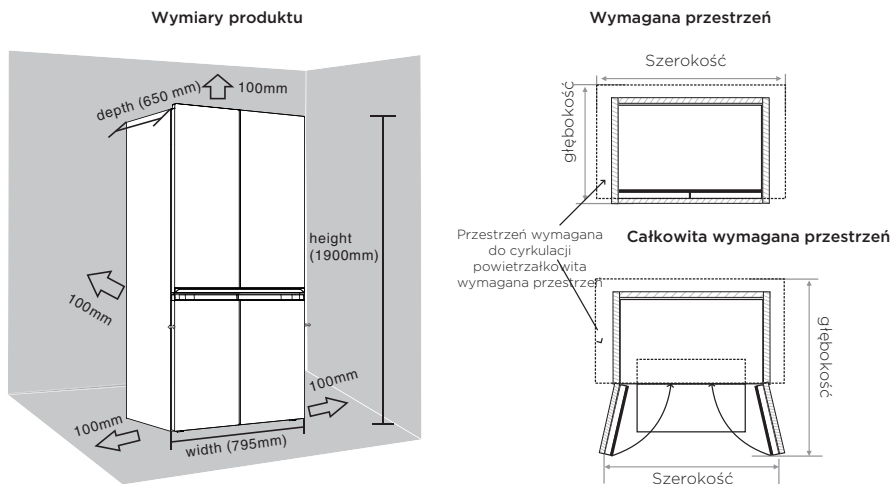
- Wszelkie ingerencje w instalacji elektrycznej, konieczne ze względu na przegląd serwisowy urządzenia, powinien przeprowadzać odpowiednio wyszkolony elektryk lub inna przygotowana w tym kierunku osoba.
- Przegląd serwisowy niniejszego produktu może przeprowadzać upoważnione centrum serwisowe, stosując przy tym wyłącznie oryginalne części zamienne.
- - 1) Jeżeli urządzenie posiada system zapobiegający gromadzeniu się szronu i lodu (Frost Free).
 - 2) Jeżeli urządzenie posiada również część zamrażającą.

USTAWIENIE NOWEGO URZĄDZENIA

- Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z poniższymi radami.

Cyrkulacja powietrza wokół urządzenia

- Aby osiągnąć lepszą efektywność systemu chłodzenia oraz zaoszczędzić energię, należy zadbać o utrzymanie odpowiedniej cyrkulacji powietrza wokół urządzenia, ponieważ umożliwia to wystarczające wydalenie ciepła. Wokół urządzenia należy pozostawić wystarczająco dużo wolnej przestrzeni. Sugerujemy: Zaleca się pozostawienie 100 mm wolnej przestrzeni od tylnej ściany, co najmniej 100 mm od górnej krawędzi, co najmniej 100 mm od bocznej ściany oraz wolnej przestrzeni z przodu, aby umożliwić normalne otwieranie drzwi zamrażarki.



Uwaga:

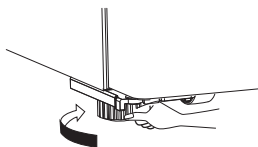
- Urządzenie będzie działać prawidłowo w klasie klimatycznej, wyszczególnionej w poniższej tabeli. Jeżeli temperatura w pomieszczeniu, w którym znajduje się urządzenie, przez dłuższy czas będzie znajdować się poniżej lub powyżej podanych przedziałów temperaturowych, urządzenie może działać nieprawidłowo.

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

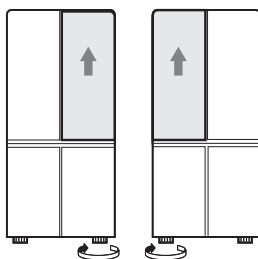
- Urządzenie należy postawić w suchym miejscu, aby uniknąć szkód wywołanych nadmierną wilgotnością.
- Urządzenia nie należy wystawiać na bezpośrednie działanie światła słonecznego lub promieni słonecznych, deszczu i mrozu. Urządzenie należy postawić z dala od źródeł ciepła, takich jak kuchenki, grzejniki i źródła otwartego ognia.

Wyrównywanie urządzenia

- Aby zapewnić poziome ustawienie urządzenia oraz wymaganą cyrkulację powietrza za jego dolną częścią, może być konieczne wyregulowanie nóg na dnie urządzenia. Należy użyć odpowiedniego klucza.

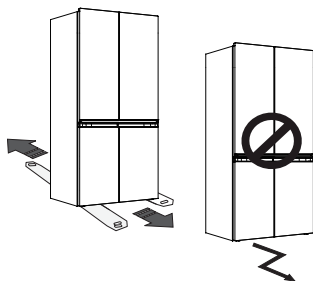


- Aby umożliwić samoczynne zamykanie drzwi, należy odchylić górną część do tyłu o około 15 mm lub 0,5, obracając regulowane nóżki.
- Kiedy chcesz przenieść urządzenie, pamiętaj, aby ponownie podnieść nóżki, aby urządzenie mogło się swobodnie toczyć. Po przeniesieniu ponownie zainstaluj urządzenie.

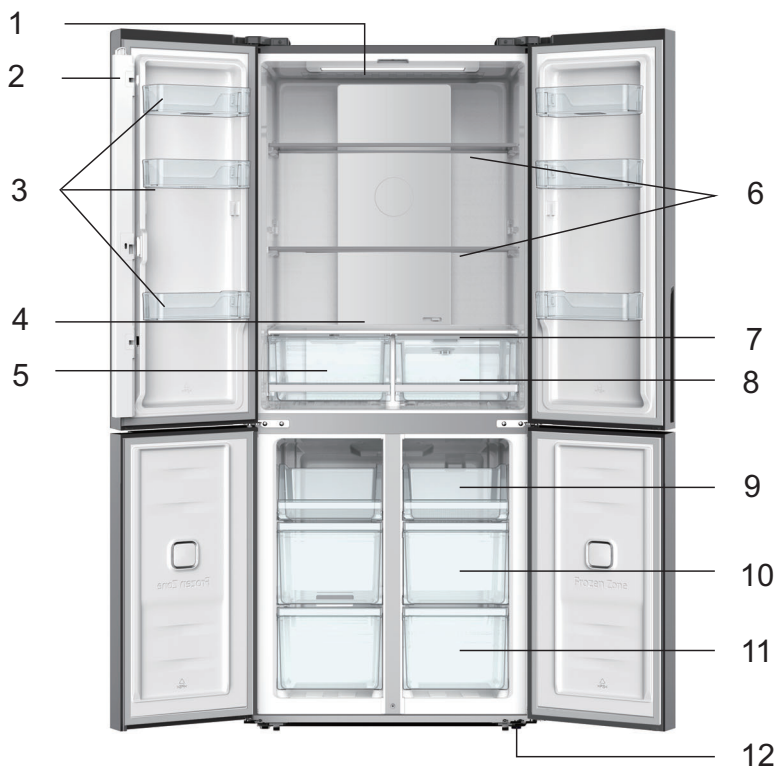


Ostrzeżenie!

- W celu prawidłowej instalacji lodówka musi być umieszczona na równej powierzchni z twardego materiału o tej samej wysokości co reszta podłogi. Powierzchnia ta powinna być wystarczająco mocna, aby utrzymać w pełni załadowaną lodówkę.
- Rolki, które nie są obrotowymi kółkami, powinny być używane wyłącznie do ruchu do przodu lub do tyłu. Przesuwanie lodówki na boki może spowodować uszkodzenie drzwi i rolek.



OPIS URZĄDZENIA



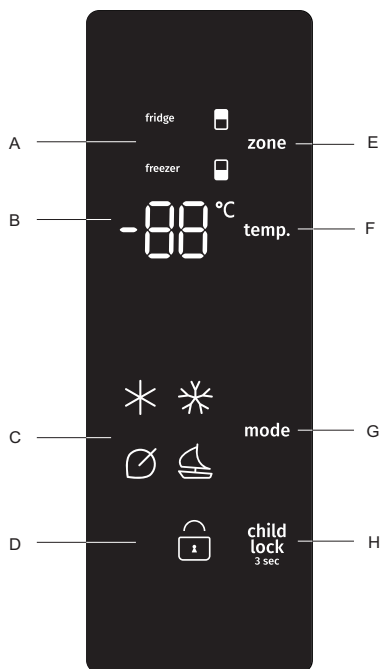
- | | |
|--|--|
| 1. Lampka LED w chłodziarce | warzywa |
| 2. Uszczelka drzwiczek | 8. Pojemnik Cool Fresh (zachowanie świeżości żywności) |
| 3. Półki na drzwiczkach chłodziarki | 9. Taca do serwowania |
| 4. Kanał powietrzny w strefie chłodzenia | 10. Środkowa szuflada zamrażarki |
| 5. Część szuflady na świeże produkty | 11. Dolna szuflada zamrażarki |
| 6. Szklane półki | 12. Regulowane nóżki na spodzie urządzenia |
| 7. Zespół pokrywy pojemnika na | |

Uwaga:

- Z powodu ciągłych zmian, wprowadzanych do naszych produktów, możliwe jest, że posiadana chłodziarko-zamrażarka różni się nieco od chłodziarko-zamrażarki, opisanej w niniejszej instrukcji obsługi, jednak jej funkcje i sposób użytkowania pozostają niezmiennione. Jeżeli potrzebne będzie więcej przestrzeni w zamrażarce, można z niej wyjąć szuflady (za wyjątkiem dolnej szuflady zamrażarki) oraz tackę na lód.
- Aby uzyskać najlepszą wydajność energetyczną tego produktu, umieść wszystkie półki, szuflady w ich pierwotnym położeniu, jak pokazano na powyższej ilustracji.
- Ten produkt zawiera jedno źródło światła klasy efektywności energetycznej G w górnej części komory chłodzącej.

PANEL STERUJĄCY I STEROWANIE URZĄDZENIEM

Użytkując posiadane urządzenie, korzystać należy z poniższych elementów sterujących. Niniejsze urządzenie posiada funkcje i tryby działania, przedstawione na panelu sterującym bądź wyświetlaczu, jak to pokazują poniższe rysunki. Przy pierwszym włączeniu urządzenia, włączy się również podświetlenie ikon na wyświetlaczu. Ikony pozostaną podświetlone przez 3 sekundy, a następnie wyświetlacz zacznie działać. Jeżeli nie przyciśnie się żadnego przycisku lub jeżeli drzwiczki chłodziarko-zamrażarki pozostaną zamknięte, podświetlenie ikon zgaśnie po upływie 1 minuty.




- A** Ikona strefy
- B** Obszar temperatury
- C** Ikona trybu pracy
- D** Ikona odblokowania
- E** Przycisk wyboru strefy
- F** Regulacja temperatury
- G** Przycisk trybu pracy
- H** Przycisk blokady panelu sterowania

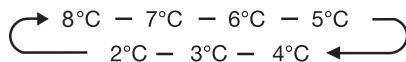
Regulacja temperatury

Wszystkie ikony zgasną, jeśli żadne przyciski nie zostaną naciśnięte, a wszystkie drzwi pozostaną zamknięte przez minutę.


Panel sterowania zaświeci się po otwarciu drzwi lub naciśnięciu dowolnego przycisku. Ustawienie lodówki na wysoką temperaturę przyspiesza rozkład żywności. Aby zapewnić optymalne warunki przechowywania żywności, zalecamy, aby przy pierwszym uruchomieniu lodówki ustawić temperaturę lodówki na 5°C, a zamrażarki na -18°C.

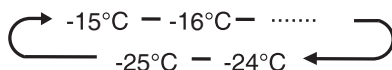
1. Lodówka

1. W stanie odblokowanym naciśnij kilkakrotnie przycisk **zone**, aż pojawi się ikona lodówki.
2. Gdy lodówka jest włączona , świeci się ikona. Naciśnij przycisk **temp.** i przytrzymaj go, temperatura zostanie ustawiona w następującej kolejności.



2. Zamrażarka

1. W stanie odblokowanym naciśnij kilkakrotnie przycisk **zone**, aż pojawi się ikona zamrażarki.
2. Gdy zamrażarka jest włączona , świeci się ikona. Naciśnij przycisk **temp.** i przytrzymaj go, temperatura zostanie ustawiona w następującej kolejności.



3. Zwolnij przycisk **temp.**, gdy pojawi się żądane ustawienie temperatury.

3. Funkcja „Super Freeze” ❄️

Gdy ikona Super Freeze ❄️ świeci się, lodówka jest w trybie Super Freeze, a ustawienie temperatury zamrażarki wyświetla -25°C. Tryb Super Freeze wyłącza się automatycznie po około 52 godzinach, a ustawienie temperatury zamrażania powróci do poprzedniego ustawienia. Gdy tryb Super Freeze jest włączony, można go wyłączyć, naciskając **mode** przycisk, aby wybrać inny tryb lub dostosować temperaturę zamrażarki.

Uwaga:

1. W trybie Super Freeze można osiągnąć szybkie schłodzenie zamrażarki, ale zwiększa to również zużycie energii. Gdy do zamrażarki wkłada się jednocześnie dużą ilość żywności, tryb Super Freeze należy włączyć z 24-godzinnym wyprzedzeniem.
2. Wybierając tryb Super Freeze, upewnij się, że w komorze zamrażarki nie ma napojów w butelkach lub puszkach (zwłaszcza napojów gazowanych). Butelki i puszki mogą eksplodować.

4. Tryb Super Cool ✱

Gdy świeci się ikona super chłodzenia ✱, lodówka pracuje w trybie Super Cool. Wyświetlacz temperatury lodówki wskazuje 2°C.

Tryb Super Cool wyłącza się automatycznie po około 6 godzinach, a ustawienie temperatury chłodzenia powróci do poprzedniego ustawienia.




Gdy tryb Super Cool jest włączony, można go wyłączyć, naciskając przycisk **mode**, aby wybrać inny tryb lub dostosować temperaturę lodówki.

Przycisk trybu **mode**

W stanie odblokowanym należy kilkakrotnie nacisnąć przycisk **mode**, a tryb lodówki zmieni się w następujący sposób: „AI” - „Super Cool” - „Super Freeze” - „Tryb wakacyjny”.

Ikona strefy będzie migać w obszarze ikony trybu, a temperatura strefy będzie wyświetlana w strefie temperatury. Po zaprzestaniu naciskania przycisku przez 10 sekund wybrany tryb zacznie obowiązywać.

Blokada panelu sterowania

W stanie odblokowanym, jeśli w ciągu 20 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, panel sterowania zostanie automatycznie zablokowany, ikona  będzie włączona, a żadne przyciski na panelu sterowania nie będą działać. Aby odblokować panel sterowania  należy ponownie nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 3 sekundy. Ikona  zgaśnie. Przyciski na panelu sterowania będą działać.


Tryb inteligentny

Gdy ikona  świeci się, lodówka pracuje w trybie inteligentnym. Temperatura lodówki zostanie ustawiona na 5°C, a temperatura zamrażarki na -18°C.

Gdy tryb inteligentny jest włączony, można go wyłączyć, naciskając przycisk **mode**, aby wybrać inny tryb lub dostosować temperaturę lodówki lub zamrażarki. Ustawienie temperatury lodówki powróci do poprzedniego ustawienia.

Uwaga: Tryb inteligentny jest trybem optymalnym dla lodówki i zaleca się używanie tego trybu podczas normalnej pracy.

Tryb urlopowy

Ikona trybu wakacyjnego  świeci się podczas przejścia do trybu wakacyjnego. Temperatura lodówki zostanie ustawiona na 15°C, a **mode** temperatura zamrażarki na -18°C.

Gdy tryb wakacyjny jest włączony, można go wyłączyć, naciskając przycisk, aby wybrać inny tryb lub dostosować temperaturę lodówki lub zamrażarki.

Uwaga: Tryb urlopowy jest odpowiedni wtedy, gdy nikt nie przebywa w domu i nie korzysta z lodówki podczas wyjazdu na wakacje. Tryb ten charakteryzuje się wysokim ustawieniem temperatury w komorze chłodniczej i nie zaleca się przechowywania w nim żywności.

Alarm otwarcia drzwi

Jeśli drzwi lodówki są otwarte dłużej niż 1 minutę, rozlegnie się alarm ostrzegawczy. Alarm będzie rozbrzmiewał 3 razy na minutę przez 9 minut. Aby wyłączyć alarm, wystarczy całkowicie zamknąć wszystkie drzwi.

Tryb demonstracyjny

Tryb demonstracyjny służy do ekspozycji w sklepie i zapobiega wytwarzaniu chłodnego powietrza przez lodówkę. W tym trybie wyłączonego chłodzenia lodówka może sprawiać wrażenie, że działa, ale nie wytwarza chłodnego powietrza. Aby wyłączyć tryb demonstracyjny, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski **zone** i **temp.** przez 3 sekundy, a brzęczyk wyda dwa sygnały dźwiękowe. Innym sposobem wyłączenia trybu demonstracyjnego jest wyłączenie zasilania.

SPOSÓB UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA

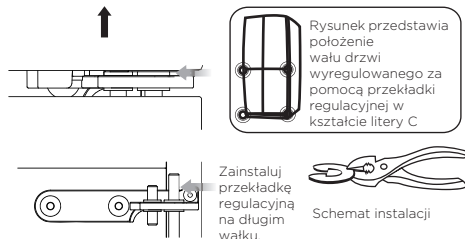
W tej sekcji opisano sposób korzystania z większości przydatnych funkcji. Zalecamy dokładne zapoznanie się z nimi przed użyciem urządzenia.

Regulacja drzwi

Jeśli drzwi nie są na tym samym poziomie, można użyć podkładki regulacyjnej, aby wyregulować drzwi lodówki. Regulacji można dokonać tylko w przypadku drzwi lodówki.

Uwaga:

- Gdy drzwi są zbyt obciążone żywnością, mogą się nieco zapadać. Po pewnym czasie użytkowania osiągają stabilny stan, co jest pozytywnym rozwiązaniem. Jeśli istnieje potrzeba regulacji wysokości lewego i prawego korpusu drzwi, zaleca się, aby użytkownicy używali podkładki w kształcie litery C do regulacji po pewnym czasie użytkowania.
- Po wyregulowaniu lewego i prawego korpusu drzwi przed użyciem należy sprawdzić, czy otwieranie i zamykanie korpusu drzwi oraz obrót separatora obrotowego na drzwiach są prawidłowe.



Korzystanie z komory chłodziarki

Komora chłodziarki nadaje się do przechowywania żywności i napojów, które nie wymagają zamrażania. W komorze chłodziarki można przechowywać żywność, która musi być przechowywana przez krótki czas, lub warzywa i owoce, które należy spożyć w dowolnym momencie.

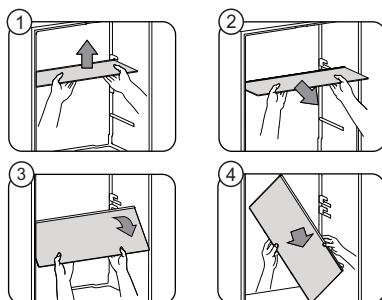
Ostrożnie!

Nigdy nie zamykaj drzwi lodówki, gdy półki, szuflada na warzywa lub inne szuflady są wysunięte. Może to spowodować uszkodzenie zarówno ich, jak i lodówki.

Demontaż i montaż półki lodówki

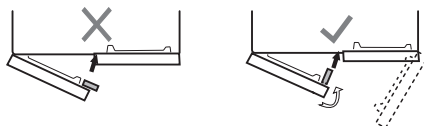
- Podnieś tylną część półki do góry.
- Pociągnij półkę poziomo w kierunku pokazanym na rysunku, aż wysunie się z szyny prowadzącej.
- Obróć półkę pod określonym kątem w kierunku pokazanym na rysunku i wyjmij ją.

Uwaga: Podczas demontażu półki należy upewnić się, że korpus drzwi obraca się pod maksymalnym kątem, aby zapobiec uszkodzeniu lodówki przez półkę.



- Po lewej stronie drzwi komory lodówki znajduje się obrotowa przegroda.
- Podczas zamykania lewych drzwi obrotowa przegroda składa się za prawymi drzwiami, łącząc oba skrzydła.
- Temperatura ramy jest kontrolowana, aby zapobiec gromadzeniu się wilgoci na słupku.
- Powierzchnia może być ciepła, co jest zjawiskiem normalnym i nie ma wpływu na działanie lodówki.

Uwaga: Przed zamknięciem lewych drzwi upewnij się, że obrotowa przegroda jest złożona do wewnątrz. Jeśli obrotowa przegroda zostanie wyciągnięta na zewnątrz, może ulec uszkodzeniu podczas próby zamknięcia drzwi.



Użytkowanie szuflad zamrażarki

Szuflady zamrażarki odpowiednie są do przechowywania żywności, którą należy zamrozić, np. mięsa, lodów i temu podobnych produktów.

Uwaga! Zadbać należy, aby w zamrażarce nie przechowywać butelek, ponieważ mogą one pęknąć, jeśli ich zawartość zamroźnie. Płyny w butelkach lub puszkach mogą eksplodować w wyniku rozszerzania się objętości, dlatego nie należy ich przechowywać w komorze zamrażarki.

Aby uniknąć kontaminacji żywności, należy stosować się do poniższych wskazówek.

- Otwieranie drzwiczek urządzenia na dłużej może w istotny sposób podwyższyć temperaturę we wszystkich strefach urządzenia.
- Regularnie należy czyścić powierzchnie, które mogą wejść w kontakt z żywnością, a także dostępny system odprowadzający wodę.
- Surowe mięso i ryby należy w chłodziarce przechowywać w do tego przeznaczonych opakowaniach, aby nie weszły w kontakt z pozostałą żywnością i aby ewentualne wyciekające z niej płyny nie ciekły po innej żywności.
- Zamrażarki, których efektywność zamrażania oznaczona jest za pomocą dwóch gwiazdek, odpowiednie są do przechowywania już zamrożonej żywności, przechowywania lub wyrobu lodów oraz wytwarzania kostek lodu.
- Strefy bądź zamrażarki, których efektywność zamrażania oznaczona jest za pomocą jednej, dwóch lub trzech gwiazdek, nie są odpowiednie do zamrażania świeżej żywności.

Lp.	Rodzaj strefy urządzenia	Docelowa temperatura przechowywania (°C)	Odpowiednie produkty żywnościowe
1	Chłodziarka	+2 ≤ +8	Jajka, gotowana żywność, paczkowana żywność, owoce i warzywa, przetwory mleczne, torty; napoje i pozostałe rodzaje żywności, które nie są odpowiednie do zamrażania.
2	(***)* - Zamrażarka	≤ -18	Ryby morskie i owoce morza (ryby, skorupiaki, mięczaki), ryby słodkowodne, przetwory mięsne (zalecany czas przechowywania to 3 miesiące - z czasem tracą wartość odżywczą i smak); zaleca się do zamrażania świeżej żywności.
3	*** - Zamrażarka	≤ -18	Ryby morskie i owoce morza (ryby, skorupiaki, mięczaki), ryby słodkowodne, przetwory mięsne (zalecany czas przechowywania to 3 miesiące - z czasem tracą wartość odżywczą i smak). Nie zaleca się do zamrażania świeżej żywności.
4	** - Zamrażarka	≤ -12	Ryby morskie i owoce morza (ryby, skorupiaki, mięczaki), ryby słodkowodne, przetwory mięsne (zalecany czas przechowywania to 2 miesiące - z czasem tracą wartość odżywczą i smak). Nie zaleca się do zamrażania świeżej żywności.
5	* - Zamrażarka	≤ -6	Ryby morskie i owoce morza (ryby, skorupiaki, mięczaki), ryby słodkowodne, przetwory mięsne (zalecany czas przechowywania to 1 miesiąc - z czasem tracą wartość odżywczą i smak). Nie zaleca się do zamrażania świeżej żywności.

6	0 gwiazdek	$-6 \leq 0$	Świeża wieprzowina, wołowina, ryby, kurczaki, niektóre rodzaje paczkowanej gotowej żywności itd. (zaleca się spożyć jeszcze tego samego dnia, a o ile to możliwe nie później niż w ciągu 3 dni). Częściowo zawinięta (zapakowana) gotowa żywność (żywność, która nie jest odpowiednia do zamrażania).
7	Szuflada chłodząca	$-2 \leq +3$	Świeża/mrożona wieprzowina, wołowina, kurczaki, ryby słodkowodne itd. (7 dni poniżej 0 °C; jeżeli temperatura jest wyższa od 0 °C, zaleca się spożyć jeszcze tego samego dnia, a o ile to możliwe nie później niż w ciągu 2 dni). Ryby i owoce morza (jeżeli temperatura jest niższa od 0 °C, 15 dni; przechowywanie w temperaturze powyżej 0 °C nie jest zalecane).
8	Szuflada do zachowania świeżości żywności	$0 \leq +4$	Świeża wieprzowina, wołowina, ryby, kurczaki, gotowana żywność itd. (zaleca się spożyć jeszcze tego samego dnia, a o ile to możliwe nie później niż w ciągu 3 dni).
9	Wino	$+5 \leq +20$	Czerwone wina, białe wina, wina musujące itd.

Uwaga: Prosimy, aby przechowywać różne rodzaje żywności we właściwych pojemnikach lub szufladach chłodziarko-zamrażarki, w których temperatura przechowywania odpowiada poszczególnemu rodzajowi produktu żywnościowego.

- Jeżeli chłodziarko-zamrażarka będzie przez dłuższy czas pusta, należy ją wyłączyć, rozmrozić, oczyścić, wysuszyć i pozostawić otwarte drzwiczki, aby zapobiec powstaniu pleśni w urządzeniu.

Ostrzeżenie: Żywność przed włożeniem do lodówki zapakuj w torebki, a płyny w butelki lub zakręcane pojemniki, aby uniknąć problemu, jakim jest nietatwe czyszczenie produktu ze względu na jego budowę.

ZALECENIA

Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

Zaleca się, aby stosować się do poniższych wskazówek, dotyczących oszczędzania energii.

- Nie dopuścić, aby drzwi urządzenia pozostawały zbyt długo otwarte.
- Zadbać należy, aby urządzenie nie stało w pobliżu źródeł ciepła (bezpośrednie światło słoneczne, piekarnik elektryczny lub płyta kuchenna itd.).
- Nie należy nastawiać niższej temperatury urządzenia niż jest to konieczne.
- W urządzeniu nie należy przechowywać ciepłej żywności lub cieczy lotnych.
- Urządzenie należy postawić w pomieszczeniu o dobrej wentylacji i niskim stopniu wilgotności. Prosimy zajrzeć do rozdziału »Ustawienie nowego urządzenia«.
- Diagram w niniejszej instrukcji obsługi pokazuje prawidłowe rozmieszczenie szuflad, pojemników na owoce i warzywa oraz półek. Uwzględnienie proponowanego rozmieszczenia umożliwia najlepszą efektywność energetyczną.

Wskazówki dotyczące przechowywania żywności w chłodziarko-zamrażarce

- Nie przechowywać ciepłej lub gorącej żywności bezpośrednio w chłodziarce lub zamrażarce, ponieważ temperatura w urządzeniu się podwyższy, przez co sprężarka będzie działać jeszcze intensywniej.
- Żywność należy pokryć lub zapakować, szczególnie wówczas, gdy ma mocny zapach lub smak.
- Wkładając żywność do chłodziarki należy uważać, aby powietrze mogło bez przeszkód krążyć wokół żywności.
- Mięso (wszystkie rodzaje): należy zapakować w folię do żywności i położyć na szklanej półce nad pojemnikiem na warzywa. Zawsze należy stosować się do dozwolonego lub zalecanego czasu przechowywania żywności w urządzeniu, a jedzenie zużyć do dnia upływu jej terminu przydatności do spożycia, podanego przez producenta.
- Gotowane jedzenie, dania na zimno itd.: należy pokryć i położyć na dowolnej półce.
- Owoce i warzywa: należy przechowywać w pojemniku na owoce i warzywa.
- Masło i sery należy zapakować do szczelnych pojemników lub zawinąć w folię do żywności.
- Zaleca się, aby każdą paczkę zamrożonej żywności oznaczyć, podając datę zamrażania, aby móc kontrolować, jak długo żywność jest przechowywana w zamrażarce.

Wskazówki dotyczące przechowywania zamrożonej żywności

- Należy sprawdzić, czy zamrożona żywność była w sklepie prawidłowo przechowywana czy też magazynowana.
- Gdy jedzenie się rozmrozi, szybko traci na jakości i nie zaleca się go ponownie zamrażać. Nie należy przekraczać okresu przechowywania bądź terminu przydatności do spożycia, podanego przez producenta.

Wyłączenie urządzenia

Jeżeli koniecznym jest, aby urządzenie wyłączyć na dłuższy okres czasu, uwzględnić należy następujące wskazówki, aby zapobiec pojawieniu się pleśni.

1. Z urządzenia usunąć należy całą żywność.
2. Wysunąć wtyczkę z gniazdka.
3. Dokładnie wyczyścić i wysuszyć wnętrze urządzenia.
4. Zadbać należy (odpowiednio blokując drzwiczki), aby wszystkie drzwiczki pozostały nieco uchylone, co umożliwi przepływ powietrza.

CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA URZĄDZENIA

Z pobudek higienicznych należy regularnie - co najmniej raz na dwa miesiące - czyścić urządzenie (łącznie z akcesoriami zewnętrznymi i wewnętrznymi).

Ostrzeżenie!

W czasie czyszczenia urządzenie nie może być podłączone do sieci elektrycznej. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym! Przed rozpoczęciem czyszczenia i prac konserwacyjnych należy wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

Czyszczenie zewnętrznej części urządzenia

Aby zachować ładny wygląd urządzenia należy je regularnie czyścić.

- Przetrzeć panel sterowania (panel cyfrowy i panel z wyświetlaczem) czystą, miękką ściereczką.
- Nie należy moczyć bezpośrednio powierzchni urządzenia - lepiej zmoczyć ściereczkę, która zostanie użyta do czyszczenia. W ten sposób wilgoć zostanie równomiernie rozprowadzona po powierzchni urządzenia.
- Oczyszczyć drzwi, uchwyty oraz powierzchnie obudowy urządzenia łagodnym detergentem, następnie wytrzeć do sucha miękką ściereczką.

Ostrzeżenie!

- Z uwagi na ryzyko zarysowania powierzchni urządzenia nie należy stosować ostrych przedmiotów.
- Do czyszczenia nie stosować rozcieńczalników, środków do mycia samochodów, wybielaczy, olejków eterycznych, szorstkich lub ściernych środków czystości lub rozpuszczalników organicznych, takich jak benzen, gdyż mogą one doprowadzić do uszkodzenia powierzchni urządzenia, a nawet wywołać pożar.

Czyszczenie wewnętrznej części urządzenia

Należy regularnie czyścić wnętrze urządzenia. Łatwiej wyczyścić urządzenie, gdy nie znajduje się w nim dużo jedzenia. W celu gruntownego czyszczenia można zdemontować szuflady i półki. Wnętrze części mrożącej przetrzeć delikatnym roztworem sody oczyszczonej, następnie przetrzeć ciepłą wodą, używając wyciśniętej gąbki lub szmatki. Przed ponownym montażem półek i koszy bądź szuflad należy wytrzeć ściany do sucha.

Dokładnie osuszyć wszystkie powierzchnie, jak również części zdejmowalne, przed ich ponownym montażem.

Mimo że rozmrażanie tego urządzenia przebiega automatycznie, na wewnętrznych ścianach części mrożącej urządzenia może się zebrać warstwa szronu, szczególnie w sytuacji, gdy drzwi zamrażalnika są często otwierane bądź zbyt długo pozostają otwarte. Jeżeli warstwa lodu lub szronu jest zbyt gruba, należy poczekać, gdy zamrażarka będzie prawie pusta, a następnie zrobić, co następuje:

1. Wyjąć żywność i kosze, jak również inne akcesoria. Odłączyć urządzenie z sieci elektrycznej i pozostawić drzwi zamrażalnika otwarte. Dokładnie przewietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie, aby przyspieszyć proces.
2. Kiedy lód stopnieje, należy wyczyścić zamrażalnik tak, jak opisano powyżej.

Ostrzeżenie!

Nie należy używać ostrych przedmiotów do usuwania szronu i lodu. Urządzenie ponownie podłączyć do sieci elektrycznej i włączyć dopiero po całkowitym wysuszeniu jego wnętrza.

Czyszczenie uszczelki drzwiowych

Należy zadbać o to, by uszczelki drzwiowe zawsze były czyste. Zanieczyszczone lepka żywnością lub napojem uszczelki mogą przylepić się do obudowy, a następnie oderwać podczas otwierania drzwi. Uszczelki należy czyścić łagodnym detergentem i ciepłą wodą. Po oczyszczeniu dokładnie osuszyć uszczelki.

Ostrzeżenie!

Urządzenie można włączyć ponownie dopiero po całkowitym wyschnięciu uszczelki drzwiowych.

Wymiana żarówki LED

Ostrzeżenie: Żarówkę LED musi wymienić odpowiednia przeszkolona osoba. Jeżeli żarówka LED jest uszkodzona, należy postępować w sposób opisany poniżej:

1. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
2. Zdjąć osłonę żarówki. Następnie wyciągnąć żarówkę LED.
3. W jednej ręce trzymać żarówkę LED. Drugą ręką przycisnąć blokadę oprawy lub złącza żarówki i wyciągnąć żarówkę.
4. Podmienić żarówkę LED, uważać, by odpowiednio umieścić ją w oprawie. Następnie ponownie założyć osłonę żarówki.

USUWANIE ZAKŁÓCEŃ

Trafiając na zakłócenie podczas użytkowania posiadanego urządzenia lub jeżeli podejrzewa się, że urządzenie nie działa prawidłowo, można, zanim wezwie się serwis naprawczy, po prostu sprawdzić kilka możliwych przyczyn zakłóceń. Te ewentualne przyczyny zostały podane poniżej.

Ostrzeżenie! Nie należy próbować samemu naprawiać urządzenia. Jeżeli sprawdzone zostały wszystkie przyczyny, podane w poniższej tabeli, a problem wciąż jeszcze się pojawia, wezwać należy upoważnionego bądź odpowiednio wyszkolonego specjalistę elektrotechnika, upoważnionego pracownika serwisu lub sklepu, w którym urządzenie zostało zakupione.

Zakłócenie	Ewentualna przyczyna i rozwiązanie
Urządzenie nie działa prawidłowo.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić należy, czy wtyczka została prawidłowo wstawiona do gniazdka.• Sprawdzić należy bezpiecznik lub obieg prądu w domowej instalacji elektrycznej. Jeśli to konieczne, wymienić należy bezpiecznik.• Temperatura otoczenia jest zbyt niska. Aby usunąć zakłócenie, należy próbować obniżyć nastawioną temperaturę urządzenia.• Całkowicie normalnym jest, że chłodziarka nie działa podczas cyklu samoczynnego rozmrażania lub na krótko po włączeniu urządzenia, ponieważ w ten sposób urządzenie chroni sprężarkę.
Nieprzyjemne zapachy, wydostające się z części chłodzącej i/ lub zamrażającej.	<ul style="list-style-type: none">• Być może konieczne będzie wyczyszczenie urządzenia wewnątrz.• Określone rodzaje żywności, pojemniki na żywność lub opakowania mogą powodować nieprzyjemny zapach.

Zakłócenie	Ewentualna przyczyna i rozwiązanie
<p>Hałas lub niezwykle dźwięki, dochodzące z urządzenia.</p>	<p>Następujące dźwięki są zupełnie normalnym zjawiskiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dźwięki pracy sprężarki. • Szum, powodowany przez przepływ powietrza, które poruszane jest za pomocą małego wentylatora w części zamrażającej lub w innych częściach urządzenia. • Bulgotanie, podobnie jak podczas gotowania się wody. • Pękanie podczas automatycznego rozmrażania. • Kliknięcia przed uruchomieniem się sprężarki. <p>Inne niezwykle dźwięki mogą być skutkiem podanych poniżej zakłóceń. Aby je usunąć, koniecznym może być sprawdzenie poniższych i ich odpowiednie zlikwidowanie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chłodziarka nie jest całkowicie wypoziomowana. • Tylna ścianka chłodziarki dotyka ściany. • Butelka, puszka lub naczynie w chłodziarce przewróciły się lub się przemieszczają.
<p>Silnik działa nieprzerwanie.</p>	<p>Całkiem normalne jest, że często słychać dźwięk silnika. W poniższych okolicznościach silnik będzie działał dłużej i częściej się włączał:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ustawiona jest na niższy poziom, niż by to było konieczne. • Niedawno do urządzenia wstawiona została większa ilość nieschłodzonej żywności. • Temperatura w otoczeniu urządzenia jest zbyt wysoka. • Drzwiczki były zbyt długo lub za często otwierane. • Urządzenie zostało dopiero co ustawione lub przez dłuższy czas pozostawało wyłączone.
<p>Wewnątrz urządzenia powstaje warstwa lodu bądź szronu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić należy, czy szczeliny wentylacyjne, nie zostały zablokowane lub czy nie blokuje ich żywność w chłodziarce. Zadbać należy, aby żywność została wstawiona do chłodziarki w taki sposób, aby umożliwić wystarczającą wentylację. Sprawdzić należy, czy drzwiczki zostały całkowicie zamknięte. Instrukcja usunięcia szronu znajduje się w rozdziale „Czyszczenie i pielęgnacja urządzenia”.

Zakłócenie	Ewentualna przyczyna i rozwiązanie
Temperatura wewnątrz jest za wysoka.	<ul style="list-style-type: none"> • Być może drzwiczki pozostawiono zbyt długo otwarte lub były otwierane zbyt często; być może drzwiczki są otwarte, bo jakieś ciało obce uniemożliwia ich zamknięcie; być może z boku urządzenia, za urządzeniem i nad nim brak wystarczającej przestrzeni.
Temperatura wewnątrz jest za niska.	<ul style="list-style-type: none"> • Podwyższyć należy temperaturę, stosując się do wskazówek, zawartych w rozdziale "Panel sterujący i sterowanie urządzeniem".
Drzwiczki nie dają się zamknąć bez oporu.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić należy, czy górna część chłodziarki została przechylona do tyłu o 10 do 15 mm, co umożliwia automatyczne zamykanie się drzwiczek lub czy jakiś przedmiot wewnątrz chłodziarki uniemożliwia całkowite zamknięcie drzwiczek.
Woda kapie na podłogę.	<ul style="list-style-type: none"> • Naczynie na wodę (znajdujące się przy dnie na tylnej ścianie urządzenia) być może nie zostało odpowiednio wypoziomowane; być może rynienka odpływowa (znajdująca się pod górną częścią kompresora) nie została odpowiednio zamocowana, aby mogła zbierać wodę do tego naczynia, lub też rynienka odpływowa została zatkana. Może chłodziarkę trzeba będzie odsunąć od ściany, aby można było sprawdzić naczynie na wodę i rynienkę odpływową. Sprawdzić należy, czy może chłodziarka nie była przez dłuższy czas wyłączona. W takim przypadku lód w pojemniku do przechowywania lodu się roztopi i woda spłynie na podłogę.
Lampka nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> • Żarówka LED może być przepalona. Instrukcja dotycząca wymiany żarówki LED znajduje się w rozdziale „Czyszczenie i pielęgnacja urządzenia”. • System kontrolny uniemożliwił działanie lampki, ponieważ drzwiczki pozostawały zbyt długo otwarte. Drzwi należy zamknąć i ich ponownie otworzyć, aby ponownie włączyć lampkę.

Zakłócenie	Ewentualna przyczyna i rozwiązanie
Automat nie produkuje lub nie dozuje lodu.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy po montażu bądź podłączeniu do sieci wodociągowej odczekano co najmniej 10 godzin przed rozpoczęciem produkcji lodu? Jeśli urządzenie nie jest wystarczająco schłodzone - na przykład po pierwszym podłączeniu - produkcja lodu może trwać dłużej. • Czy zbiornik na wodę został prawidłowo lub dokładnie zamocowany? Zadbać należy, aby w zbiorniku na wodę była wystarczająca ilość wody. • Czy ręcznie wstrzymano produkcję lodu bądź funkcjonowanie maszyny do lodu? Sprawdzić, czy wybrano lód w kostkach („Cubed”), czy też kruszony lód („Crushed”). • W maszynie do lodu albo w rowku utknęła kostka lodu? • Czy temperatura w zamrażalniku nie jest za wysoka? Należy spróbować ustawić niższą temperaturę w zamrażalniku.
Automat do zimnej wody nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy zbiornik na wodę został prawidłowo lub dokładnie zamocowany? Zadbać należy, aby w zbiorniku na wodę była wystarczająca ilość wody. • Czy rurka doprowadzająca wodę jest pęknięta lub wgięta? Zadbać należy, aby rurka doprowadzająca wodę była drożna i aby nie było przeszkód dla swobodnego przepływu wody. • Czy zbiornik na wodę zamarzł, gdy temperatura chłodziarki była zbyt niska? Spróbować należy ustawić na panelu sterującym wyższą temperaturę chłodziarki. • Czy działa pompa na wodę?
Z lodówki dochodzi odgłos bulgotania wody.	<ul style="list-style-type: none"> • To jest normalne. Bulgotanie jest konsekwencją przepływu czynnika chłodzącego przez lodówkę.

USUWANIE ZUŻYTEGO URZĄDZENIA

Zabronione jest usuwanie urządzenia jako odpadu komunalnego.


Materiały opakowaniowe

Materiały opakowaniowe, na których znajduje się symbol recyklingu, nadają się do ponownego przetworzenia. Opakowanie należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika na odpadki, aby możliwy był ich recykling.

Zanim wysłużone urządzenie zostanie usunięte

1. Wtyczkę należy wysunąć z gniazda sieciowego.
2. Odciąć przewód przyłączeniowy i go wyrzucić wraz z wtyczką.

Ostrzeżenie! Chłodziarki zawierają czynnik chłodzący oraz gaz izolujący. Utylizacja czynnika chłodzącego i gazów po wyeksploatowaniu urządzenia powinna być wykonana profesjonalnie, ponieważ może dojść do uszkodzenia oczu lub do zapłonu. Zanim w odpowiedni sposób usunie się urządzenie, należy się przekonać, że rury obiegu czynnika chłodzącego nie zostały uszkodzone.

PRAWIDŁOWE USUWANIE WYSŁUŻONEGO URZĄDZENIA	
	Symbol umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu wskazuje na to, że produktu nie należy traktować jak zwykłego odpadu domowego. Produkt należy oddać do autoryzowanego punktu zbiórki i przetwarzania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowa utylizacja produktu pozwoli zapobiec niekorzystnemu wpływowi na środowisko i zdrowie ludzi, jakie miałyby miejsce w przypadku nieprawidłowej utylizacji produktu. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat usuwania i przetwarzania produktu, proszę skontaktować się z odpowiednią jednostką samorządu lokalnego odpowiedzialną za zarządzanie odpadami, swoim przedsiębiorstwem utylizacji odpadów lub punktem handlowym, w którym produkt został zakupiony.

Gorenje, d.o.o.

Partizanska 12

SI - 3320 Velenje, Slovenija

info@gorenje.com

www.gorenje.com