## Spis treści



## Rejestracja

Wstęp

Oznaczenie modelu i numer fabryczny znajdują się z tyłu urządzenia.Numer fabryczny jest przypisany indywidualnie do danego urządzenia.Niezbędne dane należy wpisać poniżej i zachować jako dowód nabycia urządzenia.W tym miejscu należy umieścić paragon i zabezpieczyć go zszywaczen.
$\qquad$
Nazwa sklepu :
Adres sklepu $\qquad$
Numer telefonu do sklepu
Oznaczenie modelu :
Numer fabryczny

## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

## PODSTAWOWE WSKAZÓWKI DOTYCZĄE BEZPIECZEŃSTWA

Niniejsza instrukcja zawiera wiele ważnych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Należy zawsze wszystkie czytać i przestrzegać ich.

To jest symbol alarmu bezpieczeństwa. Wskazuje on na komunikat dotyczący zagrożenia życia, zdrowia lub innej sytuacji mogącej spowodować uszkodzenie urządzenia. Wszystkie komunikaty dotyczące bezpieczeństwa będą poprzedzone tym symbolem oraz słowami NIEBEZPIECZEŃSTWO, OSTRZEŻENIE lub UWAGA. Znaczenia tych słów:
A NIEBEZPIE- w razie nieprzestrzegania tego komunCZEŃSTWO ikatu dojdzie do poważnych urazów lub śmierci.
A OSTRZEŻE- W razie nieprzestrzegania tego komuniNIE katu może dojść do poważnych wypadków lub śmierci.

## A UWAGA Oznacza mniej niebezpieczne sytuacje, których zaistnienie może spowodować mniejsze urazy lub uszkodzenie sprzętu.

Wszystkie komunikaty podają typ zagrożenia, mówią jak zredukować niebezpieczeństwo urazu oraz co może się zdarzyć, jeżeli zawarte wskazówki nie będą przestrzegane.

## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

## A OSTRZEŻENIE

Aby zredukować ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego, urazów lub uszkodzeń, które mogą wystąpić podczas korzystania z tego urządzenia, należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa. Przed przystąpieniem do używania należy przeczytać wszystkie instrukcje.

1. Podczas podłączania zasilania elektrycznego

## Należy korzystać z osobnego gniazdka.

- Korzystanie z wielu urządzeń podłączonych do jednego gniazdka może spowodować pożar.
- Zadziałanie bezpiecznika elektrycznego
 może spowodować zepsucie się żywności oraz cieknięcie dozownika.

Nie pozwól, aby wtyczka zasilania była skierowana do góry lub ściśnięta z tyłu lodówki.
Woda może kapać na wtyczkę lub może ona zostać uszkodzona, powodując pożar lub porażenie prądem.


Nie pozwól, aby kabel zasilania był zgięty lub przyciśnięty przez ciężkie przedmioty. Może to spowodować uszkodzenie kabla i w rezultacie pożar lub porażenie prądem.


## Nie wolno przedłużać ani modyfikować kabla zasilającego.

Uszkodzenie kabla zasilającego lub innych może spowodować pożar lub porażenie prądem.


Na czas czyszczenia, przenoszenia urządzenia lub wymiany żarówki oświetlenia wewnętrznego należy wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego.

- Może dojść do porażenia elektrycznego lub innego urazu.
- Podczas wymiany żarówki oświetlenia wewnętrznego lodówki należy sprawdzić,
 czy gumowy pierścień zapobiegający powstawaniu iskier elektrycznych nie jest zdjęty.


## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa



Usuń pozostałości wody oraz brudu z wtyczki zasilania i sprawdź, czy styki są pewnie podłączone.
Brud, woda lub niestabilne podłączenie mogą być przyczyną pożaru lub porażenia prądem.


Upewnij się, że w instalacji jest uziemienie. Jeśli nie rozumiesz dokładnie instrukcji uziemiania lub jeśli masz jakiekolwiek wątpliwości co do tego, czy urządzenie jest prawidłowo uziemione-zasięgnij porady wykwalifikowanego elektryka lub serwisanta.
Nieprawidłowo wykonane uziemienie może spowodować powstanie przebić oraz porażenie prądem. Urządzenie należy podłączyć do gniazda z odpowiednim napięciem i z uziemieniem. Może to doprowadzić do
 powstania pożaru.
Jeżeli kabel lub wtyczka są uszkodzone lub otwory gniazdka są luźne, nie wolno ich używać.
Może to spowodować porażenie elektryczne, zwarcie oraz pożar.


## 2. Podczas używania lodówki

Na urządzeniu nie wolno umieszczać ciężkich czy niebezpiecznych przedmiotów (pojemników z wodą). Może się zdarzyć, że podczas otwierania lub zamykania drzwi przedmiot ten spadnie i spowoduje uraz, pożar lub porażenie prądem.


Nie wolno opierać się ani wieszać na drzwiach, półkach czy na barku komory zamrażarki lub chłodziarki. Może to spowodować, że urządzenie upadnie lub spowoduje zranienie rąk. Nie wolno na to pozwalać zwłaszcza dzieciom.


## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Nie wolno instalować lodówki w miejscach mokrych ani tam, gdzie mogą występować rozpryski wody lub deszczu.
Uszkodzenie izolacji części elektrycznych może spowodować wystąpienie przebić elektrycznych.


Nie wolno przechowywać w lodówce lub w jej pobliżu palnych materiałów takich jak eter, benzen, alkohol, niektóre lekarstwa, pojemniki z gazem, aerozole, kosmetyki.
Może dojść do wybuchu lub pożaru.


Nie wolno umieszczać w lodówce zapalonych świeczek zapachowych. Nie stosować osuszacza do osuszania wnętrza ani nie zapalać wewnątrz świec celem usunięcia zapachu.


Może dojść do wybuchu lub pożaru.
W lodówce nie wolno przechowywać lekarstw ani materiałów dydaktycznych.
Jeżeli przechowywany będzie materiał wymagający ścisłej kontroli temperatury, może on ulec uszkodzeniu lub niespodziewanej reakcji chemicznej i w
 ten sposób spowodować nieprzewidziane ryzyko.

W pobliżu lodówki nie wolno używać palnych aerozoli.
Może to spowodować powstanie pożaru.


## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

W pobliżu lodówki nie można ustawiać urządzeń grzejnych. Instalować w miejscach odległych od ognia oraz z dala od miejsc przecieku łatwopalnego gazu.


Może dojść do powstania pożaru.
Na urządzeniu nie wolno ustawiać wazonów, filiżanek, kosmetyków, lekarstw ani jakichkolwiek pojemników z płynami.
Może dojść do pożaru, porażenia elektrycznego lub innych urazów.


Zalaną lodówkę należy sprawdzić przed używaniem.
Może dojść do porażenia elektrycznego lub pożaru.


Jeżeli wystąpił wyciek gazu chłodniczego, nie wolno dotykać lodówki ani wylotu i natychmiast należy przewietrzyć pomieszczenie.

- Iskra może spowodować wybuch i w rezultacie pożar lub oparzenia.
- Ponieważ w lodówce używany jest gaz naturalny (izobuten R600a) jako
 czynnik chłodzący przyjazny dla środowiska, nawet jego mała ilość (80~90g) jest niebezpieczna. Jeżeli podczas dostawy, instalacji lub używania nastąpiło uszkodzenie i wyciek gazu chłodniczego, jakakolwiek iskra może spowodować pożar lub poparzenia.

Nie wolno rozpylać wody wewnątrz ani na zewnątrz lodówki, nie wolno także czyścić jej przy pomocy benzenu czy rozpuszczalnika.
Uszkodzenie izolacji części elektrycznych może spowodować porażenie prądem lub pożar.


## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Jeżeli podczas używania lodówki wydobywa się z niej dziwny zapach lub dym, należy ją od razu odłączyć od zasilania elektrycznego i skontaktować się z serwisem. Może dojść do pożaru.


Nie wolno pozwalać, aby osoby inne niż wykwalifikowani serwisanci rozmontowywały, naprawiały lub w innych sposób modyfikowały urządzenie.
Może dojść do urazów, porażenia elektrycznego lub pożaru.


Nie wolno korzystać z urządzenia w sposób inny niż do celów domowych (przechowywanie lekarstw, testowanie materiałów, używanie na statku itp.). Może to być przyczyną nieoczekiwanego ryzyka pożaru, porażenia prądem, zniszczenia przechowywanych materiałów lub reakcji chemicznej.


Po ustawieniu lodówki usuń materiały pakunkowe. Mogą one być niebezpieczne dla dzieci.


Lodówkę należy ustawić na równym i stabilnym podłożu.
Ustawienie urządzenia na niestabilnym podłożu może być przyczyną jego wywrócenia się po otwarciu lub zamknięciu drzwi, a w następstwie wypadków czy nawet śmierci.


## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Nie wolno wkładać rąk ani metalowych przedmiotów do wyjścia powietrza chłodzącego, pokrywy, spodu lodówki oraz kratki ochronnej znajdującej się z tyłu.
Może dojść do porażenia elektrycznego lub urazu.


Jeżeli zamierzasz się pozbyć lodówki, skontaktuj się z odpowiednim punktem przyjmowania odpadów. Jeżeli chcesz pozbyć się tak dużego odpadu jak elektryczne urządzenie domowe lub meble, najlepiej skontaktować się z punktem przyjmowania odpadów.


## A UWAGA

Nieprzestrzeganie tego zalecania może spowodować urazy lub uszkodzenie domu lub mebli. Proszę zawsze zachować ostrożność.
Nie należy dotykać mokrymi rękami pożywienia ani pojemników znajdujących się w zamrażarce. Może to doprowadzić do powstania
 odmrożeń.

Odczekaj co najmniej 5 minut przed ponownym podłączeniem.
Może dojść do nieprawidłowego działania lodówki.


Nie wolno wkładać butelek do zamrażalnika.
Zawartość butelki może zamarznąć, powodując jej pęknięcie oraz niebezpieczeństwo zranienia.


Wyłączając wtyczkę z gniazdka, nie wolno ciągnąć za kabel, ale za samą wtyczkę.
Może dojść do porażenia elektrycznego,
 zwarcia lub pożaru.

## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Nie wolno instalować lodówki w miejscach mokrych lub tam, gdzie mogą występować rozpryski wody lub deszczu.
Uszkodzenie izolacji części elektrycznych może spowodować wystąpienie przebić elektrycznych.

Nie wolno wkładać rąk pod spód lodówki.
Spodnia metalowa płyta może być przyczyną zranienia.


Lodówkę należy przenosić trzymając ją za uchwyt znajdujący się z przodu na dole oraz za tylną górną część.
W przeciwnym wypadku ręce mogą ześlizgnąć się i może dojść do urazu.


Ponieważ otwieranie lub zamykanie drzwi może być przyczyną urazów osób znajdujących się w pobliżu, prosimy zachować ostrożność.
Otwieranie lub zamykanie drzwi może być przyczyną przytrzaśnięcia ręki, nogi lub potrącenia dziecka.


Do lodówki nie wolno wkładać jakiegokolwiek żyjącego zwierzęcia


Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (również dzieci) o ograniczonych zdolnościach psychicznych, umysłowych lub oceny oraz przez osoby niedoświadczone. Chyba, że są pod nadzorem lub otrzymały instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
Dzieci nie powinny być pozostawiane bez opieki w pobliżu urządzenia.

## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa <br> A OSTRZEŻENIE

## Środki ostrożności

- Przed rozpoczęciem użytkowania należy chłodziarkozamrażarkę prawidłowo zainstalować i ustawić zgodnie z instrukcją instalacji.
- Nigdy nie wolno wyjmować wtyczki kabla zasilającego z gniazdka przez pociąganie za kabel. Zawsze należy dobrze uchwycić wtyczkę i wyciągnąć ją z gniazdka.
- Podczas odsuwania urządzenia od ściany należy zachować ostrożność, aby nie przetaczać kółeczek po kablu zasilającym ani go nie uszkodzić.
- Po włączeniu chłodziarko-zamrażarki nie dotykać zimnych powierzchni komory zamrażarki, w szczególności nie dotykać ich wilgotnymi lub mokrymi rękami. Grozi to odmrożeniem rąk i uszkodzeniem skóry.
- Przed myciem lub czyszczeniem chłodziarko-zamrażarki wyjmij z gniazdka wtyczkę kabla zasilającego. Nigdy nie dopuść do uszkodzenia, mocnego załamania, wyrwania ani skręcenia kabla zasilającego, ponieważ jego uszkodzenie może być przyczyną pożaru lub porażenia prądem. Nigdy nie umieszczaj w komorze zamrażarki żadnych opakowań szklanych, ponieważ zamarznięcie ich zawartości może spowodować ich rozsadzenie.
- Nigdy nie kieruj strumienia rozpylanej wody do wewnątrz ani na zewnątrz chłodziarko-zamrażarki.
Grozi to wybuchem lub pożarem.
- Nie wkładaj wtyczki do gniazdka mokrymi rękoma.

Może to doprowadzić do porażenia prądem.

- Nie ustawiaj naczyń wypełnionych wodą na górnej powierzchni obudowy urządzenia.
Rozlanie się wody na części pozostające pod napięciem może spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Nie instaluj chłodziarko-zamrażarki w miejscach wilgotnych, ani nigdzie tam, gdzie może ona zostać opryskana wodą. Niewłaściwa izolacja części pozostających pod napięciem może spowodować porażenie prądem lub pożar.


## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie demontuj, nie naprawiaj ani nie przerabiaj urządzenia we własnym zakresie.
Może to być przyczyną pożaru lub nieprawidłowego działania, co może prowadzić do obrażeń ciała
- Przed podjęciem wymiany żarówki wewnątrz urządzenia wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego.
Zaniedbanie tej czynności grozi porażeniem prądem.
- O ile to możliwe, podłącz chłodziarko-zamrażarkę do indywidualnego gniazdka sieciowego, aby uniknąć ewentualnego przeciążenia sieci innymi urządzeniami lub instalacją oświetleniową.

Zagrożenie porażenia prądem lub pożaru.


Gniazdko na wtyczkę kabla zasilającego chłodziarkozamrażarkę należy umieścić w miejscu łatwo dostępnym, aby można było szybko odłączyć zasilanie w sytuacji awaryjnej.
Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić fabrycznie lub w punkcie serwisowym, bądź zlecić wymianę innej osobie o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.

Istnieje ryzyko uwięzienia dziecka wewnątrz urządzenia. Przed wyrzuceniem starej lodówki lub zamrażarki należy: Zdjąć drzwiczki. Pozostawić półki wewnątrz komór, tak aby utrudnić dzieciom wchodzenie do wnętrza komory.

W pobliżu tego urządzenia, jak i wszelkich podobnych urządzeń, nie wolno przechowywać benzyny ani żadnych łatwopalnych substancji ciektych ani gazowych.
W razie wystąpienia zwarcia, uziemienie zmniejsza ryzyko porażenia prądem, zapewniając sprowadzenie ładunku elektrycznego oddzielnym przewodem do ziemi. W celu zapobieżenia skutkom ewentualnego zwarcia, to urządzenie musi być uziemione. Nieprawidłowe zastosowanie wtyczki uziemiającej może prowadzić do porażenia prądem. Jeśli nie rozumiesz dokładnie instrukcji uziemiania lub jeśli masz jakiekolwiek wątpliwości co do tego, czy urządzenie jest prawidłowo uziemione - zasięgnij porady wykwalifikowanego elektryka lub serwisanta.

## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

A OSTRZEŻENIE

A Dopilnuj, by otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w szafce nie były niczym przesłonięte.
A Nie używaj żadnych urządzeń mechanicznych ani innych narzędzi w celu przyspieszenia procesu rozmrażania poza tymi, które są zalecane przez producenta.
A Nie dopuść do uszkodzenia obiegu czynnika chłodniczegoc.
A Nie używaj urządzeń elektrycznych wewnątrz przechowywanych w chłodziarko-zamrażarce pojemników na żywność, chyba, że są one zalecane do takiego użytku przez producenta.
A Czynnik chłod. znajdujący się w urządzeniu i gaz izolacyjny wymagają przestrzegania specjalnych procedur utylizacji. Pozbywając się urządzenia należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu lub osobą o podobnych kwalifikacjach.


W urządzeniu znajduje się niewielka ilość izobutanu (R600a), jako czynnik chłodniczy. Jest to naturalny gaz niegroźny dla środowiska, jest on jednak palny. Podczas transportowania i instalowania urządzenia należy szczególnie uważać, aby nie uszkodzić żadnego elementu obiegu czynnika. Czynnika wydobywający się z obiegu chłodzącego mogłby się zapalić lub spowodować uszkodzenie oczu. W razie wykrycia wycieku, nie wolno używać otwartego ognia ani innych potencjalnych źródeł zapłonu i należy przez kilka minut wietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.
Aby zapobiec wytworzeniu się palnej mieszanki gazu i powietrza w razie nieszczelności obiegu chłodzącego, powierzchnia pomieszczenia, w którym może być umieszczone urządzenie zależy od użytej w urządzeniu ilości czynnika. Na każde 8 gramów R600a, znajdującego się w urządzeniu wymagany jest $1 \mathrm{~m}^{2}$ powierzchni pomieszczenia. llość czynnika w danym urządzeniu podana jest na tabliczce znamionowej wewnątrz urządzenia.
Nigdy nie włączaj urządzenia, które wykazuje jakiekolwiek objawy uszkodzenia. W razie wątpliwości skontaktuj się ze sprzedawcą.

## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

A UWAGA

- Jeżeli gniazdko jest luźno osadzone w ścianie, nie włączaj do niego wtyczki.
Mogłoby to spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Nigdy nie wolno wyjmować wtyczki kabla zasilającego z gniazdka przez pociąganie za kabel. Zawsze należy dobrze uchwycić wtyczkę i wyciągnąć ją prostoliniowo z gniazdka.
Mogłoby nastąpić przerwanie przewodu elektrycznego co może spowodować zwarcie.
- Nie używaj mokrej ani wilgotnej ściereczki do czyszczenia wtyczki. Usuń wszelkie zanieczyszczenia znajdujące się na metalowych kołkach wtyczki.
W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo pożaru.
- Nie wkładaj rąk w szczelinę pod urządzeniem, nad podłogą.
Ostre brzegi obudowy mogą spowodować zranienie.
- Po odłączeniu urządzenia od sieci zasilania odczekaj przynajmniej 5 minut przed ponownym podłączeniem wtyczki do gniazdka ściennego.
Nieprawidłowa praca zamrażarki mogłaby spowodować szkody materialne.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas należy wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilania.
Ewentualne uszkodzenie izolacji mogłoby spowodować pożar.
- Nie pozwól dzieciom dotykać przycisków regulacyjnych ani bawić się przyciskami z przodu urządzenia.
- Czynnik chłodniczy użyty w chłodziarko-zamrażarce wymaga przestrzegania specjalnych procedur utylizacji. Przed pozbyciem się urządzenia należy upewnić się, czy żadna z rurek znajdujących się z tyłu urządzenia nie jest uszkodzona.


## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Należy zapobiegać skręceniu lub zaciśnięciu przewodu zasilającego, po wyciągnięciu wtyczki zasilania, kiedy lodówka jest wpychana w czasie montażu.
Może to doprowadzić do powstania pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
Podczas odsuwania urządzenia od ściany należy zachować ostrożność, aby nie przetaczać kółeczek po kablu zasilającym ani go nie uszkodzić.

Zapobiegać wchodzeniu dzieci do urządzenia.
Jeżeli dziecko wejdzie do lodówki, może to stanowić zagrożenie dla życia dziecka.


Gwaltowne otwieranie i zamykanie drzwi lodówki może spowodować wypadnięcie produktów przechowywanych wewnątrz lodówki, które spadając mogą uderzyć lub zranić stopy, dlatego należy odpowiednio temu przeciwdziałać.

W przypadku burzy lub piorunów lub w razie nieużywania przez dłuższy okres czasu, wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego. Występuje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym lub
 pożaru.

Prosimy nie myć dolnych szuflad w zmywarce; wysoka temperatura może być przyczyną ich uszkodzenia oraz niezdatności do ponownego użycia.

## A UWAGA

Nieprzestrzeganie tego zalecania może spowodować urazy lub uszkodzenie domu lub mebli. Proszę zawsze zachować ostrożność.

## Określenie Czzęści



Kanał rozprowadzania
powietrza
Lampa
Wyjmowane pókí
szklane
$(2$ lub 3)
Świeża strefa 0
(Opcja)
Zapewnia świeżość i
kruchość owoców Korytko na kostki lodu

Komora zamrażarki

Zdejmowany cokół

Kosz w drzwiach na butelki 2 -litrowe

Śruba poziomująca

Jeśli stwierdzisz, że niektórych części brakuje w Twoim urządzeniu, to zapewne są to części, które występują tylko w innych modelach.

Instalowanie

## Uruchomienie

Przy pierwszym instalowaniu, przed umieszczeniem świeżej lub mrożonej żywności wewnątrz lodówki, należy pozostawić ją na 2-3 godziny dla ustabilizowania normalnej temperatury roboczej.
W razie odłączenia zasilania należy odczekać 5 minut przed ponownym uruchomieniem.
Teraz Twoja lodówka jest przygotowana do eksploatacji.

## Regulacja temperatury

Twoja lodówko-zamrażarka posiada dwa układy regulacyj̣ne, które umożliwiają regulowanie temperatury oddzielnie w komorze lodówki i zamrażarki.

## Panel wyświetlacza <br> Wyświetlacz sterowania temperaturą



## Regulacja temperatury

 w komorze lodówki i zamrażalnikaŚwieża strefa 0 (Opcja)

- Istnieje możliwość dowolnego ustawienia temperatury komory lodówki i zamrażalnika.

- Podczas naciskania przycisków regulacji temperatury, temperatura komory zamrażalnika zostanie ustawiana w następującej kolejności.

Komora lodówki:

$$
0^{\circ} \mathrm{C} \rightarrow 1^{\circ} \mathrm{C} \rightarrow 2^{\circ} \mathrm{C} \rightarrow 3^{\circ} \mathrm{C} \rightarrow 4^{\circ} \mathrm{C} \rightarrow 5^{\circ} \mathrm{C} \rightarrow 6^{\circ} \mathrm{C} \rightarrow 0^{\circ} \mathrm{C}
$$

Komora zamrażalnika:
$-19^{\circ} \mathrm{C} \rightarrow-20^{\circ} \mathrm{C} \rightarrow-21^{\circ} \mathrm{C} \rightarrow-22^{\circ} \mathrm{C} \rightarrow-23^{\circ} \mathrm{C} \rightarrow$ $-27^{\circ} \mathrm{C}$ (SUPER FRZ.) $\rightarrow-15^{\circ} \mathrm{C} \rightarrow-16^{\circ} \mathrm{C} \rightarrow-17^{\circ} \mathrm{C} \rightarrow-18^{\circ} \mathrm{C}$ $\rightarrow-19^{\circ} \mathrm{C}$
Temperatura w szufladzie jest o $2^{\circ} \mathrm{C}$ niższa niż temperatura w lodówce. Dzięki temu można przechowywać w niej produkty przez dłuższy czas. Ustawiając temperaturę lodówki (REF. TEMP.) na $2^{\circ} \mathrm{C}$, temperatura w szufladzie będzie wynosić około $0^{\circ} \mathrm{C}$.

## Uwaga

Właściwa wewnętrzna temperatura może być różna i zależy od stanu żywności, ustawiona temperatura jest docelową, nie aktualną panująca wewnątrz urządzenia.Wydajność zamrażania jest słaba zaraz po uruchomieniu urządzenia.
Prosimy dokonać ustawienia temperatury, tak jak to podano powyżej, po minimum 2~3 dniach od uruchomienia.

## Super zamrażanie

Wakacje

## Funkcja

- Funkcja ta jest stosowana, gdy zachodzi potrzeba szybkiego zamrożenia produktów spożywczych.Naciskać wielokrotnie przycisk $\begin{gathered}\text { FRZTEMP. } \\ \text { surererr } \\ \text { O. }\end{gathered}$. Gdy lampka 'FRZ.TEMP.' wskazuje $-27^{\circ} \mathrm{C}$, oznacza to rozpoczęcie działania szybkiego zamrażania, przy załączonej lampce 'SUPER FRZ.'.
- Działania szybkiego zamrażania Super Freeze zajmuje około 3 godzin. Po zakończeniu działania lodówka automatycznie powraca do temperatury $-23^{\circ} \mathrm{C}$. Gdy zachodzi potrzeba zatrzymania działania szybkiego
 lampka 'FRZ.TEMP' nie wskazuje już $-27^{\circ} \mathrm{C}$, lampka 'SUPER FRZ.' gaśnie, co powoduje zatrzymanie działania szybkiego zamrażania Super Freeze.

- Funkcja jest użyteczna np. gdy wyjeżdżasz na wakacje, powoduje ona że lodówko-zamrażarka zostaje przełączona w tryb jak najmniejszego zużycia energii.
 powoduje rozpoczęcie działania 'trybu urlopowego' przy włączonej lampce, a ponowne jego naciśnięcie spowoduje zatrzymanie działania. (Okres naciskania




Funkcja włączona "ON" wyłączona "OFF"

- Naciskanie przycisku @) vacation przez okres dłuższy niż 3 sekundy powoduje naprzemienne wyłączanie Off lub włączanie On lodówki.


Blokada

## Funkcja pamięci

## Czujnik otwartych drzwi lodówki

Auto-test<br>\section*{Zamrażanie lodu}

Dobra rada
Rozmrażanie

- Naciśnięcie tego przycisku powoduje zablokowanie działania innych.
- Podczas naciskania przycisku chiblock naprzemiennie informacja"Locking" lub "Un-Locking". (W celu zablokowania"Locking" lub odblokowania"Un-Locking" należy naciskać przycisk ${ }^{\text {CHILDLLOCK }} \bigcirc \bigcirc$ przez 3 sekundy)
- Po aktywacji przycisku chil przycisków nie powoduje żadnego działania.


Funkcja zapisu ustawiania temperatury i statusu vacation (urlop) i statusu włączania i wyłączania On/Off. Po włączeniu zasilania lodówki po zaniku jej zasilania, ustawiona temperatura, a także status vacation (urlop) i status włączania i wyłączania On/Off zostaną przywrócone.

- Jeśli drzwi lodówki pozostają otwarte lub niedomknięte przez minutę, 30-sekundowe ostrzeżenie alarmowe włączy się 3 razy.
- Prosimy o skontaktowanie się z lokalnym centrum serwisowym, jeśli dźwięk nie wyłączy się po zamknięciu drzwi lodówki.
- Funkcja ta automatycznie wykrywa usterkę w produkcie, kiedy wystąpi ona w czasie użytkowania lodówki.
- Jeżeli w produkcie wystąpi usterka i nie można go uruchomić naciskając któryś z przycisków, oraz brak jest zwykłego wskazania, nie wolno wyłączać zasilania i należy natychmiast skontaktować się z lokalnym centrum serwisowym.
- W przypadku wyłączenia urządzenia serwisant będzie potrzebował bardzo dużo czasu na wykrycie wadliwej części.
- Aby przygotować kostki lodu napełnij korytko wodą i umieść je w pojemniku na kostki lodu. Następnie włóż ten pojemnik do komory zamrażarki.
- Jeśli kostki lodu są Ci szybko potrzebne, naciśnij przycisk 'SUPER FRZ.' (szybkie zamrażanie).

- Aby wyjąć kostki lodu, uchwyć krawędzie boczne korytka i przekręć je delikatnie.

Aby łatwiej wyjąć kostki lodu - przed przekręceniem korytka spłucz je szybko woda..
Rozmrażanie lodówki odbywa się automatycznie. Woda powstająca w wyniku rozmrażania spływa do rynienki parownika, umieszczonej z tyłu w dolnej części lodówki, po czym odparowuje automatycznie.

## Sposób oszczędzania energii

- Lodówkę należy ustawić w zacienionym, chłodnym oraz dobrze wentylowanym miejscu.
- Nie otwieraj i zamykaj często drzwi, jeśli nie jest to potrzebne.
- Gorące potrawy powinny wystygnąć przed ich włożeniem do lodówki.
- Nie ustawiać temperatury niższej niż to jest konieczne. Nie układać pożywienia w pobliżu czujnika temperatury.
- Nie zaleca się wkładać do lodówki produkty, które nie muszą tam być.
- Produkty zamrożone można wstawiać do komory lodówki w celu ich rozmrożenia, wówczas powoduja one dodatkowe chłodzenie (dotyczy tylko niektórych modeli).
- Tylną pokrywę oraz rurkę anty-kondensacyjną należy czyścić regularnie (raz na rok) tak, aby zapewnić dobra wymianę ciepła (dotyczy tylko niektórych modeli).
- Drzwi lodówki nie należy trzymać zbyt długo otwarte, należy je zamknąć w jak najkrótszym czasie.
- Drzwi lodówki nie należy trzymać zbyt długo otwarte, należy je zamknąć w jak najkrótszym czasie.
- Drzwi lodówki nie należy trzymać zbyt długo otwarte, należy je zamknąć w jak najkrótszym czasie.


## Przechowywanie produktów żywnościowych

- Nie przechowuj w lodówce owoców, które łatwo psują się w niższych temperaturach, np. bananów czy melonów.
- Przed włożeniem do lodówki gorące potrawy należy najpierw ostudżić. Umieszczenie gorącej potrawy w lodówce może przyczynić się do zepsucia się innych produktów, a ponadto przyczyni się do znacznego podwyższenia rachunku za prąd.
- Produkty przechowywane w lodówce umieszczaj w zamykanych pojemnikach. Zapobiega to odparowaniu wilgoci, sprzyjając utrzymaniu walorów smakowych i odżywczych tych produktów.
- Nie zasłaniaj produktami żywnościowymi otworów wentylacyjnych. Swobodna cyrkulacja zimnego powietrza wewnątrz lodówki zapewnia utrzymywanie równomiernego rozkładu temperatury w komorach urządzenia.
- Nie otwieraj drzwi lodówki zbyt często. Przy każdym otwarciu drzwi, do wnętrza lodówki wpływa ciepłe powietrze, co powoduje podwyższenie temperatury wewnątrz komory.
- Aby zapewnić łatwą regulację temperatury, nie przechowuj produktów żywnościowych tuż przy pokrętle regulacyjnym.
- Nigdy nie umieszczaj zbyt dużo artykułów na połkach w drzwiach, gdyż utrudnia to dokładne zamykanie drzwi.
- Nie umieszczaj butelek w komorze zamrażarki zamarznięcie ich zawartości może spowodować ich rozsadzenie.
- Nie zamrażaj ponownie raz rozmrożonych produktów. Ponowne zamrożenie żywności powoduje utratę walorów smakowych i odżywczych tych produktów.

Umieszczenie lodówki-zamrażarki w ciepłym, wilgotnym miejscu, częste otwieranie drzwi lub umieszczanie w lodówce dużych ilości warzyw może spowodować wykraplanie się rosy wewnątrz lodówki, co nie ma wpływu na wydajność urządzenia. Kropelki rosy należy ostrożnie zetrzeć czystą szmatką.

## Informacje ogólne

## Awaria zasilania

Przy przeprowadzce

## Rurka zapobiegająca

 skraplaniu- Awaria zasilania, trwająca 1-2 godziny nie stwarza zagrożenia dla przechowywanej żywności, W takiej sytuacji warto jednak ograniczyć częstotliwość otwierania drzwi komór.
- Do przeprowadzki należy opróżnić urządzenie i dobrze zabezpieczyć wszystkie ruchome elementy taśmą samoprzylepną.
- Przed rozpoczęciem przesuwania urządzenia należy wkręcić śruby poziomujące do oporu. W przeciwnym razie te śruby mogą spowodować porysowanie podłogi lub unieruchomić lodówkę.
- Rurka zapobiegająca skraplaniu jest umieszczona wokoł frontowej ściany lodówkozamrażarki oraz na łączeniu pomiędzy komorą lodówki i komorą zamrażarki i ma na celu zapobieganie wykraplania się wilgoci.
- Szczególnie po zainstalowaniu

Rurka zapobiegająca skraplaniu
 lub wówczas, gdy temperatura otoczenia jest wysoka, może się wydawać, że lodówko-zamraźarka jest rozgrzana, co jest zjawiskiem normalnym.

## Wymiana żarówki

Należy użyć szerokiej żarówki typu DC12V 0.75W LED. Jeżeli żarówka LED ulegnie uszkodzeniu, powinna zostać wymieniona przez centrum serwisowe.


## Utrzymywanie czystości

| Mycie | Należy upewnić się, czy wtyczka jest wyjęta z gniazdka <br> sieciowego. |
| :---: | :--- |
| Mycie z zewnątrz | Umyć lodówko-zamrażarkę z zewnątrz czystą szmatką <br> zamoczoną w gorącej wodzie lub roztworze detergentu. <br> W przypadku stosowania detergentu należy dokładnie <br> wytrzeć umytą powierzchnię czystą mokrę ściereczką. |
| Po umyciu | Sprawdzić, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony, <br> czy wtyczka nie jest przegrzana i czy wtyczka jest <br> dokładnie włożona do gniazdka sieciowego. |
| Jak wyżej |  |

Objawy

Lodówko-zamrażarka nie działa

Temperatura w komorze lodówki lub zamrażarki jest zbyt wysoka

Drgania, klekotanie lub nietypowy hałas

## Szron lub kryształki

 lodu widoczne są na zamrożonej żywnościNa powierzchni obudowy występują kropelki rosy

## Zanim zadzwonisz do punktu serwisowego, sprawdź najpierw poniższe elementy. <br> Może to oszczędzić Ci czasu i niepotrzebnych wydatków. Poniższej przedstawiono wykaz częstych sytuacji, które nie są wynikiem wadliwego wykonania lub wad materiałowych tego urządzenia.

## Możliwe przyczyny

- Być może wtyczka wysunęła się z gniazdka sieciowego. Dobrze wtóż wtyczkę do gniazdka.
- Bezpiecznik domowej instalacji elektrycznej uległ spaleniu lub zadziałał automatyczny wyłącznik przeciążeniowy.
Sprawdź i/lub wymień bezpiecznik i odbezpiecz włłącznik przeciażeniowy.
- Wystąpiła awaria zasilania.

Sprawdź, czy w domu świecą się lampy.

- Pokrętło regulacji temperatury nie jest ustawione w prawidłowym położeniu.
Patrz rozdział "Regulacja temperatury"
- Urządzenie jest ustawione zbyt blisko ściany lub źrodła ciepła.
- Klimat jest zbyt gorący - drzwi są otwierane zbyt często.
- Drzwi pozostawały otwarte przez zbyt długi okres czasu.
- Przechowywane artykuły blokują zamknięcie drzwi lub zasłaniają wylot kanału zimnego powietrza w komorze zamrażarki.
- Być może lodówko-zamrażarka została ustawiona na nierównym podłożu lub jest ustawiona niestabilnie.
Wypoziomuj urządzenie dokonując regulacji śrubą poziomującą.
- Na tylnej ścianie lodówko-zamrażarki znajdują się zbędne przedmioty.
- Być może drzwi były zbyt długo uchylone lub przechowywane artykuły blokują zamknięcie drzwi.
- Drzwi byly otwierane zbyt często lub na zbyt długi okres czasu.
- Szron wewnątrz opakowania jest zjawiskiem normalnym.
- Takie zjawisko jest zupełnie naturalne przy dużej wilgotności. Wytrzyj obudowę suchym ręcznikiem


## Objawy Możliwe przyczyny

Wilgoć gromadzi się
wewnątrz lodówki

Nieprzyjemny zapach w lodówce

Drzwi nie zamykają się prawidłowo

Lampka wewnątrz
zkomory nie świeci się

- Drzwi były otwierane zbyt często lub na zbyt długi okres czasu.
- Przy wilgotnej pogodzie, gdy drzwi lodówki są otwarte, powietrze przynosi wilgoć do wnętrza lodówki.
- Żywność o silnej woni powinna być dokładnie nakryta lub owinięta.
- Sprawdź, czy żywność nie uległą zepsuciu.
- Wnętrze lodówki wymaga umycia.

Patrz rozdział "Utrzymywanie czystości"

- Przechowywane artykuły blokujązamknięcie drzwi. Poukładaj przechowywane artykuly tak, by nie blokowaty zamykania drzwi.
- Lodówko-zamrażarka nie jest wypoziomowana. Wyreguluj ustawienie lodówki śrubami poziomującymi.
- Być może lodówko-zamrażarka została ustawiona na nierównym podłożu lub jest ustawiona niestabilnie. Podnieś nieco przednią część urządzenia dokonując regulacji śrubą poziomująca.
- Brak zasilania
- Żarówka wymaga wymiany Patrz rozdział "Wymiana żarówki"



## UTYLIZACJA STARYCH URZĄDZEŃ

1. Kiedy do produktu dołączony jest niniejszy przekreślony symbol kołowego pojemnika na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty dyrektywą 2002/96/EC.
2. Wszystkie elektryczne i elektroniczne produkty powinny być utylizowane niezależnie od odpadów miejskich, z wykorzystaniem przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez rząd lub miejscowe władze.
3. Właściwy sposób utylizacji starego urządzenia pomoże zapobiec potencjalnie negatywnemu wpływowi na zdrowie i środowisko.
4. Aby uzyskać więcej informacji o sposobach utylizacji starych urządzeń, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów lub sklepem, w którym produkt został kupiony.

Informacja dla klienta. Hałas według EN : - norma EN 60704-2-11 42dB(A)

## Odwracanie drzwi

Lodówko-zamrażarka jest zaprojektowana tak, że istnieje możliwość odwrócenia drzwi, aby otwierały się na stronę lewą lub prawą w zależności od ustawienia w kuchni.

## Uwagi wstępne

1. Przed przystąpieniem do odwracania drzwi, na początku należy wyjąć żywność i akcesoria takie jak półki lub tace, które nie są zamocowane w lodówko-zamrażarce.
2. Użyj klucza regulowanego lub maszynowego, aby zamocować lub zdjąć śrubę.
3. Nie wolno kłaść lodówki na boku. Spowoduje to usterki.
4. Uważaj, aby podczas demontażu lub montażu nie upuścić drzwi.

## Jak odwrócić drzwi

1. Usunąć zaślepkę prawego zawiasu © , znajdującego się na górze. Odłączyć przewód połączeniowy (2. Usunąć górny prawy zawias (3) ostrożnie usunąć drzwi lodówki (4.Usunąć lewą zaślepkę (30.

2. Po usunięciu górnej lewej zaślepki $\odot z$ drzwi lodówki © , należy ostrożnie zdjąć zaślepkę (0 i odciągnąć przewód (0) po lewej stronie. Nałożýć zaślepkę ©, po czym nałożyć zaślepkę © po prawej stronie.
3. Poluzować śrubę © pod drzwiami lodówki © przesunąć ogranicznik drzwi © do lewej strony. Przesunać tulejke ą na lewo.

4. Użyć ostrego narzędzia lub nożá w celu usunięcia zaślepki(1) z przedniej ostony (1), poluzować śrubę(1), następnie przesunaćć przewód (B) na lewo w celu jego zamocowania. Odłączyć przewód (1) i przełącznik (1) zamontowany na drzwiach od odłązzonej przedniej osłony (1), dokonać zamiany pozycji odłączonego przewodu (10) i przełaczznika zamontowanego na drzwiach (1) z zaślepką (1), następnie
 zainstalować przednią osłonę (1) za pomocą śruby (1) i zaślepki(1).
5. Poluzować śrubę w celu usunięcia środkowego zawiasu (1) i płaskiego zawiasu, następnie unieść drzwi zamrażarki (1) w celu ich oddzielenia. Usunąć zaślepkę i © © umieścić ją po prawej stronie.

6. Poluzowá sworzeń (10 ruchem przeciwnym do wskazówek zegara i wsunąć go do otworu znajdującego się po lewej stronie, i dokręcić w przeciwnym kierunku. Poluzować śrubę w celu oddzielenia dolnego zawiasu (1).Umieścíc śrubę poziomująca (27 po prawej stronie.
 przesunąć ogranicznik drzwi 23 na lewo drzwi zamrażarki. Przesunąć tulejkę (32) do lewej strony drzwi zamrażarki. Następnie przemieścićc zaślepkę © do prawej strony i nałożyć ja.
7. Ustawić rozdzielajacy dolny zawias (27) na spodnim otworze lewej
 strony lodówki. Zamontować drzwi zamrażarki (6) na sworzniu (10) dolnego zawiasu (2)i prawidłowo je dopasować. Odwrócić usunięty środkowy zawias (1) i płaski zawias (3) w celu ich zamocowania. Następnie umieścić podkładkę ${ }^{\text {a }}$.
8. Po zamontowaniu drzwi i dopasowaniu z otworem zawiasu na spodzie drzwi lodówki (4i sworznia środkowego zawiasu (1] należy
 informacjami zawartymi w instrukcji użytkownika. Po podłączeniu przewodu ©.Zastosować śrubę do zamocowania lewego zawiasu(3), następnie zamontować zaślepkę lewego zawiasu (2.zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji użytkownika za pomocą śruby. Wyiać włáściwą zaślepkę ©zz torebki montażowej, następnie zainstalować ją na górze prawej strony lodówki.


Note Reversing the doors is not covered by the warranty.

|  | GB5135**W GB5135**W |
| :---: | :---: |
| Kązza pojemność brutto/netto | 331/350l |
| Pojemność zamrazkk butto/netto | 86/104 ¢ |
| Pojemnośc chlocziaki brutionetto | 245/246l |
| Wysokość | 2010 mm |
| Szerokość | 595 mm |
| Glębokość | 656 mm |
| Waga brutto | 82 kg |
| Napięcie znamionowe | $230-240 \mathrm{~V} / 50 \mathrm{~Hz}$ |
| Zdolność mrożenia | $6 \mathrm{~kg} / 24 \mathrm{~h}$ |
| Średnie zużycie energii | $0.84 \mathrm{~kW} \cdot \mathrm{~h} / 24 \mathrm{~h}$ |

