

optimum

LODÓWKA LD-0110 PLUS



PL	Instrukcja obsługi	6
UK	Operating Instructions	10

KARTA GWARANCYJNA

NR

Ważna wraz z dowodem zakupu
Sprzęt przeznaczony wyłącznie do użytku domowego

Nazwa sprzętu: Lodówka

Typ, model: LD-0110 PLUS

Nr fabryczny:

Data sprzedaży:

Rachunek nr:

.....
pieczętka i podpis sprzedawcy

SERWIS ARCONET

ul. Grobelnego 4

05-300 MIŃSK MAZOWIECKI

tel. +48 22 100-59-65, INFOLINIA: 0 801-44-33-22

LISTA PUNKTÓW SERWISOWYCH: www.arconet.pl

Expo-service Sp. z o.o.

00-710 Warszawa, Al. Witosza 31/22, Polska

tel. +48 25 759 1881, fax +48 25 759 1885

AGD@expo-service.com.pl

www.optimum.hoho.pl

Adres do korespondencji:

Expo-service Sp. z o.o.

05-300 Mińsk Mazowiecki

ul. Grobelnego 4



WARUNKI 24 MIESIĘCZNEJ GWARANCJI

1. Sprzedawca ponosi odpowiedzialność za wady fizyczne przedmiotu w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży. Gwarancja dotyczy wyrobów zakupionych w Polsce i jest ważna na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Ujawnione w tym okresie wady będą usuwane bezpłatnie przez wymienione w karcie gwarancyjnej zakłady serwisowe w terminach nie dłuższych niż 14 dni od daty dostarczenia sprzętu do zakładu serwisowego (na podstawie prawidłowo wypełnionej przez punkt sprzedaży niniejszej karty gwarancyjnej). W wyjątkowych przypadkach termin ten może być wydłużony do 21 dni - jeżeli naprawa wymaga sprowadzenia części od producenta.
2. Reklamujący powinien dostarczyć sprzęt do punktu przyjęć najlepiej w oryginalnym opakowaniu fabrycznym lub innym odpowiednim do zabezpieczenia przed uszkodzeniami. Dotyczy to również wysyłki sprzętu. Jeżeli w pobliżu miejsca zamieszkania nie ma punktu przyjęć, reklamujący może wysłać pocztą sprzęt do naprawy w centralnym punkcie serwisowym w Mińsku Mazowieckim, na koszt gwaranta.
3. Zgłoszenie wady lub uszkodzenia sprzętu przyjmowane są przez punkty serwisowe.
4. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy lub zwrot gotówki tylko w przypadku gdy:
 - w serwisie stwierdzono wadę fabryczną niemożliwą do usunięcia
 - w okresie gwarancji wystąpi konieczność dokonania 3 napraw, a sprzęt nadal wykazuje wady uniemożliwiające eksploatację zgodną z przeznaczeniem.
5. W przypadku wymiany sprzętu, okres gwarancji dla sprzętu liczy się od daty jego wymiany.
6. Pojęcie "naprawa" nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi (np. bieżąca konserwacja, odkamienianie), do wykonania których zobowiązany jest Użytkownik we własnym zakresie.
7. Gwarancją nie są objęte:
 - a) elementy szkalne (np. dzbanki, talerze), sznury przyłączeniowe do sieci, wtyki, gniazda, żarówki, noże, elementy eksploatacyjne (np. filtry, worki, misy, blendery, noże, tarki, wirówki, pokrywy, uchwyty noża),
 - b) uszkodzenia mechaniczne, termiczne, chemiczne i wszystkie inne spowodowane działaniem bądź zaniechaniem działania przez Użytkownika albo działaniem siły zewnętrznej (przepięcia w sieci, wyładowania atmosferyczne, przedmioty obce, które dostały się do wnętrza sprzętu, korozja, pył, etc.),
 - c) uszkodzenia wynikłe wskutek:
 - samodzielnych napraw
 - przeróbek i zmian konstrukcyjnych dokonywanych przez użytkownika lub osoby trzecie
 - okoliczności, za które nie odpowiada ani wytwórca ani sprzedawca, a w szczególności na skutek niewłaściwej lub niezgodnej z instrukcją instalacji, użytkowania, braku dbałości o sprzęt albo innych przyczyn leżących po stronie użytkownika lub osób trzecich
 - d) celowe uszkodzenia sprzętu,
 - e) czynności konserwacyjne, wymiana części posiadających określoną żywotność (bezpieczniki, żarówki, etc.),
 - f) czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest Użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt np. zainstalowanie, sprawdzenie działania, etc.
8. Samowolne zmiany wpisów w karcie gwarancyjnej powodują utratę gwarancji. Karta gwarancyjna bez wpisanej nazwy urządzenia, typu, nr fabrycznego, dołączonego dowodu zakupu, wpisania daty sprzedaży oraz czytelnej pieczętki sklepu jest nieważna.
9. Sprzęt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego, w przypadku innego użytkowania traci gwarancję.
10. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Adnotacje o przebiegu napraw

NAPRAWA 1 Karta gw. nr Sprzęt Typ Data sprzedaży Pieczętka sklepu Rodzaj naprawy Wymienione części		Lp.
		Data zgł.
		Data wyk.
NAPRAWA 2 Karta gw. nr Sprzęt Typ Data sprzedaży Pieczętka sklepu Rodzaj naprawy Wymienione części		Nazwisko monter
NAPRAWA 3 Karta gw. nr Sprzęt Typ Data sprzedaży Pieczętka sklepu Rodzaj naprawy Wymienione części		Pieczętka zakładu
NAPRAWA 4 Karta gw. nr Sprzęt Typ Data sprzedaży Pieczętka sklepu Rodzaj naprawy Wymienione części		

Adnotacje o przebiegu napraw

Lp.	Data zgł.	Data wyk.	Opis wykonywanych czynności oraz wymienione części	Nazwisko monter	Pieczęć zakładu

Prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji przed rozpoczęciem eksploatacji lodówki.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ostrzeżenia:

- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub psychicznych, a także osoby nieposiadające doświadczenia w pracy z urządzeniem lub jego znajomości, o ile nie znajdują się one pod nadzorem osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo lub uzyskały od nich instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia.
- Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i powyżej, jeśli ich działanie jest nadzorowane lub zostały one uprzednio poinstruowane odnośnie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją niebezpieczeństwo związane z użytkowaniem. Dla bezpieczeństwa dzieci proszę nie zostawiać swobodnie dostępnych części opakowania (torby plastikowe, kartony, styropian itp.)

OSTRZEŻENIE! Nie pozwalaj dzieciom bawić się folią. Niebezpieczeństwo uduszenia!

- Dzieci powinny pozostawać pod nadzorem dla zapewnienia, że nie używają urządzenia do zabawy.
- Nie stosować narzędzi mechanicznych ani innych środków – poza zalecanymi przez producenta – dla przyspieszenia procesu rozmrażania.
- Nie dopuszczać do uszkodzenia układu cieczy chłodzącej.



W układzie chłodzenia zastosowany jest środek chłodzący R600a.

UWAGA! Nie wolno doprowadzić do uszkodzenia układu chłodzenia chłodziarko-zamrażarki. Przy uszkodzeniu układu chłodzenia należy starannie przewietrzyć pomieszczenie i usunąć wszelkie otwarte źródła ognia znajdujące się blisko urządzenia.

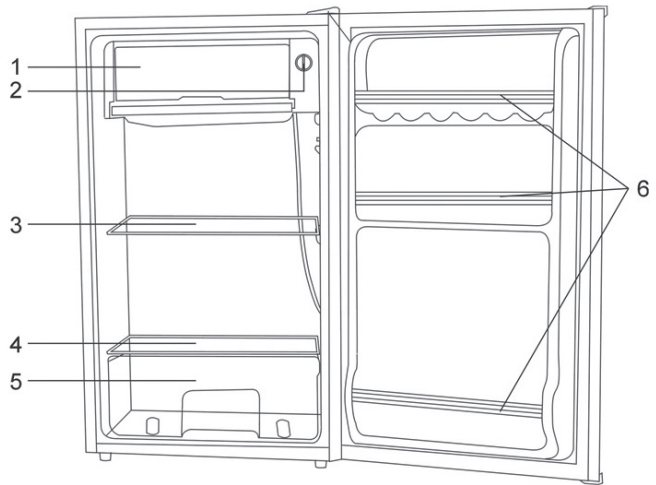
UWAGA! Nie umieszczać urządzenia bezpośrednio przy łatwopalnych i rozprzestrzeniających ogień przedmiotach i substancjach (lakier, farby itp.)

- **ZABRANIA SIĘ** instalowania urządzenia do wnek lub wbudowywania jej do mebli.
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy sprawdzić w sposób wizualny stan uszkodzeń przewodu zasilania i wtyczki. Jeśli przewód zasilania jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez autoryzowany punkt serwisowy.
- **ZABRANIA SIĘ**
 - przechowywania w urządzeniu substancji grożących wybuchem
 - przechowywania w zamrażarce szklanych naczyń z płynami zamarzającymi;
 - odłączać urządzenie od sieci elektrycznej ciągnąc za przewód zasilający.
- Podczas transportu i instalacji urządzenia zwrócić uwagę, by nie uszkodzić układu chłodniczego, a przed podłączeniem urządzenia do sieci zasilającej koniecznie sprawdzić czy rurki obiegu chłodniczego nie są uszkodzone. Wyciekający czynnik chłodniczy może powodować obrażenie oczu. W takim przypadku należy przemyć je dużą ilością wody i natychmiast skontaktować się z lekarzem okulistą.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania urządzenia w sposób niezgodny z informacjami zawartymi w poniższej instrukcji obsługi!
- Nie używaj uszkodzonego urządzenia, również wtedy, gdy uszkodzony jest przewód sieciowy lub wtyczka – w takim przypadku oddaj urządzenie do naprawy w autoryzowanym punkcie serwisowym.

1. Elementy składowe

LD-0110

- 1) Komora zamrażania i tacka ociekowa
- 2) Pokrętko regulacji temperatury
- 3) Szeroka szklana półka
- 4) Wąska półka
- 5) Pojemnik na owoce i warzywa
- 6) Półki drzwiowe



2. Prawidłowe ustawienie

Prawidłowa wentylacja

Należy zapewnić właściwą wentylację przestrzeni wokół lodówki celem łatwego odprowadzania ciepła i zapewnienia niskiego zużycia energii. Dlatego ustawiając urządzenie należy zachować odpowiednią odległość – min. 10 mm pomiędzy tyłem urządzenia a ścianą a także odstęp 100 mm pomiędzy ścianami bocznymi a przyległymi elementami i 200 mm ponad górną powierzchnią lodówki. Należy również zapewnić możliwość otwierania drzwi pod kątem 160°.

Zasilanie

Lodówka może być zasilana wyłącznie prądem jednofazowym, przemiennym o napięciu 220-240 V/50 Hz. Jeśli lokalne wahania napięcia są na tyle duże że przewyższają górne ograniczenie, lodówkę należy podłączyć do sieci przez automatyczny regulator napięcia. Lodówkę należy podłączyć do osobnego gniazda sieciowego, do którego nie są podłączone inne urządzenia elektryczne. Wtyczka lodówki powinna być dopasowana do gniazda z uziemieniem.

Przewód zasilający

Przewodu, podczas eksploatacji nie wolno wydłużać ani związać. Ponadto zabrania się umieszczania przewodu w pobliżu sprężarki z tyłu lodówki, z uwagi na jej wysoką temperaturę podczas pracy. Zetknięcie przewodu ze sprężarką mogłoby prowadzić do zniszczenia jego izolacji a w konsekwencji upływu prądu. Nie wyciągaj wtyczki z gniazda sieci pociągając za przewód.

Ochrona przed wilgocią

Należy unikać umieszczania lodówki w miejscach o wysokiej wilgotności celem zminimalizowania ryzyka korozji jej metalowych elementów. Z tego względu zabronione jest stosowanie wody bezpośrednio na powierzchni lodówki, ponieważ – z uwagi na jej słabą izolację – może dojść do upływu prądu.

Ochrona przed wysoką temperaturą

Lodówka powinna znajdować się z daleka od źródeł ciepła. Nie należy również wystawiać jej na bezpośrednie działania promieni słonecznych.

Stabilne ustawienie

Podłoże, na którym będzie ustawiona lodówka powinno być płaskie i stabilne. Lodówki nie należy umieszczać na tworzywach miękkich takich jak pianka, tworzywa sztuczne itp. Jeśli lodówka nie stoi prosto, jej ustawienie należy wyregulować stopkami. Lodówka nie należy umieszczać w pobliżu przedmiotów wywołujących drgania.

Unikanie zagrożeń

Nie zaleca się umieszczania lodówki w pobliżu substancji lotnych lub wybuchowych takich jak gaz, benzyna, alkohol, lakier, olej bananowy itp. Wspomnianych powyżej substancji nie wolno przechowywać w lodówce.

Przenoszenie

Podczas ustawiania lub przenoszenia lodówki nie wolno obracać do pozycji poziomej, przechylać o kąt większy niż 45° ani ustawiać do góry nogami.

3. Zalecenia

- Umieszczanie w lodówce przedmiotów lub powietrze przedostające się do jej wnętrza podczas otwierania drzwi może spowodować tworzenie się warstwy szronu w jej wnętrzu. Powoduje to pogorszenie pracy lodówki. Jeśli grubość takiej warstwy przekroczy 2 mm, lodówkę należy rozmrozić.
- Rozmrażanie komory zamrażalnika wykonywane jest ręcznie. Przed rozpoczęciem rozmrażania należy wyjąć żywność, tacę na lód i półkę z komory chłodzenia, następnie ustawić pokrętko regulacji temperatury w pozycję „0” (powodując zatrzymanie pracy sprężarki) i pozostawić drzwiczki otwarte, co spowoduje roztopienie

się lodu i szronu i jego osadzenie się na dnie komory zamrażalnika. Dla przyspieszenia rozmrażania wodę można zebrać miękką ściereczką. Można również włożyć miskę z gorącą wodą (50°C) do komory zamrażalnika. Po zakończeniu rozmrażania należy pamiętać o ustawieniu pokrętki regulacji temperatury w początkowym położeniu.

- Nie zaleca się bezpośredniego podgrzewania komory zamrażalnika za pomocą gorącej wody lub suszarki, gdyż może to prowadzić do deformacji wewnętrznej jej powierzchni.
- Nie zaleca się również używania narzędzi lub drewnianych przedmiotów do usuwania szronu lub lodu ani odrywania żywności z pojemników do których mogła ona przywrzeć, ponieważ może to powodować uszkodzenie wewnętrznej powierzchni obudowy parownika.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzenia przewodu zasilającego urządzenia, należy wymienić go w punkcie serwisowym wskazanym przez producenta z uwagi na konieczność użycia specjalnych narzędzi.

4. Konserwacja

- Lodówkę należy czyścić i konserwować raz w miesiącu.
- Podczas prowadzenia konserwacji upewnić się, że wtyczka została wcześniej wyjęta z gniazda zasilającego.
- Przetrzeć zewnętrzną i wewnętrzną powierzchnię lodówki i jej akcesoriów wilgotną ściereczką. W przypadku silnego zabrudzenia przetrzeć mocniej obojętnym środkiem myjącym, a następnie przemyć wodą i przetrzeć do sucha ściereczką. Na koniec zaleca się wypolerowanie powierzchni lodówki woskiem i flanelą.
- Aby nie uszkodzić powłoki lakierowanej i tworzyw sztucznych do mycia nie stosować gorącej wody, rozpuszczalników, benzyny, alkoholu, nafty, proszku do prania, środków czyszczących, alkalicznych środków myjących, kwasu, chemikaliów itp. Nie wolno myć lodówki bezpośrednio wodą, gdyż może to powodować korozję lub prowadzić do uszkodzenia izolacji.
- Uszczelnienia gumowe drzwi należy zawsze utrzymywać je w czystości.

5. Usuwanie usterek

- **Gdy lodówka nie działa.**

Sprawdzić, czy nie wystąpiła awaria zasilania.

Sprawdzić, czy wtyczka lodówki jest podłączona do gniazda sieciowego.

- **Gdy siła chłodzenia jest zbyt duża.**

Pokrętko regulacji temperatury ustawione jest na zbyt wysoki poziom chłodzenia.

Umieszczenie żywności zawierającej dużo wilgoci bezpośrednio pod wylotem chłodnego powietrza, powoduje, że ulega ono szybkiemu zamarznięciu. Nie jest to oznaka wadliwego działania.

- **Gdy siła chłodzenia jest zbyt mała.**

Żywność może być ułożona zbyt ciasno, powodując zablokowanie wylotu chłodnego powietrza.

W lodówce umieszczono zbyt dużo żywności lub ciepłą żywność.

Drzwi mogą być nieprawidłowo domknięte.

Uszczelka drzwi może być uszkodzona.

Lodówka może nie posiadać wentylacji.

Wokół lodówki – po bokach i z góry – może być zbyt mało wolnej przestrzeni.

Pokrętko regulacji temperatury może być ustawione nieprawidłowo.

- **Gdy woda z rozmrażania przedostaje się do wnętrza lodówki lub na podłogę.**

Sprawdzić czy odpływ i wąż odpływowy nie są zapchane.

Sprawdzić czy taca ociekowa jest prawidłowo założona.

- **Gdy przednia ściana obudowy lodówki nagrzewa się.**

Dla ochrony przed kondensacją, lodówka wyposażona jest w rurkę przeciwkondensacyjną, która nagrzewa przednią ściankę obudowy gdy lodówka pracuje. Ciepły przód obudowy nie jest oznaką wadliwego działania lodówki.

- **Gdy na zewnętrznej powierzchni lodówki skrapla się para.**

Na zewnętrznej powierzchni lodówki może mieć miejsce kondensacja, gdy wilgotność jest wysoka, jak np. podczas pory wilgotnej. Zjawisko oparte jest na takiej samej zasadzie jak proces skraplania się pary na ścianie szklanki po wlewniu do niej zimnej wody. Zjawisko takie nie oznacza zatem wadliwego działania lodówki. Skroploną parę należy wytrzeć suchą ściereczką.

- **Gdy słyszalny jest dźwięk przelewającej się wody.**

Dźwięk taki powodowany jest przez przepływający czynnik chłodzący. Zjawisko takie nie oznacza wadliwego działania lodówki.

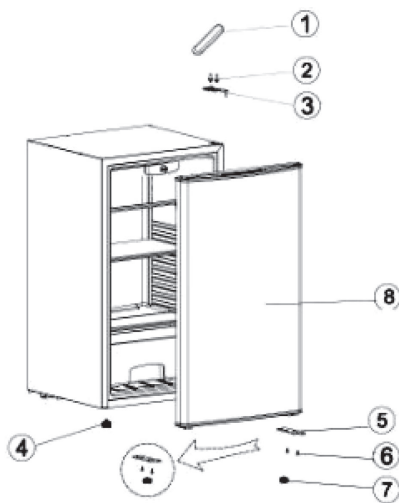
- **Gdy ścianka boczna obudowy nagrzewa się.**

Ścianka boczna obudowy nagrzewa się, gdy drzwi otwierane są zbyt często, podczas uruchamiania urządzenia, a także w okresie letnim, przy wysokich temperaturach na zewnątrz. W takim przypadku nie należy dotykać ścianki. Jej temperatura spowodowana jest odprowadzaniem ciepła z wnętrza obudowy i nie oznacza to wadliwego działania lodówki.

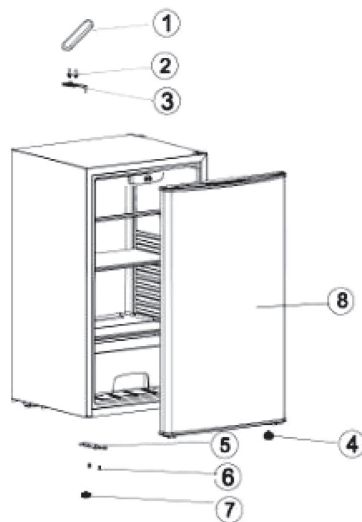
6. Instrukcja odwracania drzwi

Drzwi lodówki mogą być zamontowane w dwóch położeniach umożliwiających otwieranie lodówki z lewej lub prawej strony, w zależności od potrzeb. Aby zmienić kierunek otwierania drzwi należy postępować wg uproszczonej instrukcji zamieszczonej obok (str. 9).

- Zdjąć osłonę górnego zawiasu (1), odkręcić górne śruby zawiasu (2). Zdjąć górny zawias (3).
- Podnieść drzwi i położyć je na zabezpieczonej powierzchni, aby zapobiec porysowaniu.



1. Osłona górnego zawiasu
2. Śruby mocujące zawias
3. Górny zawias
4. Regulowane nóżki



5. Dolny zawias drzwi
6. Śruby mocujące dolny zawias
7. Regulowane nóżki
8. Drzwi

- Zdjąć nóżki drzwi (4 i 7), odkręcić śruby (6), zdjęć dolny zawias (5).
- Zmienić położenie dolnego zawiasu (5) na przeciwną stronę urządzenia, umieścić i oprzyj drzwi na dolnym zawiasie (5), przenieść śruby (6) i regulowane nóżki (4 i 7). Wyrównać drzwi zamontować górny zawias (3) za pomocą dwóch śrub (2).
- Założyć osłonę górnego zawiasu (1).

Parametry Techniczne:

LD-0110 PLUS

220-240 V~ 50 Hz; 0,3 kWh/24 h

Klasa energetyczna: F

Pojemność: 91/10 l

Poziom hałasu: 41 dB

Wymiary: 830 x 470 x 440 mm

Waga netto/brutto: 22 kg / 24 kg

EKOLOGIA – OCHRONA ŚRODOWISKA

Zużyte urządzenie należy wykluczyć z eksploatacji.

- System chłodzący urządzenia zawiera środek chłodzący i związki /izolacja/ które wymagają specjalnego traktowania przy ich zniszczeniu. Dlatego likwidację urządzenia należy powierzyć jednostkom specjalnie do tego celu powołanym. Z powodu bezpieczeństwa środowiska naturalnego należy uważać by nie uszkodzić rurek z tylnej strony urządzenia.

Symbol „przekreślonego pojemnika na śmieci” umieszczony na sprzęcie elektrycznym lub opakowaniu wskazuje na to, że urządzenie nie może być traktowane jako ogólny odpad domowy i nie powinno być wyrzucane do przeznaczonych do tego celu pojemników.



Niepotrzebne lub zużyte urządzenie elektryczne powinno być dostarczone do specjalnie wyznaczonych do tego celu punktów zbiorczych, zorganizowanych przez lokalną administrację publiczną, przewidzianych do zdawania elektrycznego sprzętu podlegającego utylizacji.

W ten sposób każde gospodarstwo domowe przyczynia się do zmniejszenia ewentualnych negatywnych skutków wpływających na środowisko naturalne oraz pozwala odzyskać materiały z których składa się produkt.

Waga:

LD-0110: 22 kg €

Please read this manual carefully before using the refrigerator.

WARNING:

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

WARNING! The cooling system of the fridge-freezer must not be damaged. If the cooling system is damaged, thoroughly ventilate the room and remove any open sources of fire close to the device.

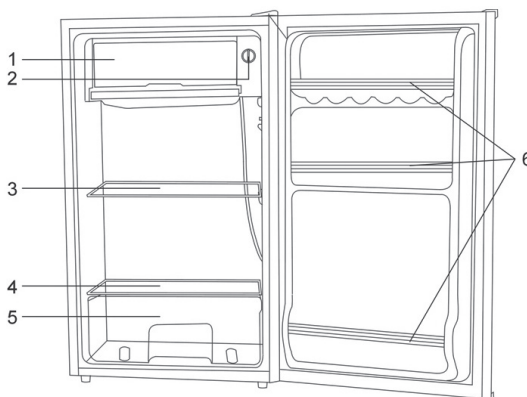
WARNING! Do not place the device directly near flammable and fire-spreading objects and substances (varnishes, paints, etc.).



1. NAME OF PARTS

LD-0110 PLUS

- 1) Ice box and drip tray
- 2) Thermostat and lamp housing
- 3) Full-width glass shelf
- 4) Half-width shelf
- 5) Salad / vegetable crisper
- 6) Rack shelves



2. CORRECTLY POSITIONING

Well Ventilating

There is need of good ventilation around the refrigerator for easy dissipation of heat, high efficiency of refrigeration and low power consumption. For this purpose, sufficient clear space should be needed around the refrigerator. Its back is at least 10 mm away from the wall. Its sides at least have a space of 100 mm separately.

The height from over a top is not less than 200 mm. A clear space should be left to open the door to 160°.

Power Supply

The refrigerator is only applied with power supply of single phase alternating current of 220-240V/50Hz if fluctuation

of voltage in the distinct user is of so large that the voltage onwards the above scope. For safety sake, be sure to apply AC automatic voltage regulator to the refrigerator. The refrigerator must employ a special power socket instead of common one with other electric appliance. Its plug must match the socket with ground wire.

Power Line Cord

The cord should be neither lengthened nor folded into coil during operation.

Moreover, it is forbidden that cord is kept close onto the compressor at the back of the refrigerator. The surface temperature of which is quite high when operating. Touching with it would deactivate the insulation on cause leakage for electricity.

Protection From Moisture

Avoiding placing the refrigerator in a place where heavy moisture is present so as to minimize possibly of rusty for its metal parts still more, the refrigerator is forbidden to be directly sprayed by water. Otherwise, poor insulation and current leakage would occur.

Protection From Heat

The refrigerator should be far away from any heat source or direct sunshine.

Fixing Stable

Floor on which refrigerator will be placed must be flat and bold. It should not be laid on any soft material such as foam plastic, etc. If the refrigerator is not on the same level. Adjust the screw suitably. The refrigerator should not be placed near anything which may echo.

Keep Away From Danger

It is inadvisable that the refrigerator is placed near any vitalization or combustibles such as gas, petrol, alcohol, lacquer and banana oil etc.

The above-mentioned objects can not be stored in the refrigerator.

Moving

When fixed or moved, the refrigerator can not be set horizontally or declined to more than 45° or upside-down.

3. CAUTIONS

- What contained in fold or getting into air inside the refrigerator by opening doors may form a layer of frost inside. It will weaken the refrigerator when the frost is thick while it is more than 2 mm thick, you should defrost.
- Defrosting in freezer chamber is operated manually. Before defrosting, take the food, the ice tray and the shelf out into the cold storing chamber separately, then set the knob of the temperature regulator to position "0" (where the compressor will stop working and leave the door open unit ice and frost dissolve thoroughly deposited at bottom of the freezer chamber) wipe off the water with soft cloth in the case of speeding up the defrosting. You may put a bowl of warm water (about 50°C) into the freezer chamber and be sure to set the knob of the temperature regulator to original position after defrosting.

- It's inadvisable to be heat freezer chamber directly, with hot water or high dryer while defrosting to present deformation of the inner case.
- It's also inadvisable to scrape of ice frost or separate food from the containers which have been congealed together with the food with sharp load or wooden bars. So as not to damage the inner casing or the surface of the evaporator.
- If the supply cord of the appliance is damaged, it must only be replaced by a repair shop appointed by the manufacturer. Because special purpose tools are required.

4. MAINTENANCE

- The refrigerator should be cleaned and maintained once a month.
- When performing maintenance, make absolutely sure that the power plug is first disconnected from the power outlet.
- Wipe the inner and outer surface of the refrigerator and its accessories with wet cloth, if they are too dirty, scrub them with neutral detergent and then clean them with water and dry them with clean cloth. After this, a small quantify of glass wax is recommended to polish the refrigerator surface with a flannelette.
- For cleaning don't use hot water, diluent, petrol, alcohol, kerosene, washing powder, cleanser, aikallinous detergent, acid, chemical cloth, etc. So as not damaged the lacquer coat and plastics. It is forbidden than the refrigerators directly with water. Otherwise, it would cause rusty or weaken the insulation.
- Be careful to upkeep the sealing rubber bars of the doors. They should always be cleaned.

5. TROUBLE SHOOTING

- **When the refrigerator does not work.**

Check if there is a power failure.

Check if the power plug is plugged into power outlet.

- **When the refrigerator is cooling excessively.**

The temperature control dial may be set too high.

If you place foodstuffs containing a lot of moisture directly under the cool air outlet, they will freezer easily. This does not indicate a malfunction.

- **When the refrigerator is not cooling sufficiently.**

The food may be packed too tightly together which will block the flow of cool air.

You may have put something hot or a lot of foodstuffs into the refrigerator.

The door may not have been closed properly.

The door gaskets may be damaged.

The refrigerator may not be ventilated.

There may be insufficient clearance between the refrigerator and the surfaced immediately both sides and above.

The temperature control dial may not be set properly.

- **When the defrosting water overflows inside the refrigerator and onto the floor.**

Checks that the drain pipe and drain hose are not clogged.

Check that the drain pan is house properly.

- **When the refrigerator's cabinet front heats up.**

In order to safeguard against condensation, there is an anti condensation pipe which heats up the cabinet front when running actuated.

A warm cabinet front does not indicate a malfunction.

- **When condensation form on the outside of the refrigerator.**

Condensation may form on the outside when the humidity is high such as during a wet season. This is the same result as the condensation formed when chilled water is poured into a glass. It does not, therefore, indicate a failure, wipe dry with a dry cloth.

- **When you hear a sound like water flowing.**

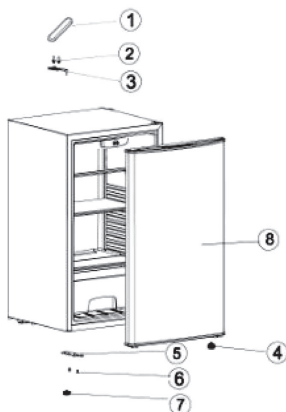
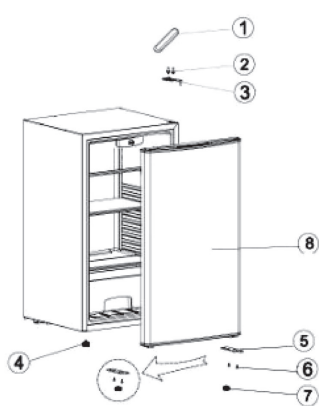
A sound like water flowing is the refrigerant flowing. It doesn't indicate a malfunction.

- **When the cabinet's side panel heats up.**

The side panel of the cabinet will heat up when the door is opened or closed frequently. When starting the unit and when the unit operates in summer with high ambient outside temperature. In such case, do not touch the panel, it results from the dissipation of the heat from inside the cabinet, and it does not mean that something is wrong with the refrigerator.

6. DOOR REVERSAL INSTRUCTIONS

Your refrigerator is built with a reversible door. You have the choice of either opening it from the left or the right side. In order to reverse the opening direction of your door, please follow these simple instructions.



1. Upper Hinge Cover
2. Hinge Fixed Screws
3. Upper Hinge
4. Adjustable Foot
5. Down Door Hinge
6. Down Door Hinge Screws
7. Adjustable Foot
8. Door

- Remove the hinge cover (1) and unscrew upper hinge screw (2).
- Remove upper hinge (3).
- Lie the unit on the floor for support.
- Remove the door leg (4&7) and unscrew screws (6), remove lower hinge (5).
- Change the position of lower hinge (5) to the opposite side of the appliance, locate and support the door onto the lower hinge (5), replace screws (6) and adjustable foot (4&7), align door and replace the upper hinge (3) and replace screws (2).
- Fit the hinge cover (1).

Technical Parameters LD-0110 PLUS

220-240 V~ 50 Hz; 0.3 kWh/24 h

F Class Energy efficiency

Capacity: 91/10 L

Noise level: 41 dB

Dimensions: 830 x 470 x 440 mm

Net/Gross Weight: 22 kg / 24 kg

ECOLOGY – ENVIRONMENTAL PROTECTION

The cooling system of the device contains the cooling agent and the compounds / insulation / which they require special treatment for their destruction. Therefore, the liquidation of the device should be entrusted to individuals specifically appointed for this purpose. For reasons of environmental safety, be careful not to damage the pipes on the back of the device.

The “crossed-out trash bin” symbol on electrical equipment or packaging indicates that the device cannot be treated as general household waste and should not be disposed of into containers for such waste.



Obsolete or broken-down electrical device should be delivered to special designated collection points, organized by local public administration, whose purpose is to collect recyclable electrical equipment.

This way, each household helps reduce possible negative effects influencing natural environment and allows the reclaiming of materials which the product is made of.

Weight:
LD-0110 PLUS: 22 kg