

## Informacje o bezpieczeństwie podczas użytkowania lodówki.

### 1. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- **Przeczytaj instrukcję:** Zawsze przeczytaj instrukcję obsługi dostarczoną przez producenta przed pierwszym użyciem urządzenia.
- **Przeznaczenie:** Używaj lodówki tylko zgodnie z jej przeznaczeniem, czyli do przechowywania żywności i napojów. Nie przechowuj substancji chemicznych, łatwopalnych lub wybuchowych materiałów.
- **Instalacja:** Upewnij się, że lodówka jest zamontowana zgodnie z instrukcją producenta, stabilnie i wypoziomowana. Instalację powinny wykonywać co najmniej 2 osoby.
- **Wentylacja:** Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych w obudowie lodówki lub w zabudowie. Utrzymuj odpowiednią wentylację wokół urządzenia, zgodnie z instrukcją producenta.
- **Transport:** Lodówkę należy przewozić w pozycji pionowej, aby uniknąć uszkodzeń wewnętrznych. Nie transportuj urządzenia za wierzch lub górną pokrywę.
- **Dzieci:** Dzieci (0-3 lata) nie powinny przebywać w pobliżu lodówki bez nadzoru. Dzieci i osoby o ograniczonej sprawności mogą korzystać z lodówki tylko pod nadzorem i po przeszkoleniu z bezpiecznej obsługi. Dzieci nie mogą bawić się lodówką, samodzielnie czyścić ani naprawiać urządzenia. Lodówka nie jest zabawką. Nie pozwalaj dzieciom na zabawę opakowaniem.

### 2. Bezpieczeństwo elektryczne

- **Uszkodzony przewód:** Nie korzystaj z lodówki, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony. Wymianę przewodu powinien przeprowadzić producent, jego autoryzowany serwis lub wykwalifikowana osoba.
- **Mokre ręce:** Nigdy nie dotykaj lodówki mokrymi rękami. Nie wkładaj ani nie wyciągaj wtyczki z gniazda elektrycznego mokrą dłonią.
- **Zasilanie:** Lodówka musi być podłączona do gniazda z uziemieniem. Nie stosuj przedłużaczy i rozdzielaczy. Używaj gniazda 16A z uziemieniem. Jeśli takiego nie posiadasz, zleć jego montaż autoryzowanemu elektrykowi.
- **Podłączenie:** Upewnij się, że lodówka jest podłączona wyłącznie do gniazdka z uziemieniem.
- **Odlączenie od sieci:** W przypadku uszkodzenia lodówki lub przewodu, natychmiast wyciągnij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda lub wyłącz bezpiecznik. Nie odłączaj lodówki, ciągnąc za przewód.
- **Zagrożenie porażeniem prądem:** Nie używaj lodówki w pobliżu wody lub w warunkach wysokiej wilgotności. Nie manipuluj przewodem zasilającym ani wtyczką, gdy ręce są mokre. Unikaj kontaktu przewodu z ciepłem.

### 3. Bezpieczeństwo mechaniczne

- **Drzwi:** Nie opieraj się na drzwiach ani nie wchodź na cokoł lub półki. Drzwi mogą się przewrócić. Upewnij się, że lodówka ma funkcję blokady drzwi, aby zapobiec przypadkowemu zamknięciu dziecka w urządzeniu.
- **Stabilność:** Upewnij się, że lodówka stoi stabilnie na podłodze i jest wypoziomowana, aby uniknąć przewrócenia.
- **Ruchome części:** Zachowaj ostrożność podczas przenoszenia i instalacji lodówki. Nie podnoś urządzenia w pojedynkę ze względu na jego ciężar.

### 4. Ryzyko pożaru

- **Nadzór:** Nie pozostawiaj lodówki włączonej bez nadzoru podczas długotrwałej pracy.
- **Otwory wentylacyjne:** Zadbaj, by otwory wentylacyjne w obudowie lodówki nie były zasłonięte. Nie zamykaj otworów wentylacyjnych.
- **Nagrzewanie:** Upewnij się, że lodówka nie jest narażona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani innych źródeł ciepła. Nie umieszczaj w pobliżu źródeł ognia. Nie używaj urządzeń elektrycznych wewnątrz lodówki.
- **Palne substancje:** W lodówce nie należy umieszczać wybuchowych ani łatwopalnych substancji, np. aerozoli.
- **Przedłużacze:** Nie używaj przedłużaczy ani rozgałęźników, tylko zaaprobowane adaptory. Przenośne rozgałęźniki lub zasilacze mogą się przegrzać i spowodować pożar. Nie umieszczaj rozgałęźników za lodówką.

### 5. Ryzyko zalania

- **Podłączenie wody:** Nie podłączaj lodówki do instalacji wodnej w złym stanie technicznym.
- **Szczelność:** Regularnie sprawdzaj szczelność wszystkich połączeń.

## 6. Ostrzeżenia dotyczące przechowywania żywności

- **Temperatura:** Regularnie sprawdzaj temperaturę wewnątrz lodówki i dostosowuj ją do zaleceń producenta, aby zapobiec rozwojowi bakterii.
- **Pojemniki:** Surowe mięso i ryby przechowuj w odpowiednich pojemnikach w lodówce, aby nie miały żadnego kontaktu z innymi produktami spożywczymi. Upewnij się, że soki nie kapią na inne produkty. Nie przechowuj napojów gazowanych w komorze zamrażania.
- **Czyszczenie:** Regularnie czyść powierzchnie, które mogą wejść w kontakt z żywnością, oraz dostępne systemy odprowadzania wody.
- **Rozmrażanie:** W celu przyspieszenia rozmrażania nie używaj urządzeń mechanicznych ani innych środków, które nie są zalecane przez producenta. Jeśli lodówka jest pusta, należy ją rozmrozić, wyczyścić i osuszyć oraz pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec rozwojowi pleśni.
- **Zagrożenie odmrożeniem:** Unikaj długotrwałego kontaktu z zamrożonymi artykułami i powierzchniami w komorze zamrażania, mogą spowodować oparzenia spowodowane zimnem.
- **Skażenie żywności:** Nie należy spożywać skażonych produktów spożywczych. Jeśli kwaśne produkty wejdą w kontakt z aluminium, jony aluminium mogą przedostać się do potraw.

## 7. Konserwacja i czyszczenie

- **Odlączenie od zasilania:** Zawsze odłącz lodówkę od sieci zasilania przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub czyszczenia.
- **Środki czyszczące:** Stosuj wyłącznie miękką ściereczkę i delikatne detergenty, unikaj ostrych narzędzi i żrących środków chemicznych. Nie stosuj myjek parowych ani ciśnieniowych. Nie rozpylać wody ani nie używać innych substancji. Nie używaj gąbek lub szmatek z metalem.
- **Naprawy:** Nie naprawiać samodzielnie lodówki. Korzystaj z autoryzowanej obsługi posprzedażnej.

## 8. Transport

- **Pozycja:** Lodówkę należy przewozić w pozycji pionowej, aby uniknąć uszkodzeń wewnętrznych. Nie transportować urządzenia za wierzch lub górną pokrywę.
- **Ustawienie:** Ustawiając lodówkę, należy upewnić się, że przewód zasilania nie jest przytrzaśnięty lub uszkodzony.

## 9. Utylizacja

- **Opakowanie:** Należy w odpowiedzialny sposób utylizować części opakowania, przestrzegając miejscowych przepisów dotyczących utylizacji odpadów.
- **Urządzenie:** Urządzenie należy utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami. Nie wyrzucaj do zwykłych pojemników na odpady domowe.

## 10. Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

- Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.
- Pamiętaj, że powyższa instrukcja jest ogólna. Zawsze stosuj się do zaleceń producenta.

## 11. Dodatkowe ostrzeżenia

- **Czynnik chłodniczy:** W urządzeniu stosuje się czynnik R600a, który jest łatwopalny. W przypadku wycieku natychmiast wywietrz pomieszczenie i nie zbliżaj się do źródeł ognia.
- **Wysokość:** To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na wysokościach przekraczających 2000 m n.p.m.
- **Dzieci:** Trzymaj małe dzieci z dala od urządzenia podczas jego czyszczenia lub serwisowania. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą wkładać i wyjmować produkty z lodówki.
- **Uszkodzenia:** Jeśli urządzenie lub przewód są uszkodzone, nie włączaj lodówki i wezwij serwis.
- **Konserwacja:** Nie próbuj samodzielnie usuwać ani uzupełniać gazu chłodniczego. W przypadku wycieku natychmiast wywietrz pomieszczenie i skontaktuj się z serwisem.