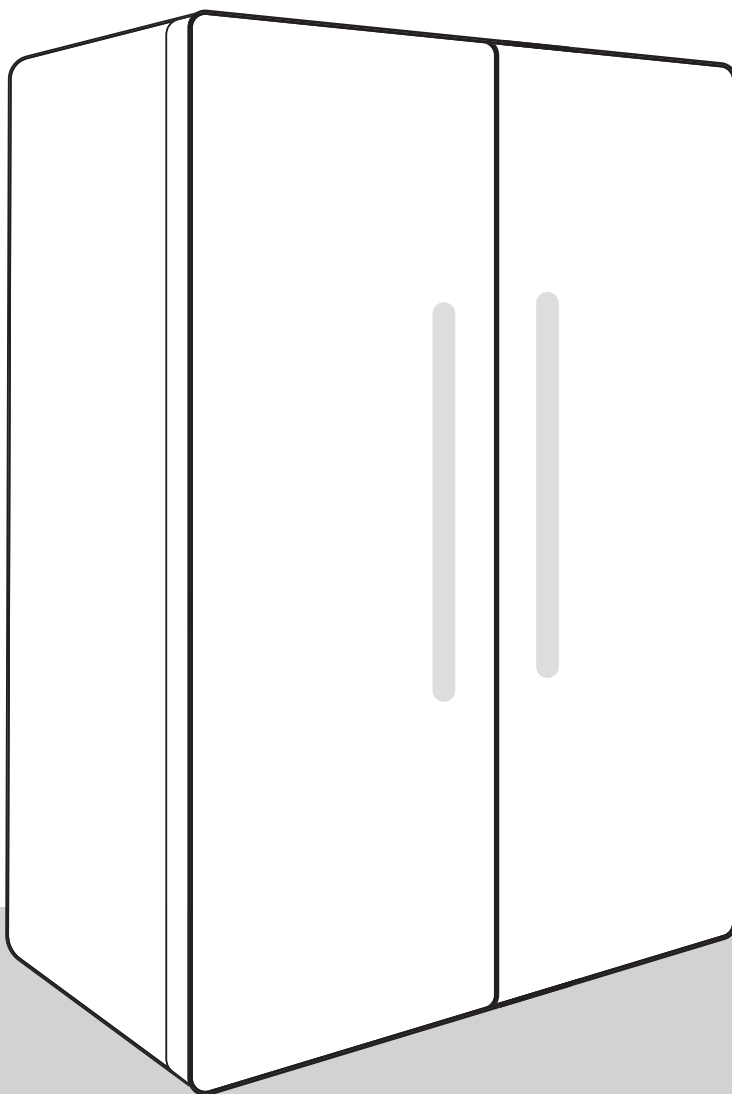


gorenje

PL

PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI
PIONOWEJ
CHŁODZIARKO-ZAMRAŹARKI



DZIĘKUJEMY ZA PRZYJĘCIE NASZEGO URZĄDZENIA DO SWOJEGO DOMU

Cieszymy się, że wybrałeś urządzenie Hisense. Hisense ma na celu towarzyszyć ci w twoich przygodach dzięki naszej najnowocześniejszej technologii i nowoczesnym urządzeniom domowym wykonanym z wysokiej jakości materiałów. Ponieważ niestrudzenie pracujemy nad efektywnością energetyczną, kupując nasze urządzenie, ty również przyczyniasz się do bardziej zrównoważonej przyszłości.

Aby w pełni korzystać z naszych usług, gwarancji i innych ważnych informacji, rozważ rejestrację urządzenia Hisense online na naszej stronie internetowej:

<https://www.hisense-europe.com>

Mamy nadzieję, że nasze urządzenie spełni, a nawet przekroczy Twoje oczekiwania.

Połączenie z bazą danych EU EPREL

Koda QR, która znajduje się na etykiecie energetycznej dołączonej do urządzenia, zawiera link do strony internetowej, na której można zarejestrować urządzenie w bazie danych EU EPREL. Etykietę energetyczną, instrukcję obsługi oraz inne dokumenty dołączone do urządzenia należy zachować do ewentualnego wykorzystania w przyszłości. Informacje dotyczące działania produktu znajdują się również w bazie danych EU EPREL dostępnej na stronie internetowej <https://eprel.ec.europa.eu>, na której należy podać model oraz numer produktu. Dane te znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia. Dokładniejsze informacje o etykiecie energetycznej znajdują się na stronie internetowej www.theenergylabel.eu.

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).

W treści instrukcji stosowane są przedstawione poniżej symbole, które posiadają podane obok nich znaczenia:



INFORMACJA!

Informacja, porada, wskazówka lub zalecenie



OSTRZEŻENIE!

Ostrzeżenie – ogólne niebezpieczeństwo



RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

Ostrzeżenie – niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym



NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!

Ostrzeżenie – niebezpieczeństwo pożaru

Spis treści

Ważne uwagi i środki ostrożności	5
Przed pierwszym użyciem urządzenia	5
Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	5
Ważne informacje dotyczące używania urządzenia	8
Ochrona środowiska	10
Wskazówki dotyczące oszczędzania energii w urządzeniach chłodniczych	11
Instalacja i podłączenie	12
Wybór pomieszczenia	12
Instalacja urządzenia	12
Podłączanie urządzenia	16
Opis urządzenia	17
Obsługa urządzenia	19
Włączanie/wyłączanie urządzenia	20
Alarm drzwi	20
Ustawienie temperatury lodówki	20
Ustawienie temperatury zamrażarki	20
Ustawienie trybu	21
Przycisk trybu ECO	21
Tryb Super Freeze	21
Tryb Super Cool	21
Oszczędzanie energii	21
Tryb czuwania	21
Zmiana jednostki temperatury	22
Wyposażenie wnętrza urządzenia	23
Funkcje	23
Lodówka	23
Szuflady	23
Komora zamrażarki	24
Dystrybutor wody * (tylko w niektórych modelach)	24
Przechowywanie żywności w chłodziarce	27
Ważne ostrzeżenia dotyczące przechowywania żywności	27
Zapobieganie kontaminacji żywności	27
Zamrażanie i przechowywanie zamrożonej żywności	28
Procedura zamrażania	28
Ważne ostrzeżenia dotyczące zamrażania	28
Przechowywanie żywności zamrożonej przemysłowo	28
Czas przechowywania zamrożonej żywności	29
Rozmrażanie zamrożonej żywności	29
Rozmrażanie urządzenia	30
Automatyczne rozmrażanie chłodziarki	30
Odszranianie zamrażarki NoFrost	30
Czyszczenie urządzenia	31
Wykrywanie i usuwanie usterek	32



Informacje na temat poziomu hałasu urządzenia	35
Części zamienne	36

Ważne uwagi i środki ostrożności

Przed pierwszym użyciem urządzenia

Przed podłączeniem do prądu proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi, która opisuje urządzenie oraz zasady jej prawidłowego i bezpiecznego użytkowania. Instrukcja dotyczy kilku modeli/typów urządzenia, dlatego też opisane mogą być w niej ustawienia lub wyposażenie, którego nie ma w danym urządzeniu. Zalecamy zachowanie niniejszej instrukcji do wykorzystania w przyszłości i dołączenie jej do urządzenia, jeśli w przyszłości będzie ono sprzedawane.

Instrukcja obejmuje wersję/model No Frost zamrażarki, która jest wyposażona w wentylator i w której proces odmrażania odbywa się automatycznie (tylko w niektórych modelach).

Sprawdzić, czy w urządzeniu nie ma żadnych uszkodzeń lub nieprawidłowości. W przypadku stwierdzenia, że urządzenie uległo uszkodzeniu, zgłosić to w punkcie sprzedaży, w którym urządzenie zostało nabyte.

Przed podłączeniem urządzenia do prądu pozostawić je na co najmniej 2 godziny w pozycji pionowej. Zmniejszy to prawdopodobieństwo wystąpienia usterek spowodowanych wpływem transportu na instalację chłodniczą.

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!
OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo pożaru/substancje łatwopalne.

Urządzenie musi zostać podłączone do prądu i uziemione zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

OSTRZEŻENIE! Przyłączając urządzenie do sieci elektrycznej, nie należy stosować rozgałęźników elektrycznych lub przenośnych zasilaczy.

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia wyłączyć je z prądu (wyjąć wtyczkę z gniazdka w ścianie).

⚠ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!
Aby uniknąć niebezpiecznej sytuacji, w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego może być on wymieniany jedynie przez producenta, jego serwisantów lub osoby o podobnych kwalifikacjach.

⚠ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!
OSTRZEŻENIE! Ustawiając urządzenie, należy zadbać, aby przewód przyłączeniowy nie został ściśnięty lub uszkodzony.

⚠ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!
Jeśli oświetlenie LED nie działa, wezwać serwisanta. Ze względu na niebezpieczeństwo kontaktu z wysokim napięciem nie podejmować prób naprawienia oświetlenia LED we własnym zakresie!

⚠ OSTRZEŻENIE!
OSTRZEŻENIE! Z wyjątkiem urządzeń zatwierdzonych przez producenta niniejszego urządzenia chłodniczego, nie używać wewnątrz urządzenia żadnych urządzeń elektrycznych.

⚠ OSTRZEŻENIE!
OSTRZEŻENIE! Z wyjątkiem urządzeń zalecanych przez producenta, nie używać żadnych urządzeń mechanicznych lub innych środków przyspieszania procesu rozmrażania.

⚠ OSTRZEŻENIE!
OSTRZEŻENIE! Aby uniknąć zagrożeń związanych z brakiem stabilności urządzenia, upewnić się, że zostało ono zainstalowane zgodnie z opisem podanym w instrukcji.

Zagrożenie odmrożeniem

Nigdy nie wkładać zamrożonej żywności do ust oraz unikać jej dotykania, ponieważ mogłoby to doprowadzić do odmrożeń lekkiego i ciężkiego stopnia.

Bezpieczeństwo dzieci i osób słabych

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 zdrowie.

Dzieci podczas użytkowania urządzenia powinny znajdować się pod opieką i nie należy im pozwolić, aby się bawiły urządzeniem.

Dzieci nie mogą czyścić i konserwować urządzenia bez nadzoru.

Zdejmij opakowanie przeznaczone do ochrony urządzenia lub poszczególnych części podczas transportu i przechowuj je poza zasięgiem dzieci. Stanowi zagrożenie urazem lub uduszeniem.

Przy usuwaniu używanego urządzenia odłączyć kabel zasilający, zdjąć drzwi i pozostawić półki w urządzeniu. Uniemożliwi to dzieciom zamknięcie się w urządzeniu.

Tylko na rynek europejski

Urządzenie to może być używane przez dzieci od 8 roku życia oraz osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeżeli zostały one poddane nadzorowi lub instruktażowi dotyczącemu użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny i rozumieją związane z tym zagrożenia.

Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

Dzieci nie mogą czyścić i konserwować urządzenia bez nadzoru.

Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą zarówno wkładać jak i wyjmować żywność z chłodziarki.

Ostrzeżenie dotyczące czynnika chłodniczego

Urządzenie zawiera niewielką ilość przyjaznego dla środowiska, ale palnego gazu R600a. Uważać, by żadna część instalacji chłodniczej nie uległa uszkodzeniu. Wyciek gazu nie jest niebezpieczny dla środowiska, ale mógłby uszkodzić wzrok lub wywołać pożar.

W razie wycieku gazu dokładnie przewietrzyć pomieszczenie, wyłączyć urządzenie z prądu i wezwać serwisanta.

Ważne informacje dotyczące używania urządzenia



OSTRZEŻENIE – urządzenie przeznaczone jest do użytkowania w gospodarstwie domowym i podobnym otoczeniu, takim jak:

- kuchnie dla pracowników sklepów, biur i w innych środowiskach pracy,

- 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!

OSTRZEŻENIE! Uważać na to, by otwory wentylacyjne w ramie urządzenia i we wbudowanej konstrukcji nie zostały niczym zasłonięte.

Urządzenia nie wolno używać na zewnątrz budynków i nie może być ono narażone na opady atmosferyczne.

Nie przechowywać w tym urządzeniu substancji wybuchowych takich jak puszki aerozolowe z palnym propelentem.

Jeśli urządzenie ma być przez dłuższy czas nie używane, wyłączyć je odpowiednim przyciskiem i wyciągając wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Opróżnić, rozmrozić i przeczyścić urządzenie pozostawiając drzwi otwarte na oścież.

W razie błędu lub awarii zasilania nie otwierać komory zamrażarki, dopóki nie przepracuje ona co najmniej 16 godzin. Po upływie tego czasu korzystać z zamrożonej żywności lub zapewnić odpowiednie chłodzenie (np. przy pomocy urządzenia zastępczego).

Informacje techniczne dotyczące urządzenia

Tabliczkę znamionową można znaleźć wewnątrz urządzenia. Zawiera ona dane na temat napięcia, objętości brutto i netto, typu i ilości czynnika chłodniczego oraz informacje na temat klas klimatycznych.

Jeśli język tabliczki znamionowej jest inny niż język preferowany lub język danego kraju, zastąpić ją inną dostarczoną tabliczką.

OSTRZEŻENIE!

OSTRZEŻENIE! Nie uszkodzić obwodu czynnika chłodniczego. To też zapobiega zanieczyszczeniu środowiska.

Ochrona środowiska

Opakowanie zostało wykonane z materiałów przyjaznych dla środowiska, które można ponownie przetwarzać, utylizować lub niszczyć bez ryzyka dla środowiska.

Usuwanie starego urządzenia

Dla ochrony środowiska stare urządzenie przekazać autoryzowanemu punktowi zbiórki zużytych artykułów gospodarstwa domowego.

Wcześniej wykonać następujące czynności:

- wyłączyć urządzenie z prądu;
- uniemożliwić dzieciom bawienie się urządzeniem.



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.

Wskazówki dotyczące oszczędzania energii w urządzeniach chłodniczych

- Zainstalować urządzenie w sposób opisany w instrukcji obsługi.
- Nie otwierać drzwi częściej niż jest to konieczne.
- Od czasu do czasu sprawdzać, czy nic nie przeszkadza cyrkulacji powietrza pod urządzeniem.
- Jeśli uszczelka ulegnie uszkodzeniu lub przestanie zapewniać idealne uszczelnienie, spowodować jej jak najszybszą wymianę.
- Przechowywać żywność w szczelnie zamkniętych pojemnikach lub odpowiednim opakowaniu.
- Przed włożeniem żywności do chłodziarki odczekać aż ostygnie ona do temperatury pokojowej.
- Zamrożoną żywność rozmrażać w komorze chłodziarki.
- Aby skorzystać z całej przestrzeni komory zamrażarki, wyjąć niektóre z szuflad w sposób opisany w instrukcji.
- Pamiętać o tym, że szuflady muszą być rozmieszczone w komorze w jednolity sposób a żywność układana, tak by nie zakłócać cyrkulacji powietrza wewnątrz urządzenia (przestrzegać zasad dotyczących rozmieszczenia żywności opisanych w instrukcji).
- W urządzeniach z wentylatorem nie blokować szczelin lub otworów wentylatora.

Instalacja i podłączenie

Wybór pomieszczenia

- Zainstalować urządzenie w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Urządzenie będzie prawidłowo pracować, jeśli temperatura otoczenia będzie mieścić się w przedziale podanym w tabeli. Klasa urządzenia została podana na tabliczce znamionowej/etykiecie z podstawowymi informacjami na temat urządzenia.

Klasa	Zakres temperatur otoczenia °C
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C



INFORMACJA!

Urządzenie to nie jest przeznaczone do stosowania jako urządzenie do zabudowy.



INFORMACJA!

Ni stawiać urządzenia w pomieszczeniu, w którym temperatura może spaść poniżej 5 °C, ponieważ mogłoby to spowodować nienormalne działanie lub awarię urządzenia!

- Po zainstalowaniu urządzenia pozostawiony musi zostać dostęp do jego wtyczki!
- Nie ustawiać urządzenia w pobliżu urządzeń emitujących energię cieplną takich jak kuchenki, piecyki, kaloryfery, podgrzewacze wody, itp. i nie narażać go na bezpośrednie działanie światła słonecznego. Urządzenie powinno zostać ustawione w odległości co najmniej 3 cm od kuchenki elektrycznej lub gazowej lub co najmniej 30 cm od piecyka olejowego lub na paliwo stałe. Jeśli odległość pomiędzy takim źródłem energii cieplnej a urządzeniem jest mniejsza, należy użyć panelu izolacyjnego.

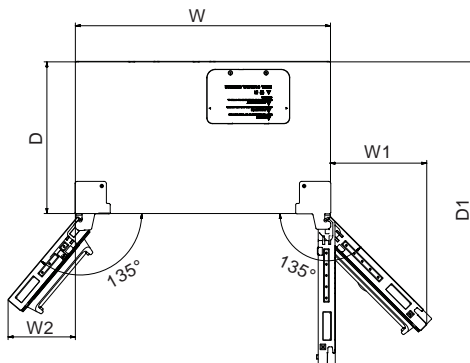
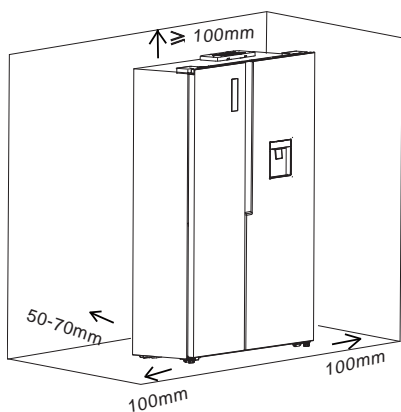
Instalacja urządzenia

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy zapoznać się z poniższymi wskazówkami.

Wentylacja urządzenia

Aby poprawić wydajność systemu chłodzenia i oszczędzać energię, konieczne jest zapewnienie dobrej wentylacji wokół urządzenia w celu odprowadzania ciepła. Z tego powodu wokół lodówki należy zapewnić wystarczającą ilość wolnej przestrzeni.

- Sugerujemy: Zaleca się pozostawienie 50-70 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 otwieranie drzwi zamrażarki o 135° i drzwi lodówki o 135°. Zobacz poniższe schematy. Proszę zapoznać się z poniższymi schematami.



Istotne informacje (mm)

W	W1	W2	D	D1
908	344	261	540	1081

💡 INFORMACJA!

Urządzenie działa dobrze w klasie klimatycznej, patrz tabliczka znamionowa. Urządzenie może nie działać prawidłowo, jeśli przez dłuższy czas będzie pozostawać w temperaturze powyżej lub poniżej wskazanego zakresu.

Konfiguracja urządzenia Wypoziomuj lodówkę (w razie potrzeby)

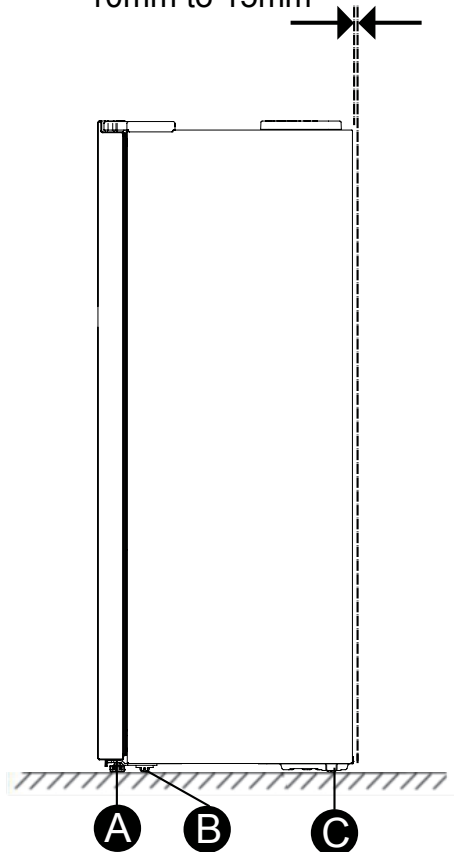
Lodówka musi być wypoziomowana, aby zachować optymalną wydajność i wygląd.

1. Obróć nóżki poziomujące znajdujące się z przodu, na spodzie obudowy, aby podnieść lub obniżyć tę stronę lodówki, aż lodówka będzie wypoziomowana w poziomie.
2. Obróć obie nóżki o ten sam kąt, aby lekko podnieść przód lodówki. Ułatwi to zamykanie drzwi.

⚠️ OSTRZEŻENIE!

Poproszenie kogoś o przytrzymanie górnej części lodówki zmniejszy nacisk na nóżki poziomujące. Ułatwi to obracanie nóżek.

10mm to 15mm



A. Regulowana nóżka

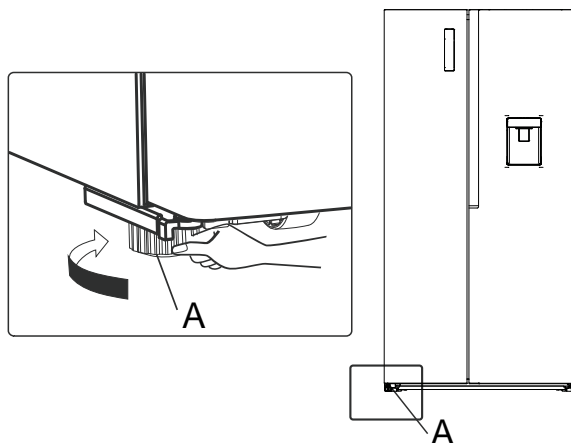
B. Rolka

C. Rolka

Obróć regulowane nóżki w prawo, aby podnieść lodówkę, lub w lewo, aby ją obniżyć. Aby drzwi zamykały się automatycznie, odchyl górną część lodówki do tyłu o około 10–15 mm. W razie potrzeby użyj klucza płaskiego, aby wyregulować nóżki.

Wyrównaj drzwi (w razie potrzeby)

Kiedy chcesz przenieść urządzenie, pamiętaj, aby ponownie podnieść nóżki, aby urządzenie mogło się swobodnie toczyć. Po przeniesieniu ponownie zainstaluj urządzenie.

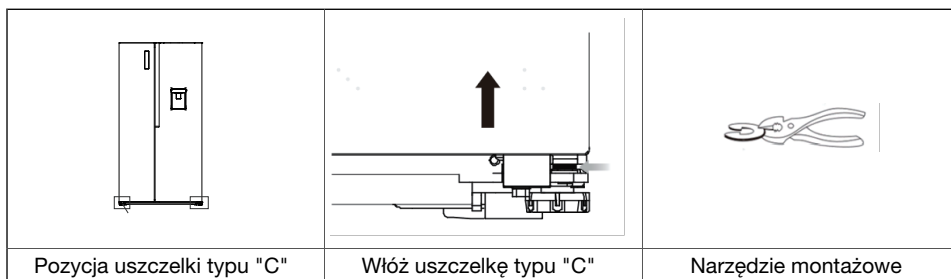


A Regulowane nóżki dolne

Regulacja wysokości drzwi (w razie potrzeby)

Gdy lewa i prawa strona drzwi są nierówne:

1. Wysokość drzwi lodówki można dopasować do odpowiedniej wysokości uszczelki typu „C” znajdującej się w dolnej części odpowiedniego wału drzwi.
2. Po potwierdzeniu różnicy wysokości między lewymi a prawymi drzwiami, wybierz odpowiednią uszczelkę - można umieścić tylko 1 sztukę na każdych drzwiach.
3. Podczas montażu należy otworzyć dolną część drzwi i delikatnie je podnieść, a następnie włożyć uszczelkę bezpośrednio w szelcinę między drzwiami a wałem obrotowym.



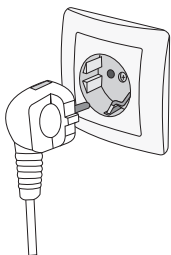
4. Specyfikacja uszczelki typu "C": 1,0 mm / 1,5 mm, oznaczenie grubości jest wygrawerowane na uszczelce.

5. Drzwi mogą się lekko obniżyć podczas użytkowania, gdy zostaną załadowane jedzeniem. Po pewnym czasie użytkowania ustabilizują się w stałej pozycji, co jest normalnym zjawiskiem. Jeśli lewe i prawe drzwi są nierówne i wymagają regulacji, zaleca się, aby użytkownik dostosował je za pomocą odpowiedniej uszczelki typu "C" po pewnym okresie użytkowania.

OSTRZEŻENIE!

1. Aby uniknąć przytrzaśnięcia dłoni podczas wkładania lub zdejmowania uszczelki "C", proszę używać odpowiedniego narzędzia.
2. Pilnuj, aby dzieci nie bawiły się uszczelką typu "C" ani nie wkładały jej do ust.
3. W przypadku użycia więcej niż jednej uszczelki na jednych drzwiach, może wystąpić ryzyko odpadnięcia uszczelki lub wystąpienie nienormalnych dźwięków przy otwieraniu i zamykaniu.
4. Przed montażem lub demontażem należy odłączyć zasilanie lodówki. Zaniedbanie tego obowiązku może prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci.

Podłączanie urządzenia



- Podłączyć urządzenie do prądu przy użyciu kabla zasilającego. Gniazdko w ścianie powinno być wyposażone w styk uziomowy (gniazdko wtykowe). Napięcie i częstotliwość znamionowa są podane na tabliczce znamionowej/etykiecie z podstawowymi informacjami na temat urządzenia.
- Urządzenie musi zostać podłączone do prądu i uziemione zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Urządzenie jest odporne na krótkotrwałe odchylenia od napięcia znamionowego, ale nie większe niż +/-6%.

Opis urządzenia

Wyposażenie wnętrza urządzenia może się różnić w zależności od jego modelu.

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G.



A Zamrażarka

1. Oświetlenie LED w komorze zamrażarki
2. Półka na drzwiach zamrażarki
3. Osłona kanału obiegu powietrza w zamrażarce
4. Półka zamrażarki
5. Pokrywa szuflady zamrażarki
6. Szuflada górna zamrażarki
7. Szuflada dolna zamrażarki
8. Lewa regulowana nóżka w dolnej części urządzenia

B Lodówka

9. Oświetlenie LED w komorze chłodziarki
10. Półka na drzwiach chłodziarki
11. Część zbiornika na wodę
12. Osłona kanału obiegu powietrza w chłodziarce
13. Pokrywa szuflady lodówki
14. Szuflada górna lodówki
15. Szuflada dolna lodówki
16. Prawa regulowana nóżka w dolnej części urządzenia



A Zamrażarka

1. Oświetlenie LED w komorze zamrażarki
2. Półka na drzwiach zamrażarki
3. Osłona kanału obiegu powietrza w zamrażarce
4. Półka zamrażarki
5. Pokrywa szuflady zamrażarki
6. Szuflada górna zamrażarki
7. Szuflada dolna zamrażarki
8. Lewa regulowana nóżka w dolnej części urządzenia

B Lodówka

9. Oświetlenie LED w komorze chłodziarki
10. Półka na drzwiach chłodziarki
11. Osłona kanału obiegu powietrza w chłodziarce
12. Pokrywa szuflady lodówki
13. Szuflada górna lodówki
14. Szuflada dolna lodówki
15. Prawa regulowana nóżka w dolnej części urządzenia



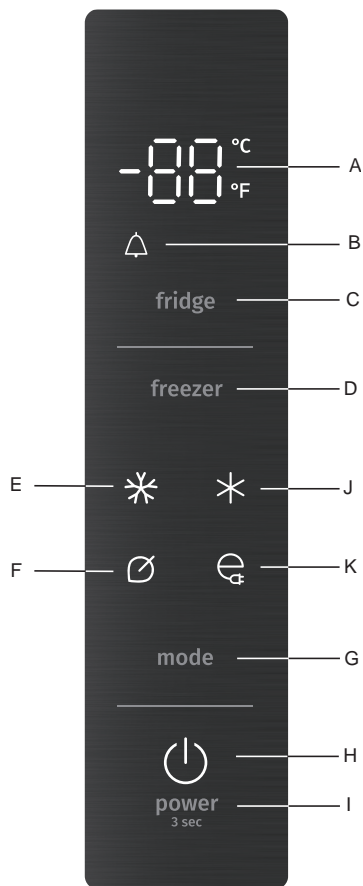
UWAGA!

Twój model może się różnić od przedstawionego oraz od innych obrazków w tej instrukcji, w zależności od jego funkcji.

Aby uzyskać najlepszą efektywność energetyczną tego produktu, proszę umieścić wszystkie półki i szuflady w ich oryginalnych miejscach zgodnie z ilustracją powyżej.

Aby przechować więcej żywności, możesz wyjąć górną szufladę zamrażarki i umieścić pokrywę szuflady zamrażarki nad dolną szufladą w celu przechowywania jedzenia.

Obsługa urządzenia



- A Wyświetlacz temperatury
- B Alarm drzwi
- C Przycisk chłodziarki
- D Przycisk zamrażarki
- E Ikona Super Freeze (szybkiego mrożenia)
- F Ikona trybu ECO
- G Przycisk trybu
- H Ikona trybu czuwania
- I Przycisk zasilania
- J Ikona Super Cool (szybkiego chłodzenia)
- K Ikona oszczędzania energii

INFORMACJA!

- Po włączeniu zasilania wszystkie ikony na panelu sterowania zaświecą się na 3 sekundy i rozlegnie się sygnał dźwiękowy.
- 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.

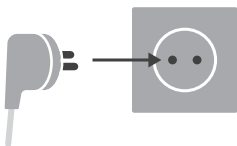
OSTRZEŻENIE!

Ustawienie lodówki na wysoką temperaturę przyspiesza rozkład żywności. Aby zapewnić optymalne warunki przechowywania żywności, zalecamy, aby przy pierwszym uruchomieniu lodówki ustawić temperaturę lodówki na 4°C, a zamrażarki na -18°C.

INFORMACJA!

- Ustawienie lodówki na wysoką temperaturę przyspiesza rozkład żywności. Aby zapewnić optymalne warunki przechowywania żywności, zalecamy, aby przy pierwszym uruchomieniu lodówki ustawić temperaturę lodówki na 4°C, a zamrażarki na -18°C.

Włączanie/wyłączanie urządzenia



Włączanie: Aby włączyć urządzenie, podłącz przewód zasilający do gniazdka sieciowego.

Wyłączenie: Aby wyłączyć urządzenie, odłącz przewód zasilający od gniazdka sieciowego.



INFORMACJA!

Po włączeniu zasilania wszystkie ikony na panelu sterowania zaświecą się na 3 sekundy i rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

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

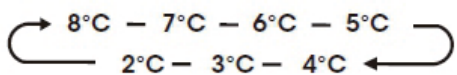
Panel sterowania zaświeci się po otwarciu drzwi lub naciśnięciu dowolnego przycisku.

Alarm drzwi

- Otwarcie drzwi lodówki lub zamrażarki na ponad 2 minuty uruchomi alarm drzwi. Ikona "" (" $<240>$ ") zacznie migać, a brzęczyk będzie dźwięczał 3 razy na minutę. Po zamknięciu wszystkich drzwi ikona "" zgaśnie, a brzęczenie ustanie. Dodatkowo, alarm drzwi automatycznie wyłączy się po 10 minutach.

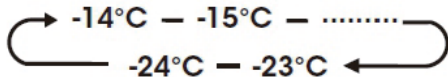
Ustawienie temperatury lodówki

- Dotknij przycisku "Fridge", aby aktywować funkcję ustawiania temperatury w lodówce. Następnie dotykaj przycisku wielokrotnie - temperatura będzie ustawiana według następującej sekwencji:



Ustawienie temperatury zamrażarki

- Dotknij przycisku "Freezer", aby aktywować funkcję ustawiania temperatury w zamrażarce. Następnie dotykaj przycisku wielokrotnie - temperatura będzie ustawiana według następującej sekwencji:



() Ustawienie trybu

- Za każdym razem, gdy naciśniesz przycisk trybu "Mode", tryb lodówki zmieni się z aktualnego (jeśli nie ustawiono innego, startuje od Eco) i przełącza się kolejno pomiędzy trybami: Eco – Super Freeze – Super Cool – Energy Saving (oszczędność energii) – Eco. Odpowiednia ikona zapala się, a obszar wyświetlania temperatury pokazuje odpowiednią temperaturę. Wyjdź z danego trybu przy ustawianiu temperatury chłodzenia i mrożenia.

() Przycisk trybu ECO

- Chłodziarka działa w sposób najbardziej sprzyjający przechowywaniu i konserwacji żywności.

INFORMACJA!

- W trybie ECO ustawione temperatury dla komory chłodziarki i zamrażarki wynoszą odpowiednio 4°C i -18°C.

(*) Tryb Super Freeze

- Użyj tego trybu, gdy chcesz szybko zamrozić jedzenie, które właśnie zostało włożone do zamrażarki.

INFORMACJA!

- Jeśli chcesz wykorzystać maksymalną zdolność mrożenia zgodnie z tabliczką znamionową, włącz tryb Super Freezer co najmniej 24 godziny przed umieszczeniem świeżych produktów w zamrażarce. W trybie Super Freeze ustawiona temperatura zamrażarki wynosi -24°C, komora chłodziarki nadal działa w ustawionej temperaturze sprzed wejścia w tryb Super Freeze. Tryb ten automatycznie wyłącza się po określonym czasie pracy.

(*) Tryb Super Cool

- Tego trybu można użyć, gdy chcesz szybko schłodzić jedzenie włożone do chłodziarki.

INFORMACJA!

- W trybie Super Cool ustawiona temperatura chłodziarki wynosi 2°C, a zamrażarka nadal pracuje w poprzednio ustawionej temperaturze. Tryb wyłącza się automatycznie po określonym czasie.

() Oszczędzanie energii

INFORMACJA!

- W trybie oszczędzania energii ustawione temperatury chłodziarki i zamrażarki to odpowiednio 6°C i -17°C.

() Tryb czuwania

Naciśnij i przytrzymaj przycisk "Power" przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć funkcję czuwania.



INFORMACJA!

- Po wejściu w tryb czuwania chłodziarka przestaje chłodzić, a na wyświetlaczu temperatury pojawia się "--".

Zmiana jednostki temperatury

Możesz zmienić ustawienie wyświetlania temperatury z Celsjusza na Fahrenheita, dotykając przycisku "Mode" (mode) przez 3 sekundy – i odwrotnie.

Wyposażenie wnętrza urządzenia

(* Wyposażenie wewnętrzne urządzenia)

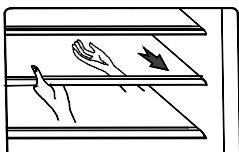
Funkcje

Ważne informacje dotyczące szklanych półek i pokryw: Nie myj szklanych półek ani pokryw ciepłą wodą, gdy są zimne. Półki i pokrywy mogą pęknąć w wyniku nagłych zmian temperatury lub uderzenia, np. potrącenia. Szkło hartowane zostało zaprojektowane tak, aby pękać na wiele małych kawałków przypominających kamyczki. Jest to normalne. Szklane półki i pokrywy są ciężkie. Podczas ich wyjmowania używaj obu rąk, aby uniknąć upuszczenia.

Lodówka

INFORMACJA!

- Aby uniknąć uszkodzenia drzwi, przed zamknięciem drzwi upewnij się, że wszystkie półki i szuflady są całkowicie wsunięte do środka.

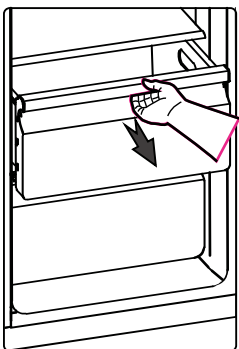


Komora chłodziarki jest wyposażona w kilka różnych półek na drzwiach, które nadają się do przechowywania jajek, płynów w puszkach, napojów w butelkach i pakowanej żywności. Można je ustawiać na różnych wysokościach według potrzeb, ale nie należy umieszczać na nich zbyt ciężkich rzeczy. Przed podniesieniem półki na drzwiach w pozycji pionowej należy wyjąć z niej żywność.

INFORMACJA!

- Półki drzwiowe i półki wewnętrzne można wyjąć w celu wyczyszczenia. Podczas wyjmowania półek delikatnie pociągnij je do siebie, aż wysuną się z prowadnic. Podczas wkładania półek upewnij się, że za nimi nie ma przeszkód, i delikatnie wsuń półkę z powrotem na miejsce.

Szuflady



Są one odpowiednie do przechowywania owoców i warzyw. Półki można wyjąć w celu wyczyszczenia.

Komora zamrażarki

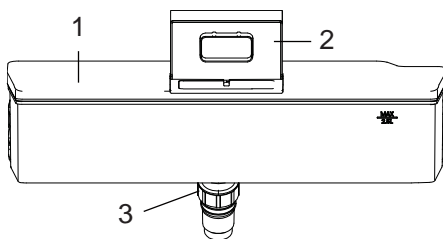
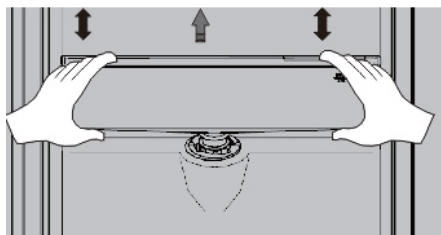
- Komora zamrażarki jest odpowiednia do przechowywania produktów, które mogą być mrożone, takich jak mięso, ryby, lody oraz inne łatwo psujące się artykuły.

Dystrybutor wody * (tylko w niektórych modelach)

Dystrybutor wody, umieszczony w drzwiach lodówki, służy do przechowywania wody pitnej. Funkcja ta zapewnia łatwy dostęp do schłodzonej wody bez konieczności otwierania lodówki. Powinieneś znać następujące wskazówki.

Przed pierwszym użyciem urządzenia

Przed pierwszym użyciem oczyścić części dystrybutora wody.



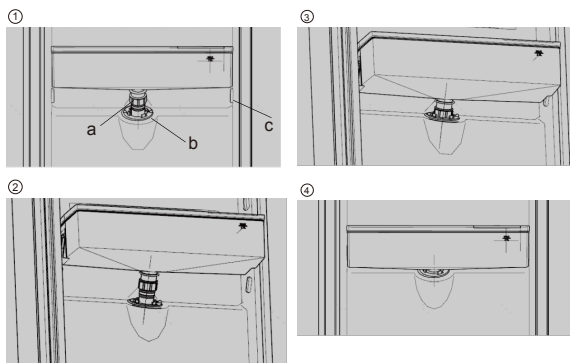
1. Chwyć mocno po obu stronach zbiornik na wodę, a następnie ostrożnie pociągnij go w górę, lekko potrząsając.
 2. Wyczyść wnętrze zbiornika (w tym również dużą i małą pokrywkę).
 3. Osusz go naturalnie lub za pomocą suszarki.
-
1. Duża pokrywa
 2. Mała pokrywa
 3. Głowica

Montaż

Po czyszczeniu złoż części w odwrotnej kolejności do demontażu, a następnie zamontuj je na drzwiach zgodnie z poniższą procedurą.

1. Włóż głowicę do otworu w drzwiach.
2. Umieść zbiornik zgodnie z prowadnicami na drzwiach.
3. Naciśnij obie strony zbiornika do dołu.

4. Gdy usłyszysz kliknięcie, oznacza to, że montaż został zakończony.



a. Głowica

b. Szczelina

c. Prowadnica

Napełnianie wodą

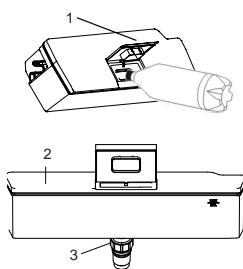
Przed napełnieniem zbiornika wodą pitną należy upewnić się, że zbiornik jest stabilny i znajduje się w prawidłowej pozycji.

! OSTRZEŻENIE!

Napełnij wodą do 3 litrów (sugerowany poziom), ale nie powyżej tego poziomu. W przeciwnym razie może dojść do przelania się wody po zamknięciu pokrywy.

Zalecamy napełnianie wodą w następujący sposób.

Otwórz małą pokrywę, obracając ją, i napełniaj wodę przez wlot dużej pokrywy. Po napełnieniu pamiętaj, aby obrócić małą pokrywkę z powrotem do pierwotnej pozycji.



Otwórz pokrywę i wlej wodę. Po wlewniu wody nie zapomnij ponownie całkowicie zamknąć pokrywy.

1. Mała pokrywa

2. Duża pokrywa

3. Głowica

! OSTRZEŻENIE!

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

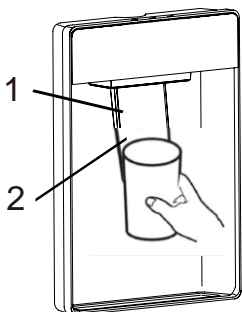
Nie zaleca się napełniania dystrybutora innymi napojami (mlekiem, sokiem, napojami gazowanymi itp.) poza wodą pitną, szczególnie napojami zawierającymi cząstki stałe

(co może spowodować uszkodzenie funkcji urządzenia).

Zabrania się napełniania zbiornika gorącą wodą.

Pobieranie wody

Do pobierania wody spod dystrybutora należy używać odpowiednich naczyń.



Otwórz pokrywę i wlej wodę. Po wlaniu wody nie zapomnij ponownie całkowicie zamknąć pokrywę.

1. Dźwignia dystrybutora
2. Zalecana pozycja

! OSTRZEŻENIE!

Czyszczenie

1. Ostrożnie wyjmij zbiornik na wodę z drzwiczek, a następnie lekko umyj zbiornik, pokrywę i głowicę wodą.
2. Po pomyślnym wyczyszczeniu urządzenia należy je wysuszyć w sposób naturalny lub za pomocą suszarki.
3. W przypadku wielokrotnego korzystania z dystrybutora wody, woda w zbiorniku może chlapać na podłogę, co może spowodować zamoczenie podłogi, dlatego przed przepelnieniem należy regularnie czyścić zbiornik suchym ręcznikiem.

Przechowywanie żywności w chłodziarce

Ważne ostrzeżenia dotyczące przechowywania żywności



INFORMACJA!

Prawidłowa eksploatacja urządzenia, odpowiednie opakowanie, utrzymywanie odpowiedniej temperatury oraz przestrzeganie norm dotyczących higieny żywności ma decydujący wpływ na jakość przechowywania żywności.

Przestrzegaj podanych na opakowaniu terminów ważności żywności.

Żywność przechowywana w chłodziarce powinna być trzymana w zamkniętych pojemnikach lub odpowiednim opakowaniu, aby zapobiec wydzielaniu lub wchłanianiu przez nią zapachów i wilgoci.

Nie przechowywać w chłodziarce substancji łatwopalnych, lotnych lub wybuchowych.

Butelki z dużą zawartością alkoholu powinny być szczelnie zamknięte i przechowywane w pozycji stojącej.

Niektóre roztwory organiczne, olejki eteryczne zawarte w skórkach cytryny i pomarańczy, kwas masłowy, itp. mogą w przypadku długotrwałego kontaktu uszkodzić plastikowe powierzchnie, powodując uszkodzenie i przedwczesne starzenie się tych materiałów.

Nieprzyjemny zapach ostrzega o braku czystości w urządzeniu lub o zepsutej zawartości (patrz rozdział „Czyszczenie urządzenia”).

Jeśli wyjeżdża się z domu na dłuższy okres czasu, usunąć z chłodziarki towary łatwo psujące się.

Zapobieganie kontaminacji żywności

Należy stosować się do poniższych wskazówek, aby uniknąć kontaminacji żywności:

- Otwieranie drzwiczek urządzenia na dłużej może w istotny sposób podwyższyć temperaturę w określonych strefach urządzeniach.
- Regularnie należy czyścić powierzchnie, które mogą wejść w kontakt z żywnością, oraz dostępny system odpływowy.
- Surowe mięso i ryby należy w chłodziarce przechowywać w do tego przeznaczonych naczyniach, aby nie weszły w kontakt z pozostałą żywnością.
- Jeżeli urządzenie będzie przez dłuższy czas puste, należy je wyłączyć, rozmrozić, oczyścić, wysuszyć i pozostawić otwarte drzwiczki, aby zapobiec powstaniu pleśni w urządzeniu.
- Oczyszczyć zbiorniki na wodę, jeśli nie były używane przez 48 godzin; przepłukać instalację wodną podłączoną do wodociągu, jeśli woda nie była pobierana przez 5 dni.

Zamrażanie i przechowywanie zamrożonej żywności

Procedura zamrażania

INFORMACJA!

Maksymalna ilość świeżej żywności jaką można jednorazowo włożyć, jest podana na tabliczce znamionowej urządzenia. Jeśli ilość zamrażanej żywności przekracza podaną wielkość, będzie miało to negatywny wpływ na jakość. Ponadto pogorszeniu ulegnie jakość żywności już zamrożonej.

- Na 24 godziny przed rozpoczęciem zamrażania świeżej żywności włączyć funkcję superzamrażania:
 - naciśnij przycisk **G** tyle razy, ile potrzeba, aby na wyświetlaczu pojawił się napis **A**.
- Następnie możesz umieścić świeżą żywność w obszarze chłodziarki.

Uważać na to, by świeża żywność nie miała kontaktu z żywnością już zamrożoną.

- Przy zamrażaniu mniejszych ilości żywności (1-2 kg) nie trzeba włączać funkcji superzamrażania.

Ważne ostrzeżenia dotyczące zamrażania

INFORMACJA!

Do zamrażania żywności nadającej się do zamrożenia używać wyłącznie zamrażarki. Zawsze używać świeżej żywności o wysokiej jakości.

Wybrać dla żywności najodpowiedniejsze opakowanie, z którym dalej należy odpowiednio postępować.

Upewnić się, że opakowanie jest hermetyczne i wodoszczelne, tak by żywność nie wysuszała się i nie traciła zawartych w niej witamin.

Zaznaczyć na opakowaniu rodzaj żywności, ilość i datę zamrożenia.

Ważne jest, by zamrożenie żywności nastąpiło szybko. Dlatego też zaleca się mniejsze opakowania. Przed zamrożeniem przechowywać żywność w chłodziarce.

Przechowywanie żywności zamrożonej przemysłowo

- Przy przechowywaniu i używaniu zamrożonej żywności przestrzegać wskazówek producentów. Temperatura i termin ważności są podane na opakowaniu.
- Wybierać wyłącznie żywność z nieuszkodzonym opakowaniem, która jest przechowywana w zamrażarkach w temperaturach -18°C lub niższych.
- Nie kupować żywności pokrytej lodem, ponieważ oznacza to, że była ona już kilka razy rozmrażana i jest gorszej jakości.
- Zabezpieczyć żywność przed rozmrożeniem w czasie transportu. W razie wzrostu temperatury czas przechowywania skróci się, a jakość ulegnie pogorszeniu.

Czas przechowywania zamrożonej żywności

Zalecany czas przechowywania w zamrażarce

Rodzaj żywności	Czas
Owoce, wołowina	od 10 do 12 miesięcy
Warzywa, cielęcina, drób	od 8 do 10 miesięcy
Sarnina	od 6 do 8 miesięcy
Wieprzowina	od 4 do 6 miesięcy
Cienko posiekane lub zmielone mięso	4 miesiące
Chleb, ciasto, gotowane potrawy, chude ryby	3 miesiące
Flaki	2 miesiące
Wędzone kielbaski, tłuste ryby	1 miesiąc

Rozmrażanie zamrożonej żywności

- Rozmrażanie jest ważnym krokiem w przechowywaniu żywności zakonserwowanej przez zamrażanie. Żywność musi być rozmrażana w prawidłowy sposób.
- Odpowiednie metody rozmrażania żywności:
 - w lodówce;
 - w zimnej wodzie;
 - w kuchenke mikrofalowej lub konwencjonalnej z odpowiednim programem rozmrażania.
- Niektóre produkty mrożone mogą być przygotowane bez konieczności ich wcześniejszego rozmrażania. Producent podaje to na opakowaniu.
- Żywność musi być pakowana w małe porcje. W ten sposób żywność rozmraża się szybciej.
- Częściowo lub całkowicie rozmrożoną żywność należy wykorzystać tak szybko, jak to możliwe. Bakterie w rozmrożonej żywności są reaktywane i żywność szybko się psuje. Dotyczy to w szczególności owoców, warzyw i gotowych potraw.
- Nie zamrażaj ponownie częściowo lub całkowicie rozmrożonej żywności.

Rozmrażanie urządzenia

Automatyczne rozmrażanie chłodziarki

Chłodziarka nie wymaga rozmrażania, ponieważ lód zbierający się na jej tylnej wewnętrznej ścianie topnieje automatycznie. Nagromadzony lód topi się, gdy kompresor jest nieaktywny. Krople spłyną przez otwór w tylnej ścianie lodówki do tacy zamontowanej nad sprężarką, skąd wyparują.

Pilnować, by otwór w tylnej wewnętrznej ścianie chłodziarki nigdy nie został zablokowany przez żywność lub inne przedmioty.

Jeśli na tylnej wewnętrznej ścianie chłodziarki utworzy się nadmierna warstwa lodu (3–5 mm), wyłączyć urządzenie i rozmrozić je ręcznie.

Odszranianie zamrażarki NoFrost

Zamrażarka NoFrost odszrania się automatycznie. Warstwa szronu, która od czasu do czasu może się wytworzyć, zniknie automatycznie.

Czyszczenie urządzenia

OSTRZEŻENIE!

Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej - odłączyć urządzenie i wyjąć kabel przyłączeniowy z gniazdka.

- Do czyszczenia wszystkich powierzchni używać miękkiej szmatki. Do czyszczenia nie nadają się środki czyszczące zawierające substancje ściernie, kwasy lub rozpuszczalniki, ponieważ mogłyby one uszkodzić powierzchnię.

Z zewnątrz urządzenie się czyści wodą z łagodnym roztworem mydlin.

Powierzchnie lakierowane i aluminiowe można czyścić letnią wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Dopuszczalne jest stosowanie środków czyszczących o niskiej zawartości alkoholu (np. płynów do mycia okien). Preparatów czyszczących zawierających alkohol nie używać do czyszczenia materiałów z tworzyw sztucznych.

Wnętrze urządzenia można czyścić letnią wodą, do której można dodać trochę octu.

- Elementów wewnętrznego wyposażenia urządzenia nie myć w zmywarce, ponieważ mogłoby wówczas dojść do ich uszkodzenia.
- Warstwa szronu lub mrozu grubości 3-5 mm przyczyni się do zwiększenia zużycia energii elektrycznej. Dlatego też należy ją regularnie usuwać (nie dotyczy zamrażarek typu NO FROST). Nie używać żadnych ostrych przedmiotów, rozpuszczalników lub aerozoli.
- Po zakończeniu czyszczenia ponownie włączyć urządzenie i włożyć do niego żywność.

Wykrywanie i usuwanie usterek

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa prawidłowo	Lodówka nie jest podłączona do prądu.	Podłącz lodówkę do uziemionego gniazdka z trzema bolcami.
	Wyłącznik automatyczny został wyłączony albo bezpiecznik jest przepalony.	Zresetuj lub włącz wyłącznik automatyczny albo wymień bezpiecznik.
	Lodówka jest w trybie rozmrażania.	Poczekaj na zakończenie cyklu rozmrażania i ponowne uruchomienie systemu chłodzenia.
Sprężarka lodówki włącza się często lub działa przez długi czas. Uwaga: Ta lodówka jest zaprojektowana do pracy przez dłuższe okresy przy niższym zużyciu energii.	Lodówka została dopiero podłączona do prądu.	Jest to normalne. Pozwól urządzeniu działać przez 24 godziny, aby się schłodziło.
	Dodano ciepłe lub duże ilości jedzenia.	Jest to normalne.
	Drzwi są otwarte lub lodówka nie stoi równo.	Sprawdź, czy nic nie blokuje zamknięcia drzwi. Wyrównaj poziom lodówki. Zobacz „Wyrównanie lodówki”.
	Gorąca pogoda lub częste otwieranie.	Jest to normalne.
	Regulator temperatury ustawiony na najniższą wartość.	Ustaw temperaturę na wyższą wartość.
Lodówka ma nieprzyjemny zapach	Żywność nie jest odpowiednio zamknięta lub zapakowana.	Ponownie zamknij opakowanie. Umieść otwarte opakowanie sody oczyszczonej w lodówce i wymieniaj je co 3 miesiące.
	Wnętrze wymaga czyszczenia.	Wyczyść wnętrze. Zobacz „Czyszczenie”.
	Żywność przechowywana zbyt długo.	Wyrzuc zepsute jedzenie.
Światło się nie włącza.	Lodówka nie jest podłączona do prądu.	Podłącz lodówkę do uziemionego gniazdka z trzema bolcami.
	Światło LED jest przepalone.	Skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem, aby wymienić przepalone światło LED.
Wibracje lub grzechotanie	Lodówka nie stoi stabilnie na podłodze.	Zobacz „Wyrównanie lodówki”.

Ciąg dalszy tabeli z poprzedniej strony.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Normalne dźwięki	Słychać odgłos przepływającej wody z lodówki.	Czynnik chłodniczy przepływający w przewodach wydaje ten dźwięk podczas uruchamiania i zatrzymywania sprężarki. Lodówka jest wyposażona w automatyczny system rozmrażania. Rozmrożona woda wydaje ten dźwięk.
	Brzęczenie lub buczenie	Taki dźwięk może wydawać sprężarka i wentylatory służące do cyrkulacji zimnego powietrza. Jeśli lodówka nie jest wypoziomowana, dźwięk będzie głośniejszy.
Normalne dźwięki	Trzeszczenie lub kliknięcia	Taki dźwięk wydają elementy wewnętrzne, kurcząc się i rozszerzając w odpowiedzi na zmiany temperatury.
	Odgłos pękania	Może wystąpić podczas automatycznego rozmrażania.
	Regulator temperatury nie jest ustawiony na wystarczająco niską temperaturę.	Ustaw komorę na niższą temperaturę; poczekaj 24 godziny, aż temperatura się dostosuje.
Lodówka lub zamrażarka jest zbyt ciepła	Drzwi są często otwierane lub zostały pozostawione otwarte.	Ogranicz otwieranie drzwi, aby utrzymać temperaturę wewnętrzną. Sprawdź, czy nic nie blokuje zamknięcia drzwi.
	Niedawno dodano ciepłe potrawy.	Poczekaj, aż potrawy ostygną przed włożeniem ich do lodówki.
	Odstęp między tylną ścianą lodówki a ścianą jest zbyt mały.	Zachowaj 5 cm odstępu między tylną ścianą lodówki a ścianą.
	Przedmioty przy tylnej ścianie komory blokują prawidłowy przepływ powietrza.	Przechowuj przedmioty wyłącznie wewnątrz obramowania szklanych półek; nie umieszczaj przedmiotów przy bokach komór ani bezpośrednio przed otworami wentylacyjnymi.
	Regulator temperatury jest ustawiony na zbyt niską temperaturę.	Ustaw temperaturę w komorze na następny wyższy poziom; poczekaj 24 godziny, aż temperatura się dostosuje.
Lodówka lub zamrażarka jest zbyt zimna	Regulator temperatury jest ustawiony na zbyt niską temperaturę.	Ustaw temperaturę w komorze na następny wyższy poziom; poczekaj 24 godziny, aż temperatura się dostosuje.

Ciąg dalszy tabeli z poprzedniej strony.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Wilgoć na zewnątrz/wewnątrz lodówki	Wysoka wilgotność	Jest to normalne zjawisko w okresach wysokiej wilgotności. Wyszuszyć powierzchnię i ustawić temperaturę na nieco niższym poziomie.
	Drzwi są często otwierane lub zostały pozostawione otwarte.	Trzymaj drzwi zamknięte. Sprawdź, czy jakiś przedmiot nie uniemożliwia zamknięcia drzwi. Wyrównaj poziom lodówki. Zobacz „Wyrównanie lodówki”.
	Otwarty pojemnik z wodą w lodówce.	Przykryj lub zamknij pojemnik.
Szron lub kryształki lodu na zamrożonej żywności	Drzwi zamrażarki pozostają otwarte lub są często otwierane.	Ogranicz otwieranie drzwi, aby utrzymać temperaturę wewnętrzną. Sprawdź, czy nic nie blokuje zamknięcia drzwi.
	Chłodziarka nie jest wypoziomowana.	Wyrównaj poziom lodówki. Zobacz „Wyrównanie lodówki”.
	Przedmioty blokują otwory wentylacyjne zamrażarki i uniemożliwiają prawidłowy przepływ powietrza.	Odsuń przedmioty od tylnej ścianki.
Lodówka lub zamrażarka jest zbyt zimna	Żywność umieszczona zbyt blisko otworu wentylacyjnego.	Odsuń przedmioty od tylnej ścianki i górnej części lodówki.
	Regulator temperatury ustawiony na zbyt niską temperaturę.	Ustaw temperaturę na wyższą wartość.

Jeśli powyższe wskazówki nie przyczynią się do rozwiązania problemu, proszę skontaktować się telefonicznie z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym i podać typ, model i numer seryjny znajdujący się na płycie znamionowej urządzenia lub na umieszczonej wewnątrz urządzenia etykiecie.

Informacje na temat poziomu hałasu urządzenia

Chłodzenie w chłodziarko-zamrażarkach jest możliwe dzięki instalacji chłodniczej, która obejmuje także powodującą hałas sprężarkę (a w niektórych urządzeniach również wentylator). Poziom hałas zależy od instalacji, prawidłowej eksploatacji i wieku urządzenia.

- Po podłączeniu urządzenia do prądu praca sprężarki lub dźwięk towarzyszący przepływowi płynu może być nieznacznie głośniejszy. Nie jest to oznaka nieprawidłowego działania i nie ma wpływu na długość trwałości użytkowej urządzenia. Z czasem praca urządzenia i towarzyszące temu odgłosy staną się cichsze.
- Czasami pracy urządzenia mogą towarzyszyć nienaturalne lub głośne odgłosy. Jest to przeważnie spowodowane nieprawidłową instalacją urządzenia:
 - Urządzenie musi stać równo i stabilnie na solidnym podłożu.
 - Urządzenie nie może dotykać ściany lub sąsiadujących z nim mebli.
 - Upewnić się, że elementy wyposażenia wewnętrznego są dobrze założone i hałas nie pochodzi od drgających puszek, butelek lub innych przylegających do siebie pojemników.
- Urządzenie może tymczasowo generować więcej hałasu ze względu na większe obciążenie instalacji chłodniczej, gdy drzwi są otwierane częściej lub na dłuższy okres czasu, gdy włożona zostanie do niego większa ilość świeżej żywności lub gdy włączona zostanie funkcja intensywnego zamrażania lub chłodzenia.

Części zamienne

Części zamienne do zakupionego urządzenia są dostępne przez 10 lat. W tym czasie dostępne będą oryginalne części zamienne zapewniające prawidłowe działanie urządzenia.

Lista części zamiennych jest dostępna na stronie internetowej:

https://partners.gorenje.com/GSD/gsd_public.aspx



gorenje

www.gorenje.com

CE