



Najważniejsi są ludzie

REFRIGERATOR- FREEZER OWNER'S MANUAL(2~17)

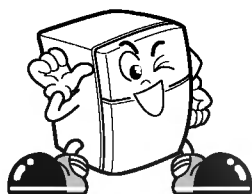
PLEASE
READ THIS OWNER'S MANUAL THOROUGHLY
BEFORE OPERATING AND KEEP IT HANDY FOR
REFERENCE AT ALL TIMES.

INSTRUKCJA OBSŁUGI CHŁODZIARKOZAMRAŻARKA (18~32)

642-3828JD8181H

ZAWARTOŚĆ

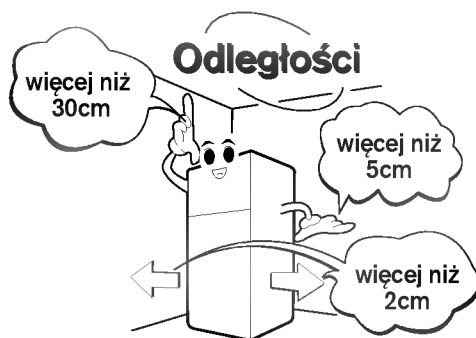
INSTALACJA	19
WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE	20
UŻYTKOWANIE	21
Uruchamianie	
Panel wyświetlacza i przyciski funkcyjne	
Alarm otwarcia drzwi	
Samosprawdzenie	
Chłodzenie miejscowe	
System 'super' wytwarzania lodu	
Praca super chłodziarki	
Praca super zamrażarki	
Regulacja temperatury	
Wytwarzanie lodu	
Pojemnik na świeże mięso	
Odszranianie	
Pochłaniacz zapachu (opcja)	
Dozownik napojów (opcja)	
PORADY DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA	
ŻYWNOŚCI	29
CZYSZCZENIE	30
INFORMACJE OGÓLNE	30
WYMIANA ŻARÓWKI LAMPY	31
WAŻNE OSTRZEŻENIA	31
ZANIM WEZWIEMY SERWIS	32
DANE TECHNICZNE	32



INSTALACJA

WYBRAĆ DOGODNĄ LOKALIZACJĘ

1. Chłodziarkę ustawić w miejscu zapewniającym łatwy dostęp.
2. Unikać umieszczania urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, bezpośrednio w promieniach słońca lub w miejscach wilgotnych.
3. Aby zapewnić odpowiednią wydajność działania, w pobliżu chłodziarki musi być zachowana odpowiednia cyrkulacja powietrza. Jeżeli chłodziarka jest umieszczona w zabudowie w ścianie, należy pozostawić co najmniej 30 cm wolnego miejsca powyżej wyrobu i co najmniej 5 cm wolnego miejsca między chłodziarką a ścianą. Chłodziarka powinna się znajdować ok. 3 cm nad podłogą, szczególnie wtedy, gdy jest ona pokryta wykładziną.
4. W celu uniknięcia wibracji, wyrób musi być wypoziomowany. Jeżeli wypoziomowanie jest potrzebne, należy tego dokonać regulując wkręcane nóżki tak, aby zniwelować nierówności podłogi. Przód wyrobu powinien znajdować się trochę wyżej niż jego tył. Będzie to ułatwiało zamykanie drzwi. Regulowane nóżki mogą być łatwo obracane po lekkim przechyleniu chłodziarki. Aby wyrób podwyższyć, należy obrócić nóżki zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby go obniżyć, należy je obrócić przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
5. Nie należy instalować wyrobu w otoczeniu o temperaturze niższej niż 5°C. Może to spowodować pogorszenie działania chłodziarko zamrażarki.



DALSZE CZYNNOŚCI

1. Chłodziarkę należy dokładnie wyczyścić i wytrzeć wszystek kurz nagromadzony w czasie transportu.
2. Umieścić w odpowiednich miejscach wyposażenie jak np. wiankę do lodu, itp. Są one zapakowane razem, aby uniknąć ich uszkodzenia w czasie transportu.
3. Podłączyć przewód zasilający (lub wtyczkę) do gniazda sieciowego. Nie należy podłączać do tego samego gniazda sieciowego innych urządzeń.
4. Przed włożeniem żywności należy chłodziarkę pozostawić włączoną na 2 do 3 godzin. Należy sprawdzić, czy występuje przepływ zimnego powietrza w komorze zamrażarki. Zapewni to poprawne chłodzenie. Teraz Państwa chłodziarko -zamrażarka jest gotowa do użycia.

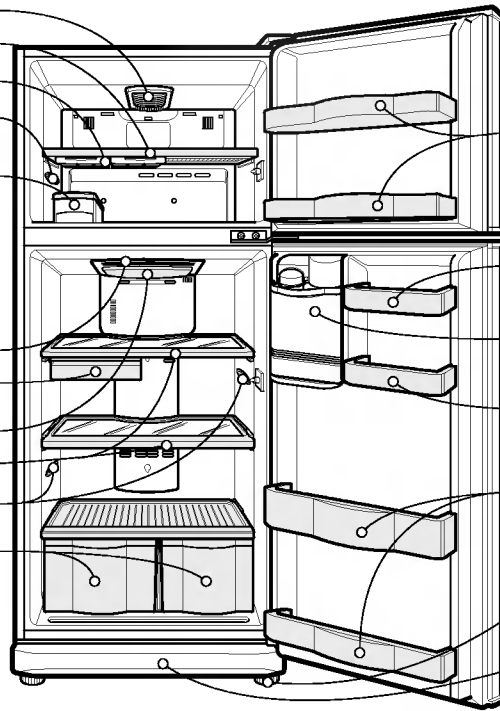


KOMORA ZAMRAŻARKI

Lampa
Półka
Wanienki do lodu
Czujnik systemu
wytwarzania lodu
Pojemnik na lód

KOMORA CHŁODZIARKI

Pochłaniacz zapachu
Pojemnik na
świeże mięso
Lampa
Półki
Czujnik chłodzenia
miejscowego
Pojemnik na jarzyny
Używany do
przechowywania
owoców i warzyw, itp.
świeżych i twardych



Półki na drzwiach
zamrażarki

Półka na jajka

Dozownik do
napojów (opcja)

Półka podręczna

Półki na butelki

Wkręcane nóżki
do poziomowania

Pokrywa podstawy



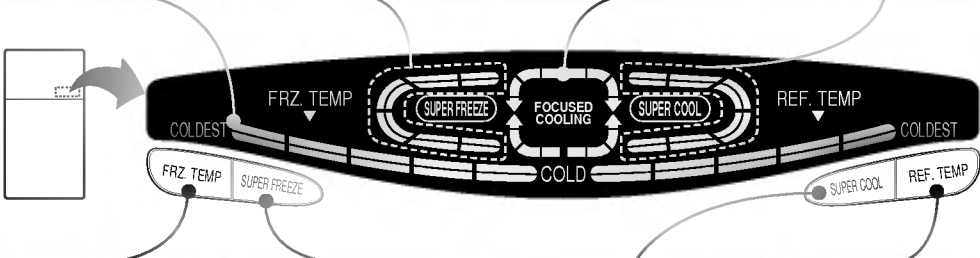
- Jeżeli w wyrobie brakuje niektórych części, mogą to być elementy używane wyłącznie w innych modelach.

URUCHAMIANIE

Jeżeli chłodziarka jest instalowana po raz pierwszy, należy przed wypełnieniem jej świeżą lub zamrożoną żywnością pozostawić na okres 2 - 3 godzin celem ustabilizowania się normalnej temperatury pracy.

Jeżeli praca została przerwana, należy przed ponownym włączeniem odczekać 5 minut.

PANEL WYŚWIETLACZA I PRZYCISKI FUNKCYJNE

<ul style="list-style-type: none">● Wskaźniki temperatury wskazują status temperatury dla każdej z komór (chłodzenia i zamrażania).	<ul style="list-style-type: none">● Wskaźniki pracy "super" zamrażarki (Super Freeze) wskazują czy jest włączona funkcja zamrażania "super".	<ul style="list-style-type: none">● Wskaźniki chłodzenia miejscowego (Focused Cooling) włączają się jeżeli drzwi są otwarte; chłodzenie miejscowe przywraca normalny stan pracy w kilka minut po zamknięciu drzwi. Po kilku minutach wszystkie wskaźniki gasną.	<ul style="list-style-type: none">● Wskaźniki pracy "super" chłodziarki (Super Cool) wskazują czy jest włączona funkcja chłodzenia "super".
			
<ul style="list-style-type: none">● Przycisk sterowania temperatury zamrażarki (FRZ. TEMP) służy do ustawiania temperatury zamrażarki.	<ul style="list-style-type: none">● Przycisk pracy "super" zamrażarki jest używany do szybszego niż w normalnym stanie zamrażania żywności i lodu. Za każdym razem, gdy naciśniemy przycisk włączamy lub wyłączamy tę funkcję. Jeżeli funkcja ta jest włączona, wskaźniki pracy "super" zamrażania świecą się.	<ul style="list-style-type: none">● Przycisk pracy "super" chłodziarki jest używany do szybszego schładzania i bardziej efektywnego przechowywania żywności. Za każdym razem, gdy naciśniemy przycisk włączamy lub wyłączamy tę funkcję. Jeżeli funkcja ta jest włączona, wskaźniki pracy "super" chłodzenia świecą się.	<ul style="list-style-type: none">● Przycisk sterowania temperatury chłodziarki (REF. TEMP) służy do ustawiania temperatury chłodziarki.

ALARM OTWARCIA DRZWI

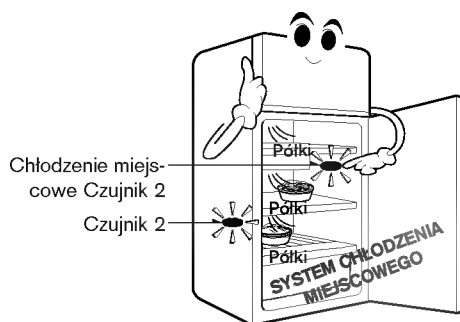
Gdy drzwi chłodziarki lub zamrażarki pozostaną otwarte, alarm odezwie się trzykrotnie po 1 minucie, a następnie trzykrotnie co każde 30 sekund.

SAMOSPRAWDZENIE

- Funkcja ta sygnalizuje wystąpienie zakłóceń w pracy. W takim przypadku, po naciśnięciu jakiegokolwiek przycisku funkcyjnego, wyrób nie będzie działał i pokazywany będzie wciąż nienormalny stan pracy.
- W tym czasie nie odłączać przewodu zasilającego z gniazdka i zawiadomić o tym serwis.
- Jeżeli jednocześnie zostaną wciśnięte na dłużej niż 2 sekundy przyciski "FRZ. TEMP" i "SUPER FREEZER", to zaświecą się wszystkie wskaźniki na panelu sterującym. Służy to wyłącznie sprawdzeniu funkcji, a nie nieprawidłowości. Zwolnienie tych dwóch przycisków powoduje powrót do normalnych warunków pracy.

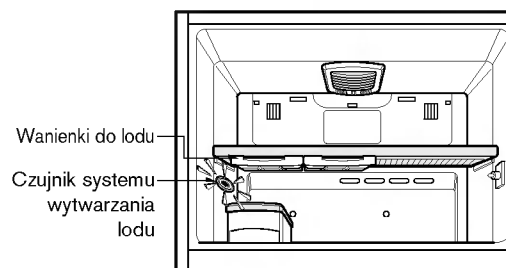
CHŁODZENIE MIEJSCOWE

- Jeżeli na półkę zostanie wstawiona nowa (cieplejsza) potrawa, to zostanie to wykryte przez czujnik chłodzenia miejscowego, co spowoduje włączenie koncentrycznego nadmuchu zimnego powietrza. Dzięki temu żywność zostanie szybciej schłodzona.
Gdy zostanie wstawiona żywność na półkę 2, czujnik 1 wykryje to i spowoduje nadmuch zimnego powietrza skupiając go na półce 1 i półce 2.
- "System chłodzenia miejscowego" pracuje automatycznie.
- Poprzez umieszczenie żywności w pobliżu czujnika można zwiększyć efektywność chłodzenia.



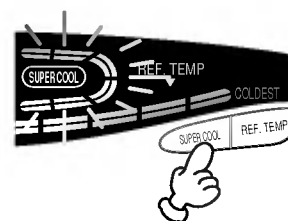
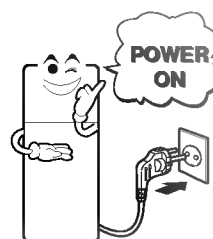
SYSTEM "SUPER" WYTWARZANIA LODU

- Wszystkie standardowe chłodziarki utrzymują określoną temperaturę poprzez okresowe działanie i przerywanie pracy. Tak więc, chociaż waniенki do lodu są wypełnione wodą, w okresie postoju nie są wytwarzane kostki lodu.
- Dzięki "systemowi super wytwarzania lodu" kostki lodu mogą powstawać w okresie przerywania pracy. Chłodziarka przy pomocy czujnika systemu wytwarzania lodu wykrywa waniенki napełnione wodą i pracuje pomimo nastąpienia okresu przerwy.



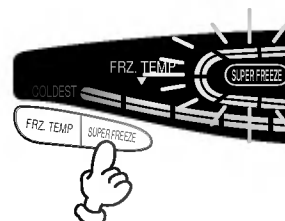
PRACA SUPER CHŁODZIARKI

- Chłodziarka ta może sterować wentylatorem chłodzącym o dwóch prędkościach obrotowych - normalną i szybką w systemie pracy "super" chłodzenia. Dzięki zastosowaniu dużej prędkości wentylatora chłodzącego żywność może być schłodzona dużo szybciej.
- System pracy 'super' chłodzenia włącza się po pierwszym podłączeniu zasilania. Żywność jest więc przechowywana w stanie bardziej świeżym. Praca 'super' wyłącza się po osiągnięciu określonej temperatury w komorze chłodzenia.
- W celu włączenia tej funkcji należy nacisnąć przycisk "SUPER COOL" na panelu wyświetlacza. Za każdym razem, gdy naciśniemy ten przycisk, włączamy lub wyłączamy tę funkcję. Funkcja ta wyłącza się, jeżeli wcześniej nie przerwiemy jej działania, a żywność zostanie wystarczająco schłodzona.



PRACA SUPER ZAMRAŻARKI

- Funkcja ta może być używana, gdy chcemy szybciej zamrozić żywność lub wodę.
- W celu włączenia tej funkcji należy nacisnąć przycisk "SUPER FREEZE" na panelu wyświetlacza. Za każdym razem, gdy naciśniemy ten przycisk włączamy lub wyłączamy tę funkcję. Funkcja wyłącza się, jeżeli wcześniej nie przerwiemy jej działania i upłyne pewien okres czasu (ok. 3 godziny).
- Z powodu szybkiej pracy wentylatora natychmiast zwiększy się poziom hałasu.



REGULACJA TEMPERATURY

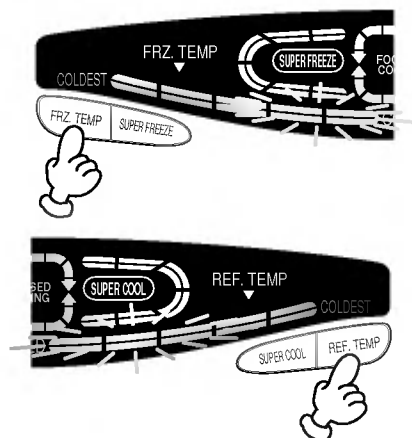
Przy użyciu przycisków "REF. TEMP" i "FRZ. TEMP" można regulować temperaturę w każdej komorze.

Po każdym naciśnięciu przycisku, wskaźniki temperatury migają.

Temperatura każdej komory jest obniżana jeżeli podświetlany segment wskaźnika przesuwa się z pozycji "COLD" do "COLDEST".

Żądaną pozycję ustawienia można wybrać w pięciu krokach od "COLD" do "COLDEST".

W celu zmniejszenia poboru energii elektrycznej należy ustawić oba wskaźniki w pozycję "COLD".

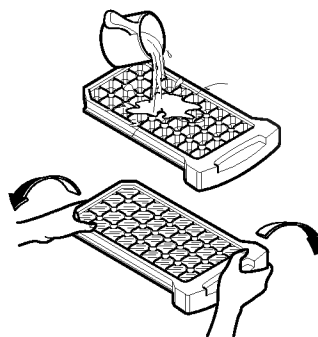


WYTWARZANIE LODU

- Aby wytworzyć kostki lodu, należy napełnić wodą waniankę do lodu i umieścić ją w zamrażarce.
- Aby wyjąć kostki lodu, należy waniankę do lodu uchwycić za jej brzegi i lekko skręcić.

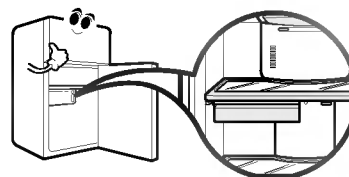


- Polanie wodą wanianki z lodem przed jej skręceniem ułatwi nam wyjęcie kostek lodu.



POJEMNIK NA ŚWIEŻE MIĘSO

- Gdy drzwi zostaną otwarte, ciepłe powietrze nie wpływa na umieszczone tam świeże mięso. W pojemniku tym przechowywana żywność jest bardziej świeża.
- Pojemnik i umieszczone w nim mięso muszą znajdować się w odpowiednim miejscu. Jeżeli tak nie jest, to pojemnik na mięso nie będzie spełniał swojej roli.



ODSZRANIANIE

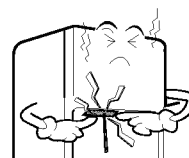
- Odszranianie przebiega automatycznie.
- Skropliny powstające z rozmrożonej wody spływają do rynienki skraplacza umieszczonej w dole z tyłu chłodziarki i same odparowują.

POCHŁANIACZ ZAPACHU(OPCJA)

- Przy użyciu katalizatora z palladu gwarantowana jest skuteczność pochłaniania zapachów.
- Nieprzyjemne zapachy w przedziale świeżej żywności są pochłaniane bez żadnej szkody dla użytkownika i żywności.

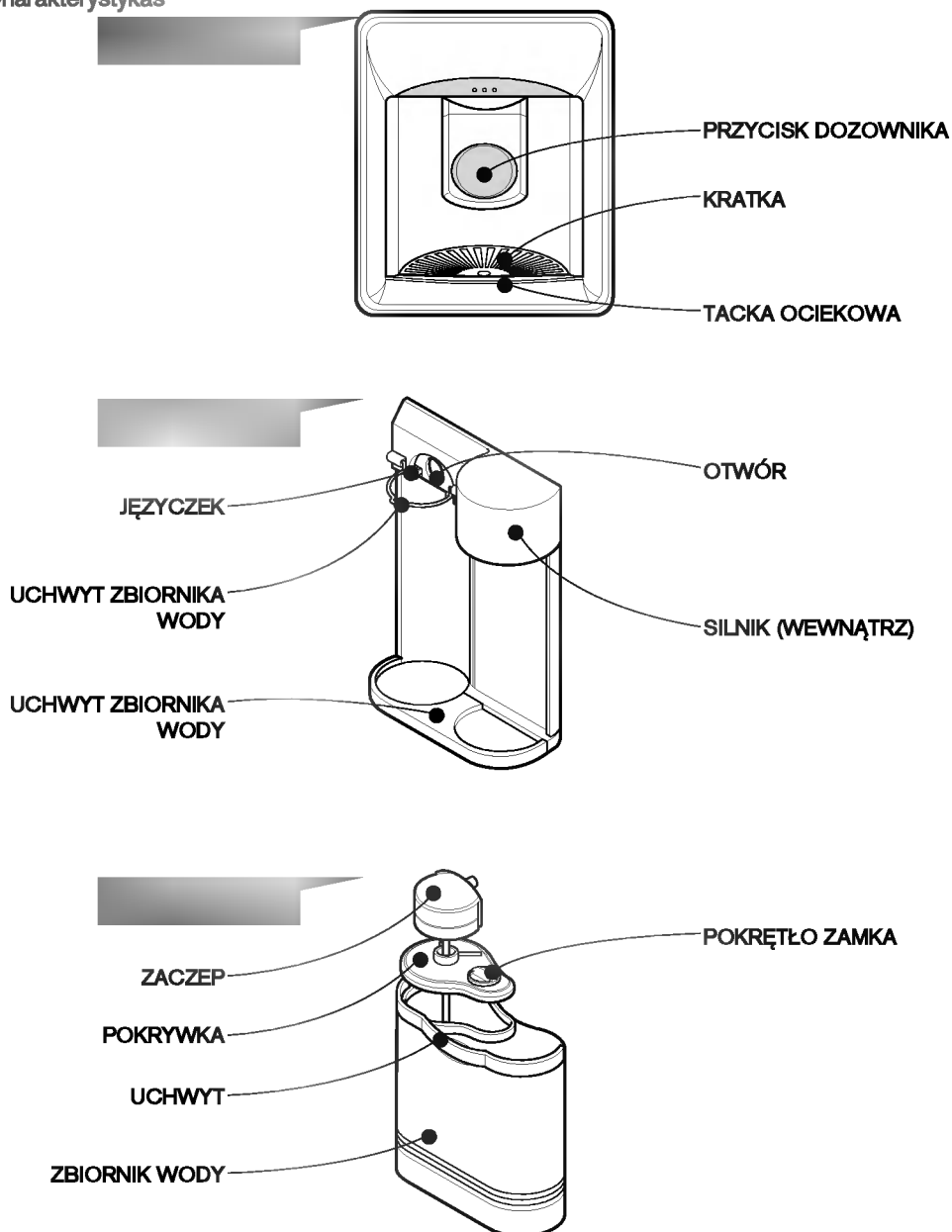
Jak go używać

- Ponieważ katalizator jest umieszczony w wylocie zimnego powietrza w celu uzyskania obiegu w przedziale świeżej żywności, nie ma potrzeby jego obsługi.
- Nie wolno przekłuwać wylotu zimnego powietrza, ponieważ może zostać uszkodzony katalizator pochłaniacza zapachów.
- Gdy przechowujemy produkty żywnościowe o mocnym zapachu, należy je owinąć lub umieścić w pojemniku pod przykryciem, ponieważ zapach ten może się przenieść na inne produkty.
- Aby wyjąć pochłaniacz zapachu, należy po włożeniu płaskiego wkrętaka do otworu, jak pokazano na rysunku po prawej, pociągając do przodu wyjąć go w dół.



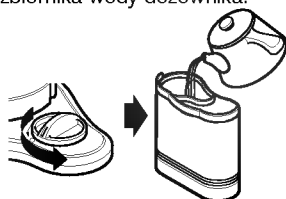
DOZOWNIK NAPOJÓW (opcja)

Charakterystyka



Wlewanie wody do zbiornika

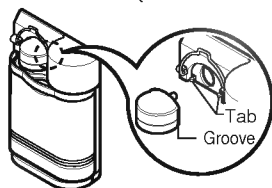
- 1** Obrócić pokrętło zamka w kierunku pokazanym strzałką, zdjęć pokrywkę i wlać wodę do zbiornika wody dozownika.



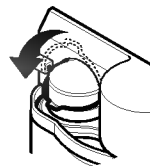
- 2** Zamknąć zbiornik pokrywką przechylając ją i wcisnąć najpierw z jednej, a następnie z drugiej strony, jak pokazano na rysunku.



- 3** Umieścić zbiornik wody w uchwycie na zbiornik wewnątrz chłodziarki. Należy się upewnić, że wgłębienie na dołączanej części znajduje się naprzeciw języczka. Wcisnąć w otwór, aż do zatrzaśnięcia.



- 4** Zamocować dołączoną część za pomocą uchwytu zbiornika wody, jak pokazano na rysunku.



- Nie używać do płynów innych niż napoje zawierające wodę, mleko i soki.
- Gorącą wodę, przed waniem do zbiornika, należy schłodzić.
- Należy zawsze zamocować zbiornik wody (przy pomocy uchwytu) w celu zapobieżenia jego przesuwaniu się lub wypadnięciu.

Nalewanie wody do picia

- 1** Nacisnąć szklankę na przycisk dozownika.



- 2** Gdy przycisk dozownika jest naciśnięty, woda swobodnie wypływa. Po wyjęciu szklanki przycisk powraca do swojej normalnej pozycji i wypływ wody zostaje zatrzymany.

- Gdy przycisk dozownika zostaje zwolniony, silnik obraca się przez kilka sekund w odwrotnym kierunku, aby usunąć wodę pozostającą w rurkach. (Może to wytwarzać odgłos zasysanej wody)

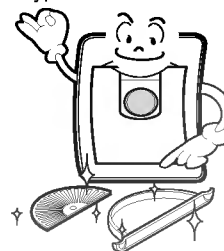
CZYSZCZENIE

Kratka i tacka ociekowa

1 Pociągnąć za tackę ociekową i wyjąć ją razem z kratką.



2 Wylać wodę do zlewu, używając łagodnego detergentu umyć tackę ociekową oraz kratkę i dokładnie wypłukać.

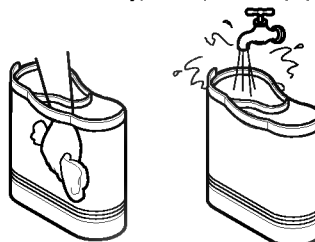


Zbiornik wody

1 Zdjąć pokrywkę.

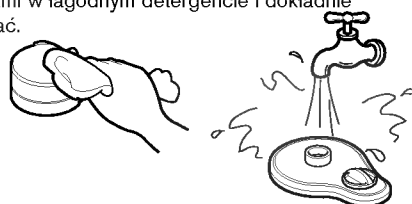


2 Wymyć zbiornik wewnątrz i na zewnątrz stosując płyn do mycia naczyń, a następnie dokładnie wypłukać pod bieżącą wodą.



Pozostałe części

Zdjąć pokrywkę, wymyć ją wraz z pozostałymi częściami w łagodnym detergencie i dokładnie wypłukać.



- Podczas mycia stosować letnią wodę.
- Nie należy stosować innych środków poza wodą. Jeżeli dozownik jest używany do napojów, do zbiornika należy nalać kilka szklanek wody i po pewnym czasie opróżnić.

PORADY DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA ŻYWNOSCI

PRZECHOWYWANIE ŻYWNOSCI

- Świeżą żywność należy przechowywać w chłodziarce. Sposób zamrażania i rozmrażania jest istotnym czynnikiem w utrzymaniu świeżości i zapachu.
- Nie przechowywać w niskiej temperaturze żywności, która łatwo się psuje, jak banany, ananasy, melony.
- Przed wstawieniem gorącej żywności pozwolić jej przestygnąć. Umieszczenie gorącej potrawy w chłodziarce może spowodować zepsucie się innej żywności i podwyższyć zużycie energii elektrycznej!
- Przechowywaną żywność należy owinąć w folię lub umieścić w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Zapobiega to wyparowywaniu wilgoci i pomaga zachować żywności jej smak i walory odżywcze.
- Nie układać żywności w miejscach, gdzie zasłaniane będą otwory wentylacyjne. Niewielki ruch zimnego powietrza utrzymuje równy rozkład temperatury w chłodziarce.
- Nie otwierać często drzwi. Otwarcie drzwi powoduje napływ ciepłego powietrza do wnętrza chłodziarki, powodując wzrost temperatury.

KOMORA ZAMRAŻARKI

- W komorze zamrażarki nie należy przechowywać butelek - po zamrożeniu płynu mogą one pęknąć.
- Nie należy powtórnie zamrażać żywności, która została rozmrożona. Powoduje to utratę smaku i walorów odżywczych.
- Gdy zamrożone produkty są przechowywane przez dłuższy czas, jak np. lody, należy je umieszczać na półkach wewnętrznych, a nie na półkach drzwi.

KOMORA CHŁODZIARKI

- Należy unikać umieszczania wilgotnej żywności głęboko na półkach chłodziarki, ponieważ bezpośredni kontakt z zimnym powietrzem może spowodować jej zamrożenie.
- Przed umieszczeniem żywności w chłodziarce należy ją zawsze oczyścić. Warzywa i owoce powinny być umyte i wytarte, żywność pakowana powinna być wytarta do czysta, aby zapobiec psuciu się innej żywności przylegającej do niej.
- Gdy na półkach przechowywane są jajka, należy się upewnić, że są one świeże. Zawsze powinny być one przechowywane w pozycji pionowej, co powoduje dłuższe zachowanie ich świeżości.

Ważnym jest utrzymywanie chłodziarki w czystości, aby zapobiec powstawaniu niepożądanych zapachów. Rozlane płyny powinny zostać natychmiast wytarte, ponieważ mogą się skwasić i pozostawić zaschniętą powierzchnię.

Nigdy nie wolno stosować do czyszczenia na żadną powierzchnię metalowych szpatulek, szczotek, szorstkich, powodujących zadrapania środków czyszczących ani mocnych środków alkalicznych.

Przed czyszczeniem należy pamiętać, że przedmioty wilgotne przymarzają do bardzo zimnych powierzchni. Nie wolno dotykać zamrożonych powierzchni mokrymi ani wilgotnymi rękoma.

ZEWNĄTRZ - Do czyszczenia pokryć chłodziarki stosować letni roztwór mydła lub detergentu. Wycierać czystą, wilgotną ściereczką, a następnie osuszyć.

WEWNĄTRZ - Zalecane jest regularne czyszczenie wnętrza i części wewnętrznych chłodziarki. Jeżeli posiadacie Państwo model z automatycznym rozmrażaniem, w czasie całego procesu czyszczenia należy zostawić oboje drzwi otwartymi.

Należy odłączyć zasilanie, usunąć wszystkie półki i tacki itp. Umyć wszystkie komór przy zastosowaniu roztworu sody. Splukać i osuszyć.

CZĘŚCI WEWNĘTRZNE - Półki wewnętrzne, półki na drzwiach, tacki do przechowywania i uszczelki magnetyczne itp. czyścić roztworem sody lub łagodnego detergentu oraz ciepłą wodą. Splukać i osuszyć.

OSTRZEŻENIE

Przed rozpoczęciem czyszczenia w okolicy części elektrycznych (lampy, przełączniki, regulatory, itp.) zawsze należy odłączyć przewód zasilający, w celu uniknięcia przedostania się wody lub płynów do wnętrza części elektrycznych i spowodowania zwarcia obwodu elektrycznego, nadmiar wilgoci należy wytrzeć przy pomocy gąbki lub ściereczki. Nie stosować łatwopalnych ani toksycznych płynów czyszczących.

CZAS URLOPÓW

W czasie urlopu o średniej długości prawdopodobnie najlepiej będzie zostawić działającą chłodziarkę. Potrawy, które mogą być zamrożone należy umieścić w zamrażarce. Jeżeli planujemy nieobecność przez dłuższy czas, należy usunąć żywność, odłączyć przewód zasilający, wyczyścić dokładnie wnętrze i, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnego zapachu, pozostawić OTWARTE każde z drzwi.

ZANIK NAPIĘCIA ZASILANIA

Większość zaników zasilania zostaje naprawionych w przeciągu godziny lub dwóch i nie wpływa na temperaturę w chłodziarce. Jednakże należy w tym czasie ograniczyć do minimum liczbę otwarć drzwi. Podczas trwania uszkodzenia zasilania przez dłuższy czas, należy umieścić na wierzchu zamrożonych produktów blok suchego lodu.

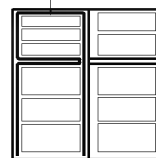
W CZASIE PRZEPROWADZKI

Należy wyjąć lub trwale przymocować wszystkie luźne części wewnątrz chłodziarki. Aby uniknąć uszkodzenia wkręcanych nóżek, należy je wszystkie wkręcić w podstawę.

OBWÓD ZAPOBIEGAJĄCY SKRAPLANIU

Zewnętrzna ściana obudowy chłodziarki może czasem być ciepła, zwłaszcza zaraz po instalacji. Nie należy się niepokoić. Dzieje się tak z powodu zastosowania obwodu zapobiegającego skraplaniu, który przepompowuje gorący czynnik chłodniczy, aby zapobiec zasrzanianiu zewnętrznej ścianki obudowy.

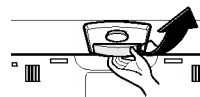
Obwód zapobiegający skraplaniu



Urządzenie niniejsze przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego. Należy zachować opakowanie transportowe wyrobu.

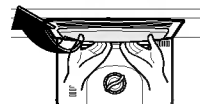
LAMPA ZAMRAŻARKI

1. Odłączyć przewód zasilający od gniazda sieciowego.
2. W celu demontażu pokrywy lampy należy włożyć palec do wewnętrznego otworu i zdjąć ją pociągając w kierunku do siebie (p. rysunek po prawej).
3. Wykręcić żarówkę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara i wymienić na nową.
4. Zmontować w kolejności odwrotnej do rozmontowania. Żarówka na wymianę musi być takiego samego typu jak oryginalna.



LAMPA CHŁODZIARKI

1. Odłączyć przewód zasilający od gniazda sieciowego.
2. Wyjąć najwyższą półkę chłodziarki.
3. W celu demontażu pokrywy lampy należy włożyć palec do wewnętrznego otworu i zdjąć ją pociągając w kierunku do siebie (p. rysunek po prawej).
4. Wykręcić żarówkę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara i wymienić na nową.
5. Zmontować w kolejności odwrotnej do rozmontowania. Żarówka na wymianę musi być takiego samego typu jak oryginalna.



NIE UŻYWAĆ PRZEDŁUŻACZY

Jeżeli to tylko możliwe, należy podłączyć chłodziarkę do indywidualnego gniazdka sieciowego, aby zapobiec przeciążania go przez inne urządzenia lub oświetlenie domowe.

WYMIANA PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, powinien być on wymieniony na specjalny przewód lub zmontowany przez producenta lub jego przedstawiciela.

BARDZO NIEBEZPIECZNA ZABAWKA

Pusta chłodziarka może być niebezpieczną zabawką dla dzieci. Jeżeli chłodziarka nie jest używana, należy usunąć wszelkie uszczelki, zatrzaśki, pokrywy lub całe drzwi lub podjąć inne kroki, aby uczynić ją nieszkodliwą.

OBWÓD OCHRONNY (UZIEMIENIE)

W przypadku zwarcia obwodu elektrycznego, obwód ochronny (uziemięcie) zmniejsza niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym poprzez odprowadzenie prądu dodatkowym przewodem.

Aby zapobiec możliwości porażenia prądem elektrycznym, niniejsze urządzenie musi być uziemione.

Nieprawidłowe użycie uziemionej wtyczki może spowodować porażenie prądem elektrycznym. Jeżeli instrukcje odnośnie uziemiania nie są w pełni zrozumiałe, lub gdy mamy wątpliwości, czy urządzenie jest uziemione prawidłowo, należy poradzić się wykwalifikowanego elektryka lub pracownika serwisu.

Niniejsze urządzenie musi być podłączone do obwodu ochronnego (uziemięte).

NIE CZEKAJ ZRÓB TO TERAZ!

W chłodziarce nie wolno przechowywać materiałów łatwopalnych, wybuchowych ani chemikaliów.

CZĘSTO MOŻNA UNIKNĄĆ WEZWANIA SERWISU!
 JEŻELI WYDAJE SIĘ NAM, ŻE CHŁODZIARKA NIE PRACUJE POPRAWNIE, NALEŻY NAJPIERW
 SPRAWDZIĆ PONIŻSZE MOŻLIWE PRZYCZYNY:

PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY
CHŁODZIARKA NIE DZIAŁA	<ul style="list-style-type: none"> ● Sprawdzić, czy nie zadziałał bezpiecznik instalacji domowej lub nie wyłączono wyłącznika obwodu elektrycznego. ● Sprawdzić, czy przewód zasilający nie wysunął się lub nie obłuzował w gniazdku sieciowym.
TEMPERATURA w KOMORZE CHŁODZIARKI LUB ZAMRAŻARKI JEST ZA WYSOKA	<ul style="list-style-type: none"> ● Regulator temperatury nie został ustawiony w odpowiedniej pozycji. ● Urządzenie jest ustawione blisko ściany lub Źródła ciepła. ● Wysoka temperatura otoczenia - częste otwieranie drzwi. ● Drzwi pozostawiono otwarte na dłuższy czas. ● W chłodziarce przechowywana jest duża ilość żywności.
NIENORMALNE ODGŁOS(Y)	<ul style="list-style-type: none"> ● Chłodziarka została zainstalowana na podłożu niestabilnym lub nierównym lub nie dokonano regulacji przy pomocy wkręcanych nóżek. ● Z tyłu chłodziarki umieszczono niepożądane przedmioty.
Z CHŁODZIARKI CZUĆ NIEPRZYJEMNE ZAPACHY	<ul style="list-style-type: none"> ● Żywność o mocnym zapachu powinna być szczelnie przykryta lub owinięta. ● Należy wyczyścić wnętrze.
ZAWILGOCONE OBSZARY NA POWIERZCHNI URZĄDZENIA	<ul style="list-style-type: none"> ● Jest normalne w okresie dużej wilgotności powietrza. ● Drzwi mogły pozostać niedomknięte.

Pojemność całkowita	526 ℓ
Pojemność zamrażarki	149 ℓ
Pojemność chłodziarki	377 ℓ
Wysokość	1793 mm
Szerokość	717 mm
Głębokość	831 mm
Waga	96 kg
Napięcie znamionowe	230~240 V, 50 Hz
Zdolność mrożenia	7.8 kg / 24 h
Energochłonność	1.82 kW / 24 h
Klasa wydajności energetycznej	B
Poziom hałasu	46 dB
Zdolność utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania	11 h



Najważniejsi są



LG Electronics Polska Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa

Tel.: (22)6061450, Fax: (22)6061459

<http://www.lge.pl>

