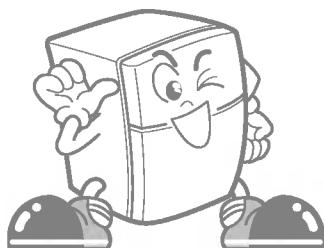

SPIS TREŚCI

| | |
|---|-----------|
| INSTALOWANIE | 18 |
| SCHEMAT URZĄDZENIA | 19 |
| OBSŁUGA | 20 |
| Samoczynne wyłączenie lampy wewnątrz komory | |
| Przed ustawieniem temperatury | |
| Regulacja dla komory lodówki | |
| Super chłodzenie | |
| Oszczędność energii | |
| Alarm otwartych drzwi | |
| Auto-test | |
| Regulacja dla komory zamrażarki | |
| Wytwarzanie lodu | |
| Kącika świeżej żywności | |
| Rozmrażanie | |
| Dezodoryzator (jako opcja) | |
| Lampka w podczerwieni (jako opcja) | |
| Dozownik wody | |
| RADY DOTYCZĄCE ROZMIESZCZANIA | |
| PRODUKTÓW ŻYWNOŚCIOWYCH | 28 |
| UTRZYMYWANIE CZYSTOŚCI | 29 |
| INFORMACJE OGÓLNE | 29 |
| WYMIANA ŻARÓWKI | 30 |
| WAŻNE PRZESTROGI | 30 |
| ZANIM ZADZWONISZ DO SERWISU | 31 |
| DANE TECHNICZNE | 31 |



TA LODÓWKA ZOSTAŁA WYPRODUKOWANA Z WIELKĄ STARANNOŚCIĄ, Z WYKORZYSTANIEM NAJNOWSZYCH ZDOBYCZY TECHNIKI. JESTEŚMY PRZEKONANI, ŻE JEJ PARAMETRY TECHNICZNE I NIEZAWODNOŚĆ SPEŁNIA CAŁKOWICIE TWOJE OCZEKIWANIA. ZANIM URUCHOMISZ SVOJĄ LODÓWKĘ, PROSIMY CIĘ O DOKŁADNE ZAPOZNANIE SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ, KTÓRA ZAWIERA DOKŁADNE INSTRUKCJE INSTALOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI A TAKŻE PODAJE SPORO PRZYDATNYCH WSKAZÓWEK.

INSTALOWANIE

1. Wybierz odpowiednią lokalizację.
Umieść swoją lodówkę w miejscu, gdzie będzie z niej można łatwo korzystać.
2. Unikaj stawiania lodówki w pobliżu źródeł ciepła, w miejscach bezpośrednio nasłonecznionych lub w miejscach wilgotnych.

3. Dla zapewnienia prawidłowego działania lodówki należy zapewnić swobodny obieg powietrza wokół urządzenia.

Jeśli ustawiasz swoją lodówkę we wnęce w ścianie, należy pozostawić przynajmniej 25 cm wolnej przestrzeni ponad lodówką oraz przynajmniej 5 cm wolnej przestrzeni przy ścianie.



Lodówkę należy podnieść przynajmniej 2,5 cm ponad podłogę, szczególnie jeśli ma ona być ustawiona na wykładzinie dywanowej.

4. Aby uniknąć wibracji lodówki, należy ją ustawić na wypoziomowanym podłożu.

W razie potrzeby należy wyregulować śruby poziomujące aby zrównoważyć ewentualne nierówności podłoża.

Przednia ściana lodówki winna być nieco podniesiona względem tylnej, aby ułatwić domykanie się drzwi.

Śruby poziomujące można łatwo regulować pochylając nieznacznie lodówkę.

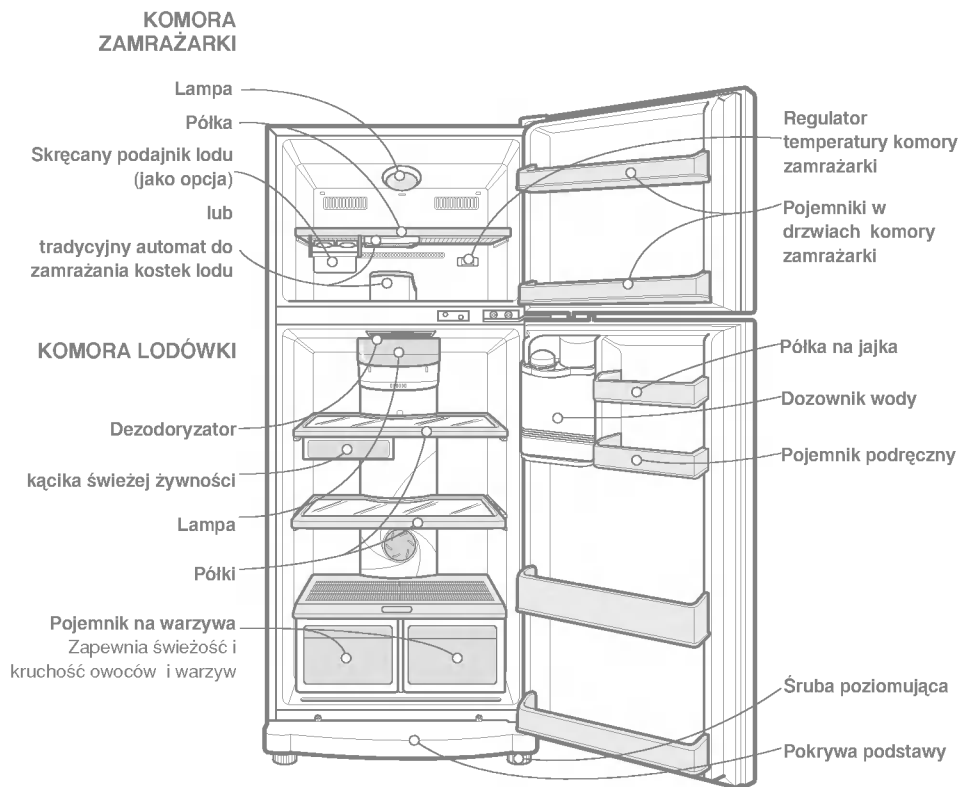
Aby podnieść lodówkę, należy przekręcić śruby poziomujące w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (), a w celu obniżenia - w kierunku przeciwnym ().

5. Nie wolno instalować tego urządzenia w temperaturze poniżej 5°C. Mogłoby to pogorszyć parametry eksploatacyjne urządzenia.

PONADTO

1. Dokładnie wymyj lodówkę i wytrzyj wszelki kurz, który nagromadził się podczas transportu.
2. Rozmieść odpowiednio urządzenia dodatkowe, np. pojemnik na kostki lodu, itp. Wszystkie te elementy są spakowane razem, aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń podczas transportu.
3. Jeśli posiadasz model z uchwytem prętowym, to załóż ten uchwyt zgodnie z instrukcją.
4. Podłącz kabel zasilający (lub wtyczkę) do sieci. Nie podłączaj do jednego gniazda większej ilości urządzeń.
5. Pozostaw lodówkę na około 2 - 3 godziny bez wkładania do niej produktów żywnościowych. Następnie sprawdź czy przepływ zimnego powietrza w komorze zamrażarki zapewnia prawidłowe chłodzenie.
Teraz Twoja lodówka jest przygotowana do eksploatacji.

SCHEMAT URZĄDZENIA



- Jeśli stwierdzisz, że niektóre części nie występują w Twoim urządzeniu, to znaczy, że są one stosowane w innych modelach.

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE LAMPY WEWNĄTRZ KOMORY

Jeśli drzwi pozostają otwarte przez 7 minut lub dłużej, to lampa wewnątrz komory zostaje automatycznie wyłączona aby zmniejszyć zużycie energii i zapobiec nadmiernemu ogrzaniu komory. Natomiast ostrzegawczy sygnał dźwiękowy będzie włączony stale, aż do zamknięcia drzwi.

PRZED USTAWIENIEM TEMPERATURY

- Ponieważ temperatura wewnątrz lodówki jest utrzymywana na stałym poziomie niezależnie od wahań temperatury otoczenia, zaleca się nie zmieniać - jeśli nie jest to konieczne - ustawień w zależności od pory roku (co dotyczy ustawiania temperatury zarówno w komorze lodówki jak i zamrażarki).
- To urządzenie wyposażone jest w dwa niezależne układy regulacji temperatury - oddzielnie dla komory lodówki i komory zamrażarki.
- Fabrycznie regulator temperatury w komorze lodówki jest ustawiony w położenie "Normal" (Normalne).
- Fabrycznie regulator temperatury w komorze zamrażarki jest ustawiony w położenie "3".
- Ponieważ w tym modelu urządzenia temperatura w komorze lodówki jest kontrolowana przy pomocy czujnika termistorowego, lodówka przelacza się gdy temperatura w tej komorze obniży się.

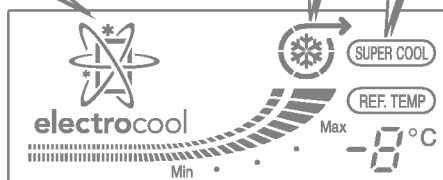
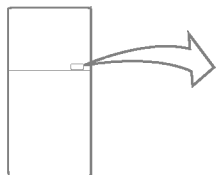
REGULACJA DLA KOMORY LODÓWKI

• Lampka kontrolna chłodzenia

Przez 2 minuty po otwarciu drzwi komory lodówki i ponownym ich zamknięciu, lampka zaczyna migać.

• Super chłodzenie

Ten system zapewnia możliwość szybkiego schłodzenia zawartości lodówki po włożeniu żywności. Każdorazowe naciśnięcia przycisku "Super Cool" powoduje na przemian włączanie i wyłączanie tej opcji. Jeśli po pewnym czasie po włączeniu, tryb "Super Cool" nie zostanie wyłączony przyciskiem, to zostanie on wyłączony automatycznie.



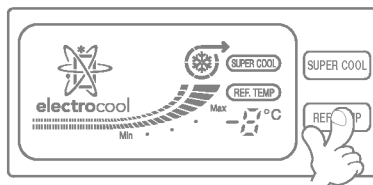
Temperaturę w komorze lodówki można ustawiać przełącznikiem "REF. TEMP".

Po każdym naciśnięciu tego przycisku włącza się kolejna dioda elektroluminescencyjna.

Temperaturę w komorze można obniżyć włączając kolejne diody w kierunku od "MIN" do "MAX".

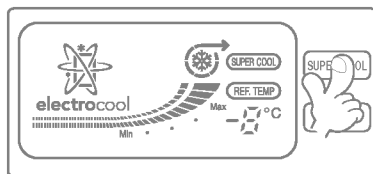
Użytkownik może wybrać jeden z pięciu stopni intensywności chłodzenia (od MIN do MAX).

Aby zapewnić oszczędne zużycie prądu, należy ustawić chłodzenie na "MIN".

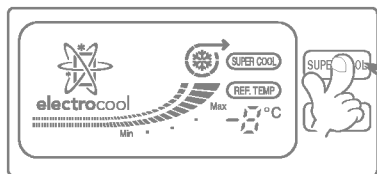


SUPER CHŁODZENIE

- System super-chłodzenia (Super Cool) włącza się po podłączeniu zasilania po raz pierwszy po dłuższej przerwie. Pozwala to zapewnić lepszą świeżość przechowywanej żywności. Po uzyskaniu odpowiedniej temperatury w komorze lodówki, system super chłodzenia wyłącza się automatycznie.
- W razie potrzeby można nacisnąć przycisk "SUPER COOL" na tablicy regulacyjnej. Przy każdorazowym naciśnięciu tego przycisku system na przemian włącza się i wyłącza. System wyłącza się automatycznie jeśli nie został wyłączony ręcznie, a żywność jest wystarczająco schłodzona.



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



• PRZY SUPER-CHŁODZENIU

- ① Naciśnij ten przycisk na 5 sekund, po czym lampka zgaśnie.
- ② Naciśnij ten przycisk ponownie na 5 sekund, po czym lampka zaświeci się.

- Zużycie energii można ograniczyć wyłączając oświetlenie panelu.

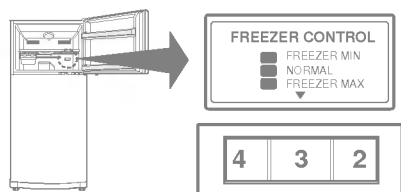
ALARM OTWARTYCH DRZWI

Jeśli drzwi komory lodówki lub zamrażarki zostaną pozostawione otwarte, to po upływie jednej minuty rozlegnie się trzykrotny dźwiękowy sygnał ostrzegawczy, który następnie będzie powtarzany (po trzy sygnały) w odstępach co 30 sekund.


AUTO-TEST

- W tym trybie wykrywane są usterki działania urządzenia. W razie wystąpienia usterki naciśnięcie dowolnego przycisku regulacyjnego nie powoduje zadziałania urządzenia a diody działają nieprawidłowo.
- W takiej sytuacji nie należy odłączać kabla zasilającego z gniazdka sieciowego, a następnie wezwać specjalistę z najbliższego punktu serwisowego.

REGULACJA DLA KOMORY ZAMRAŻARKI



- Ustawienie regulatora temperatury w komorze zamrażarki na wyższą wartość pozwala na uzyskanie niższej temperatury w zamrażarce.
- Ponieważ temperaturę w komorze lodówki i zamrażarki reguluje się ściśle określoną ilością zimnego powietrza, więc dodatkowe ochłodzenie komory zamrażarki spowoduje podwyższenie temperatury w komorze lodówki.

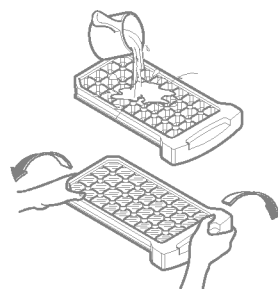
- Jeśli zimą komora zamrażarki nie jest wystarczająco schładzana, to należy przestawić regulator na wyższe wartości (4-7).
- Ustawienie przycisku zamrażarki na  odpowiada 4 STAR. Ustawienie przycisku zamrażarki na NORMAL w istotny sposób wpływa na jakość zamrażania, dlatego zaleca się ustawienie tego przycisku w położeniu NORMAL

WYTWARZANIE LODU

Sprawdź typ systemu do wytwarzania lodu, zastosowany w Twoim urządzeniu.

Typ ogólny

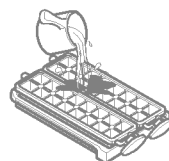
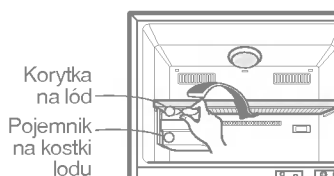
- Aby przygotować kostki lodu, napełnij korytka wodą i umieść je w zamrażarce.
- Aby wyjąć kostki lodu, uchwyc krawędzie boczne korytka i przekręć je delikatnie.



- Aby łatwiej można było wyjąć kostki lodu, warto przed skróceniem korytka splukać go szybko strumieniem wody.

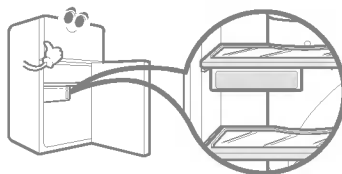
Podajnik kostek lodu typu skręcane

- Aby przygotować kostki lodu, napełnij korytka wodą i umieść je we właściwym położeniu.
- Aby wyjąć kostki lodu, uchwyc pokrętło korytka i przekręć je delikatnie. Dzięki temu kostki lodu wpadną do pojemnika



KĄCIK ŚWIEŻEJ ŻYWNOŚCI

- Gdy następuje otwarcie drzwi, cieplejsze powietrze nie przedostaje się do kąjka świeżej żywności. Dlatego żywność dłużej zachowuje swą świeżość.
- Półki i wkładki kąjka świeżej żywności muszą być umieszczone we właściwych miejscach. Jeśli są one przesunięte, kąjka nie może dobrze spełniać swej roli.

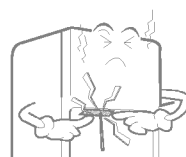
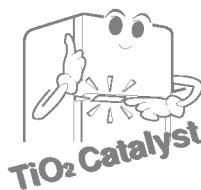


ROZMRAŻANIE

- Rozmrażanie lodówki odbywa się automatycznie.
- Woda powstająca w wyniku rozmrażania sływa do rynienki parownika, umieszczonej z tyłu w dolnej części lodówki, po czym odparowuje automatycznie.

DEODORIZER(OPTIONAL)

- Skuteczność dezodoryzacji zapewnia zastosowanie katalizatora tytanowego (TiO_2).
- Niemiły zapach produktów żywnościowych w pojemniku na świeżą żywność jest usuwany bez szkody dla użytkownika i dla jakości żywności.

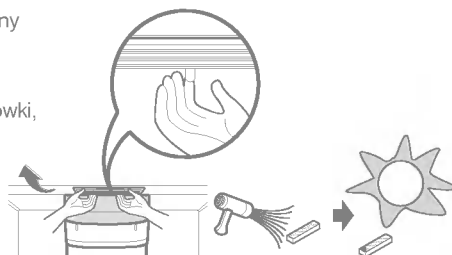


Sposób użytkowania

- Katalizator jest umieszczony w wylocie zimnego powietrza, opływającego komorę świeżej żywności, a zatem nie ma potrzeby żadnej obsługi katalizatora.
- Nie wolno nakłuwać wylotu zimnego powietrza żadnym ostrym narzędziem, gdyż może to spowodować uszkodzenie katalizatora.
- Produkty żywnościowe o mocnym zapachu należy przed włożeniem do lodówki owinąć lub umieścić w zamykanym pojemniku, aby zapach nie objął innych produktów.

Odświeżanie katalizatora

- Jeśli po pewnym czasie użytkowania katalizatora silny zapach żywności utrzymuje się, można katalizator odświeżyć i wykorzystywać ponownie. Należy oddzielić dezodoryzator z sufitu komory lodówki, wysuszyć go ręczną suszarką do włosów aby usunąć wilgoć lub niemiły zapach i natłenić go naświetlając go promieniami słonecznymi, aby niemiły zapach zniknął pod wpływem romieniowania ultrafioletowego.



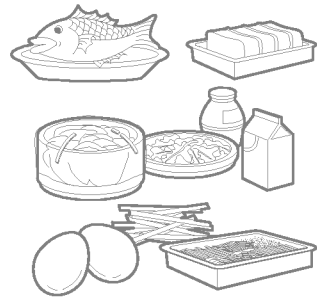
LAMPA W PODCZERWIENI (JAKO OPCJA)

Charakterystyka

- Promieniowanie podczerwone emitowane przez lampę w podczerwieni (FIR) ogranicza wysuszenie produktów żywnościowych i zapewnia zachowanie ich pierwotnej postaci, bez objawów starzenia.
- Dzięki zwiększeniu stężenia kwasów nukleinowych promieniowanie podczerwone pozwala również dłużej zachować aromat i zapach przechowywanych produktów żywnościowych.

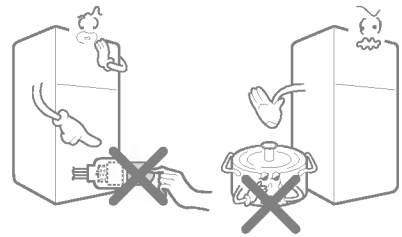
Skuteczniejsze przechowywanie żywności

- Zaleca się przechowywać żywność bez przypraw, np. soli czy cukru, przy czym surowe, nie gotowane produkty żywnościowe, należy przechowywać w odpowiednio niskiej temperaturze i nie dopuszczać do ich ogrzania lub skażenia.
-(żywność w plastrach): surowe ryby, mięso, drób i in.
- Wskazane jest zachowanie oryginalnego smaku żywności dzięki oddziaływaniu promieniowania podczerwonego, które hamuje proces fermentacji i przejrzenia produktów żywnościowych.
-arzony, warzywa i przyprawy, jogurty i in.
- Łatwo psujące się produkty najlepiej przechowywać w zamrażarce, aby dłużej utrzymać ich świeżość.
-jaja gotowane, pędy bambusa, warzywa i in.



Działanie

- Po włączeniu lodówki włącza się lampa w podczerwieni. Podczas pracy lodówki włączanie i wyłączenie lampy w podczerwieni jest sterowane automatycznie w zależności od temperatury wewnątrz lodówki. W związku z tym nie ma potrzeby regulowania lampy w podczerwieni.
- Lampa w podczerwieni jest pokryta specjalnymi materiałami. Nakrycie lampy prowadzi do osłabienia skuteczności jej działania.
- Skuteczność działania lampy spada, jeśli zostanie ona osłonięta lub zasłonięta.
- Promienie podczerwone silniej oddziałują na produkty żywnościowe zawinięte w folię niż na umieszczone w zamykanych pojemnikach.
- Sprawdzając działanie lampy w podczerwieni nie wolno dotykać samej lampy, gdyż jej rozgrzana powierzchnia może spowodować poparzenie palców.

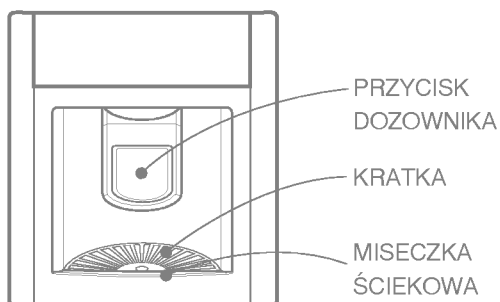


- Gdy lampa w podczerwieni działa, nie wolno jej dotykać, gdyż jej rozgrzana powierzchnia może spowodować poparzenie palców.

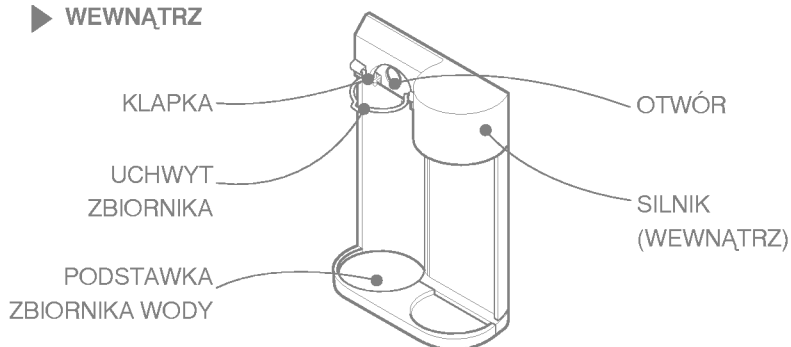
OBSŁUGA (DOZOWNIK WODY)

Charakterystyka

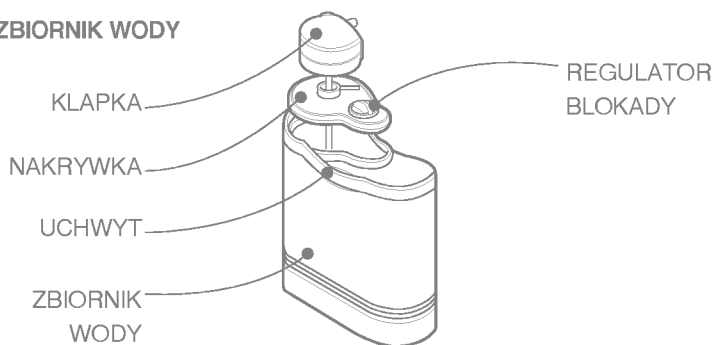
▶ NA ZEWNĄTRZ



▶ WEWNĄTRZ



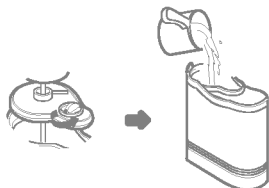
▶ ZBIORNIK WODY



OBSŁUGA (DOZOWNIK WODY)

Napełnianie zbiornika wody

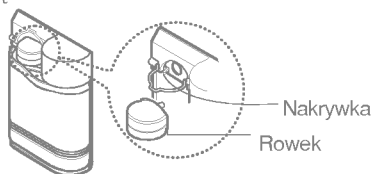
1. Przekręć regulator blokady w kierunku pokazanym strzałką, aby wyjąć zbiornik i nalać wodę do zbiornika dozownika.



2. Zamknij nakrywkę przechylając ją tak, aby najpierw nałożyć ją na jedną stronę otworu, a następnie na drugą - jak to pokazano na rysunku.



3. Umieść zbiornik wody w uchwycie wewnątrz lodówki. Upewnij się, czy położenie rowka na łączniku zgadza się z położeniem klapki. Włóż łącznik do otworu w urządzeniu aż do zatrzaśnięcia.



4. Zamocuj łącznik na swoim miejscu przy pomocy pierścienia mocującego, jak to pokazano na rysunku



- Nie wolno używać żadnych innych napojów *np. mleka, soków, wód gazowanych, itp.) - tylko wody.
- Gorącej wody nie wolno wlewać do zbiornika - należy ją wcześniej ochłodzić.
- Do mocowania zbiornika z wodą zawsze używaj pierścienia mocującego, aby zapobiec ewentualnemu przesunięciu lub obluźwaniu zbiornika.

Dozowanie wody

1. Naciśnij przycisk dozownika szklanką.



2. Po naciśnięciu przycisku, DOZOWNIK zacznie podawać wodę do szklanki. Po usunięciu szklanki przycisk powraca w położenie wyjściowe a podawanie wody zostaje wstrzymane.

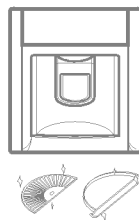
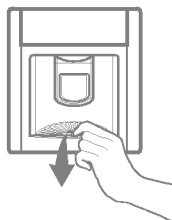
- Po wyłączeniu dozowania wody silnik dozownika obraca się jeszcze przez kilka sekund aby spuścić resztki wody pozostałe w rurkach. (W związku z tym może być słyszalny odgłos wciągania wody do wnętrza urządzenia.)

OBSŁUGA (DOZOWNIK WODY)

UTRZYMYWANIE CZYSTOŚCI

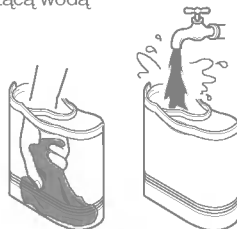
Kratka i miseczka ściekowa

1. Wyciągnij miseczkę ściekową i wyjmij ją wraz z kratką.
2. Zlej wodę do zlewozmywaka kuchennego, przemyj miseczkę ściekową i kratkę roztworem łagodnym detergentem i dokładnie splucz te części.



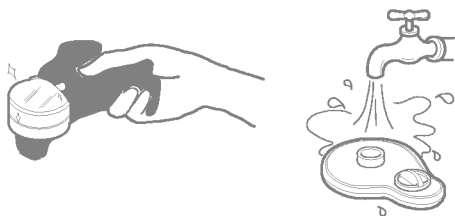
Zbiornik wody

1. Zdejmij nakrywkę
2. Umyj zbiornik od wewnątrz i z zewnątrz płynem do mycia naczyń i dokładnie przepłucz pod bieżącą wodą



Pozostałe części

Zdejmij nakrywkę i przemyj ją wraz z łącznikiem delikatnym detergentem, a następnie dokładnie splucz.



- Do mycia używaj wyłącznie letniej wody.
- Nie wolno używać żadnych innych płynów oprócz wody. W razie wykorzystania dozownika do podawania napojów, nalej wody do zbiornika a następnie pobierz szybko trzy do cztery filiżanki wody celem przepłukania instalacji.

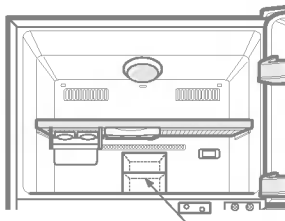
RADY DOTYCZĄCE ROZMIESZCZANIA PRODUKTÓW ŻYWNOŚCIOWYCH

PRZECHOWYWANIE PRODUKTÓW ŻYWNOŚCIOWYCH

- Świeże produkty żywnościowe przechowuj w komorze lodówki. Sposób zamrażania i rozmrażania żywności ma istotne znaczenie dla zachowania świeżości i smaku potraw.
- Nie przechowuj w lodówce owoców, które łatwo psują się w niższych temperaturach, np. bananów, ananasów czy melonów.
- Przed włożeniem do lodówki, gorące potrawy należy najpierw ostudzić. Umieszczenie gorącej potrawy w lodówce może spowodować zepsucie się innych produktów, a ponadto przyczyni się do znacznego podwyższenia rachunku za prąd.
- Produkty przechowywane w lodówce przykrywaj folią winyłową lub 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 całej komorze lodówki.
- Nie otwieraj drzwi lodówki zbyt często. Przy każdym otwarciu drzwi, do wnętrza lodówki wpływa ciepłe powietrze, co powoduje podwyższenie temperatury wewnątrz komory.

KOMORA ZAMRAŻARKI

- Nigdy nie wkładaj butelek do komory zamrażarki - podczas zamrażania może nastąpić ich rozsadzenie.
- Nie zamrażaj ponownie raz rozmrożonych produktów. Ponowne zamrożenie żywności powoduje utratę walorów smakowych i odżywczych tych produktów.
- Jeśli zamierzasz przez dłuższy czas przechowywać produkty zamrożone, np. lody, umieść je na półce a nie w drzwiach zamrażarki.
- Wkładanie żywności do zamrażania - Zaleca się, by artykuły żywnościowe wkładane w celu zamrożenia umieszczać w następujących położeniach



Świeżo wkładana żywność

KOMORA ZAMRAŻARKI

- Unikaj umieszczania wilgotnych produktów żywnościowych na półkach w głębi komory lodówki, gdyż w zetknięciu ze schłodzonym powietrzem mogą one ulec zamrożeniu.
- Przed włożeniem do lodówki zawsze oczyść żywność. Warzywa i owoce należy umyć i wytrzeć do sucha a żywność pakowaną należy wytrzeć aby uniknąć zanieczyszczenia innych produktów.
- Przechowując jajka na przeznaczonej na nie półce upewnij się, czy są one świeże. Zawsze przechowuj je w pozycji pionowej, aby dłużej zachowały świeżość.
- Półka w drzwiach - Wkładanie żywności w dowolne miejsce na półce w drzwiach nie ma żadnego wpływu na jakość przechowywanej żywności.

- Jeśli lodówka jest umieszczona w ciepłym i wilgotnym miejscu, drzwi są często otwierane lub do wnętrza wkładanych jest wiele warzyw, to wewnątrz komory lodówki może się skraplać rosa, co nie ma żadnego wpływu na jakość przechowywanej żywności. Krople rosy należy ostrożnie zetrzeć ściereczką nie pozostawiającą kłaczków.

UTRZYMYWANIE CZYSTOŚCI

Bardzo ważne jest utrzymywanie lodówki w czystości, co zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów. Rozlaną lub rozsypaną żywność należy natychmiast wytrzeć, gdyż po pewnym czasie może ona skwaśnieć i splamić plastikowe powierzchnie.

Do czyszczenia wszelkich powierzchni nigdy nie wolno używać żadnych metalowych myjek, szczotek, proszków ściernych ani silnych roztworów zasadowych.

Przed myciem lodówki należy pamiętać, że przedmioty wilgotne mogą przylepić się lub przywrzeć do bardzo zimnych powierzchni. Nie wolno dotykać zamrożonych powierzchni mokrymi ani wilgotnymi rękami.

CZYSZCZENIE Z ZEWNĄTRZ - aby nie uszkodzić zewnętrznych powierzchni lodówki, używaj letniego roztworu łagodnego mydła lub detergentu. Umyte powierzchnie wytrzyj czystą, wilgotną szmatką, a następnie wytrzyj do sucha.

CZYSZCZENIE WEWNĄTRZ - zaleca się regularnie myć ścianki i elementy wewnętrznej wyposażenia lodówki. Używaj letniego roztworu łagodnego mydła lub płynu do mycia naczyń, aby na długo utrzymać oryginalny standard wykończenia lodówki. Umyte powierzchnie wytrzyj czystą, wilgotną szmatką, a następnie wytrzyj do sucha.

ELEMENTY WEWNĘTRZNE - należy myć półki w komorach, stojaki w drzwiach, korytka na żywność oraz magnetyczne uszczelnienie drzwi używając letniej wody z łagodnym mydłem lub płynu do mycia naczyń, aby na długo utrzymać oryginalny standard wykończenia lodówki. Umyte powierzchnie wytrzyj czystą, wilgotną szmatką, a następnie wytrzyj do sucha.

OSTRZEŻENIE

Przed myciem okolic części elektrycznych (lampki, przełączniki, pokrętła regulacyjne itp.) zawsze należy najpierw wyjąć przewód zasilający z gniazda sieciowego. Nadmiar wilgoci należy zebrać gąbką lub szmatką, aby zapobiec przedostaniu się wody lub innej cieczy do części elektrycznych, co mogłoby spowodować zwarcie. Nie używać do mycia żadnych środków łatwopalnych ani toksycznych.

• Uwaga dotycząca mycia:

Nie wolno używać środków powierzchniowo czynnych, wosku samochodowego, odrdzewiaczy, wszelkiego rodzaju olejów, benzyn, kwasów ani wosku.

• Dopuszczalne detergenty: Zmywalny środek pochodzenia roślinnego do mycia naczyń, woda z mydłem.

• Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń może spowodować odbarwienia powierzchni.

INFORMACJE OGÓLNE

OKRES URLOPOWY

Planując niezbyt długi wyjazd urlopowy zapewne nie zechcesz całkowicie wylączyć lodówki. Artykuły, które można zamrozić, umieść w komorze zamrażarki, aby przechować je przez dłuższy czas.

Natomiast wyjeżdżając na dłużej z domu należy wyjąć z lodówki wszystkie produkty żywnościowe, wyjąć z gniazdka sieciowego wtyczkę kabla zasilającego, dokładnie umyć całą lodówkę i pozostawić drzwi obydwu komór OTWARTE, aby zapobiec wytworzeniu się nieprzyjemnego zapachu.

AWARIA ZASILANIA

Najczęściej awarie zasilania są usuwane w ciągu paru godzin, co nie wpływa na temperaturę wewnątrz lodówki. Jednak w sytuacji awaryjnej warto ograniczyć częstotliwość otwierania drzwi komór. W przypadku awarii trwającej dłużej umieść blok suchego lodu na zamrożonych produktach.

PRZY PRZEPROWADZCE

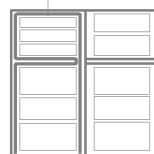
Do przeprowadzki należy opróżnić urządzenie lub dokładnie zamocować części ruchome znajdujące się we wnętrzu lodówki.

Aby uniknąć uszkodzenia śrub poziomujących należy wkręcić je w podstawę do oporu.

RURKA ZAPOBIEGAJĄCA SKRAPLANIU

Niekiedy zewnętrzne ścianki obudowy lodówki mogą się rozgrzać, w szczególności wkrótce po ustawieniu urządzenia. Nie należy się tym niepokoić. Jest to efekt działania rurki zapobiegającej skraplaniu, która pompuje gorący czynnik chłodniczy aby zapobiec wykrapaniu się wilgoci na zewnętrznej ściance obudowy lodówki.

Rurka zapobiegająca skraplaniu



WYMIANA ŻARÓWKI

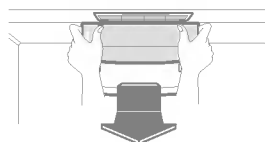
LAMPA W KOMORZE ZAMRAŻARKI

Aby zdjąć obudowę żarówki wewnątrz komory zamrażarki należy sięgnąć poza osłonę a następnie ściągnąć ją ku przodowi, jak to pokazano na rysunku obok.



LAMPA W KOMORZE LODÓWKI

Aby zdjąć obudowę żarówki wewnątrz komory lodówki należy ściągnąć ją naciskając kciukiem na element trójkątny i przesuwając go do przodu, jak to pokazano na rysunku obok.



WAŻNE PRZESTROGI

NIE UŻYWAJ PRZEDŁUŻACZY

W miarę możliwości podłącz lodówkę do oddzielnego obwodu sieci aby uchronić lodówkę i inne urządzenia domowe oraz oświetlenie domowe przed przeciążeniem sieci, co może prowadzić do spadku napięcia.

DOSTĘPNOŚĆ WTYCZKI

Lodówko-zamrażarka winna być ustawiona w taki sposób, aby wtyczka przewodu zasilającego była łatwo dostępna i można ją było szybko wyjąć z gniazda sieciowego w razie nagłej potrzeby.

WYMIANA PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

W razie uszkodzenia przewodu zasilającego, zleć jego wymianę zakładzie producenta, w firmowym punkcie serwisowym bądź innej podobnie wyszkolonej osobie, aby uniknąć ewentualnego zagrożenia,

BARDZO NIEBEZPIECZNA ZABAWKA

Pusta lodówka może stanowić bardzo niebezpieczną zabawkę dla dzieci. Z wysłużonego urządzenia należy zdjąć uszczelki, zasuwki, pokrywy lub całe drzwi albo też podjąć inne działania służące zapewnieniu bezpieczeństwa.

SPRAWA UZIEMIENIA

Uziemienie urządzenia zmniejsza ryzyko porażenia prądem, zapewniając dodatkowy przewód, którym prąd elektryczny może spłynąć w razie wystąpienia zwarcia.

Aby uniknąć groźby porażenia prądem, to urządzenie musi być uziemione.

Niewłaściwe stosowanie wtyczki uziemiającej może spowodować porażenie prądem. Skorzystaj z pomocy specjalisty elektryka lub pracownika serwisu jeśli nie rozumiesz dokładnie wskazówek dotyczących uziemienia, lub jeśli masz wątpliwości, czy urządzenie jest właściwie uziemione.

To urządzenie musi być uziemione.

**NA NIC NIE CZEKAJ!
ZRÓB TO TERAZ!**

Nie przechowuj w lodówce żadnych materiałów łatwopalnych, wybuchowych ani odczynników chemicznych.

ZANIM ZADZWONISZ DO SERWISU

CZĘSTO MOŻNA UNIKNĄĆ NIEPOTRZEBNEGO WZYWANIA SERWISU.

JEŚLI WYDAJE CI SIĘ, ŻE TWOJA LODÓWKA NIE DZIAŁA PRAWIDŁOWO, NAJPIERW SPRAWDŹ CO NASTĘPUJE.

| OBJAWY | MOŻLIWE PRZYCZYNY |
|---|---|
| LODÓWKA NIE DZIAŁA | <ul style="list-style-type: none"> • Czy nie nastąpiło spalenie bezpiecznika domowej instalacji elektrycznej lub czy nie zadziałał automatyczny wyłącznik przeciążeniowy? • Czy wtyczka przewodu zasilającego nie wysunęła się całkiem lub częściowo z gniazda sieciowego w ścianie? |
| TEMPERATURA W KOMORZE LODÓWKI LUB ZAMRAŻARKI JEST ZBYT WYSOKA | <ul style="list-style-type: none"> • Pokrętło regulacji temperatury nie jest ustawione w prawidłowym położeniu. • Urządzenie jest ustawione zbyt blisko ściany lub źródła ciepła. • Klimat jest zbyt gorący - drzwi są otwierane zbyt często. • Drzwi pozostawały otwarte przez zbyt długi okres czasu. • W lodówce przechowywana jest zbyt duża ilość żywności. |
| NIETYPOWY HAŁAS | <ul style="list-style-type: none"> • Lodówka została ustawiona na nietrwałym lub nierównym podłożu albo śruby poziomujące wymagają wyregulowania. • Na tylnej ścianie lodówki znajdują się zbędne przedmioty. |
| NIEPRZYJEMNY ZAPACH W LODÓWCE | <ul style="list-style-type: none"> • Żywność o silnej woni powinna być dokładnie nakryta lub owinięta. • Wnętrze lodówki wymaga umycia. |
| NA POWIERZCHNI OBUDOWY WYSTĘPUJĄ KROPELKI ROSY | <ul style="list-style-type: none"> • Nie jest to żaden objaw niepokojący w okresach wysokiej wilgotności otaczającej atmosfery. • Być może drzwi były zbyt długo uchylone. |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|------------------|
| Pojemność całkowita | 524 ℓ |
| Pojemność zamrażarki | 146 ℓ |
| Pojemność chłodziarki | 378 ℓ |
| Wysokość | 1794 mm |
| Szerokość | 860 mm |
| Głębokość | 709 mm |
| Waga | 100 kg |
| Napięcie znamionowe | 230~240 V, 50 Hz |
| Zdolność mrożenia | 9.5 kg / 24 h |
| Energochłonność | 1.42 kW / 24 h |
| Klasa wydajności energetycznej | A |
| Poziom hałasu | 41 dB |
| Zdolność utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania | 11.8 h |