



REFRIGERATOR OWNER'S MANUAL

PLEASE

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

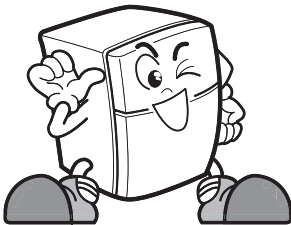
FRIGIDER MANUAL DE UTILIZARE

VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE ACEST
MANUAL DE UTILIZARE ÎNAINTE DE FOLOSIRE
ȘI SĂ-L PĂSTRAȚI LA ÎNDEMÂNĂ PENTRU A-L
PUTEĂ CONSULTA ORICÂND.

PN0.3828JS8030Q

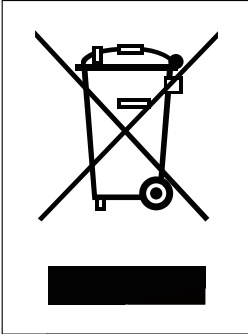
CONTENTS

INSTALLATION.....	3
FEATURE CHART.....	4
OPERATION	5
<i>Starting</i>	
<i>Temperature Control</i>	
<i>Ice Making</i>	
<i>Defrosting</i>	
SUGGESTIONS ON FOOD STORAGE..	6
CLEANING.....	6
GENERAL INFORMATION.....	6
LAMP REPLACEMENT	7
IMPORTANT WARNINGS.....	7
REPOSITIONING THE DOOR HINGE..	8
BEFORE CALLING FOR SERVICE.....	9



THIS REFRIGERATOR IS MANUFACTURED WITH GREAT CARE, AND UTILIZES THE LATEST IN TECHNOLOGY. WE ARE CONFIDENT THAT YOU WILL BE FULLY SATISFIED WITH IT'S PERFORMANCE AND RELIABILITY. BEFORE YOU START YOUR REFRIGERATOR, PLEASE READ THIS BOOKLET CAREFULLY. IT PROVIDES EXACT INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION, OPERATION AND MAINTENANCE, AND ALSO SUPPLIES SOME USEFUL HINTS.

The working life of this set is 7 years since the date of delivery to consumer.



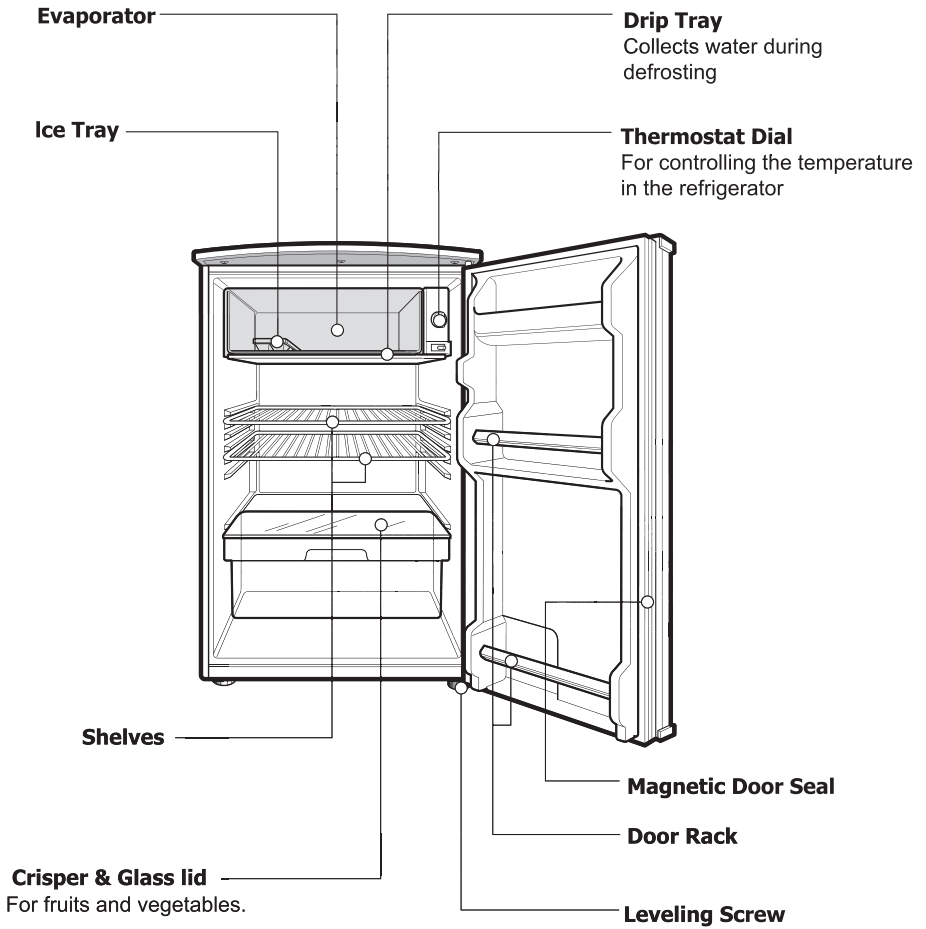
Disposal of your old appliance

1. When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.
2. All electrical and electronic products should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
3. The correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.
4. For more detailed information about disposal of your old appliance, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product.

INSTALLATION

1. Select a good location.
Place your refrigerator where it is easy to use.
2. Avoid placing the unit near heat sources, direct sunlight or moisture.
3. There must be proper air circulation around your refrigerator to keep it operating efficiently.
If your refrigerator is placed in a recessed area in the wall, allow at least a 10 inch or greater clearance above the refrigerator and 2 inches or more from the wall.
The refrigerator should be elevated 1 inch from the floor, especially if it is carpeted.
4. To avoid vibrations, the unit must be level.
If required, adjust the leveling screw to compensate for unevenness of the floor.
The front should be slightly higher than the rear to aid in door closing.
Leveling screw can be turned easily by tipping the cabinet slightly.
Turn the leveling screw clockwise to raise the unit, counterclockwise to lower it.
5. Clean your refrigerator thoroughly and wipe off all dust accumulated during shipping.
6. Install accessories such as ice tray, shelf, etc., in their proper places. They are packed together to prevent possible damage during shipment.
7. Connect the power supply cord (or plug) to the outlet. Don't double up with other appliances on the same outlet.
8. Prior to use, leave your refrigerator on for 2 or 3 hours.
Check the flow of cold air on the evaporator to ensure proper cooling.
Your refrigerator is now ready for use.

FEATURE CHART

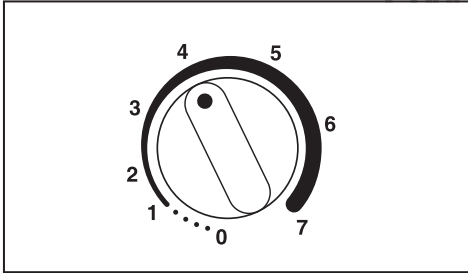


OPERATION

STARTING

When your refrigerator is first installed, allow it 2-3 hours to stabilize at normal operating temperature prior to filling it with fresh food.
If operation is interrupted, allow a 5 minute delay before restarting.

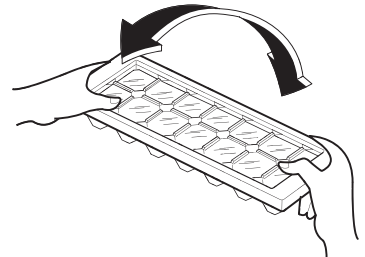
TEMPERATURE CONTROL



Your refrigerator has a control that let you regulate the temperature in the refrigerator. Initially, set the control at mid-position. For colder temperatures, adjust the control to a higher number, and for warmer temperatures, adjust the control to a lower number.

ICE MAKING

- To make ice cubes, fill the ice tray with water and place it on the evaporator.
- To remove ice cubes, hold the tray at its ends and twist gently.



TIP

To remove ice cubes easily, run water on the tray before twisting.

DEFROSTING

- It is necessary to regularly defrost your refrigerator in order to ensure efficient operation. The frost on the surface of the evaporator should not exceed a quarter of an inch (6mm) before defrosting.
- To defrost, turn the control to '0'.
- Before you start the defrosting operation, remove food from the evaporator and place the drip tray in its proper position.

- When defrosting is completed, remove the drip tray, empty water, dry and put it back to its normal position. Turn the control dial to a desired position.

CAUTION: Never use any sharp or metallic instruments to remove ice, frost or ice tray from the evaporator.

SUGGESTIONS ON FOOD STORAGE

STORING FOOD

- Store fresh food in the refrigerator. How food is frozen and thawed is an important factor in maintaining its freshness and flavor.
 - Do not store food which goes bad easily at low temperatures, such as bananas, pineapples, and melons.
 - Allow hot food to cool prior to storing. Placing hot food in the refrigerator could spoil other food, and lead to higher electric bills!
 - When storing, wrap food in vinyl, or place in a covered container. This prevents moisture from evaporating, and helps food to keep its taste and nutrients.
- Do not open the door frequently. Opening the door lets warm air enter the refrigerator, causing temperatures to rise.
 - Do not store bottles on the evaporator—they may break when frozen.
 - Always clean food prior to refrigeration. Vegetables and fruits should be washed and wiped, and packed food should be wiped clean, to prevent adjacent food from spoiling.

CLEANING

It is important that your refrigerator be kept clean to prevent undesirable odors. Spilled food should be wiped up immediately, since it may acidify and stain plastic surfaces if allowed to settle.

Never use metallic scouring pads, brushes, coarse abrasive cleaners or strong alkaline solutions on any surface.

Before you clean, however, remember that damp objects will stick or adhere to extremely cold surfaces. Do not touch frozen surfaces with wet or damp hands.

EXTERIOR—Use a lukewarm solution of mild soap or detergent to clean the durable finish of your refrigerator. Wipe with a clean, damp cloth and then dry.

INTERIOR—Regular cleaning of the interior and interior parts is recommended. Disconnect the power supply, and remove food and shelves, trays etc. Wash all compartment and shelves, trays etc. with a baking soda solution. Rinse and dry.

WARNING

Always remove power cord from the wall outlet prior to cleaning in the vicinity of electrical parts. Wipe up excess moisture with a sponge or cloth to prevent water or liquid from getting into any electrical part and causing a electric shock. Do not use flammable or toxic cleaning liquids.

GENERAL INFORMATION

VACATION TIME

During average length vacations, you will probably find it best to leave the refrigerator in operation. When you plan to be away for an extended period, remove all food, disconnect the power cord, clean the interior thoroughly, and leave the door OPEN to prevent odor formation.

POWER FAILURE

Most power failures are corrected in an hour or two and will not affect your refrigerator temperatures.

However, you should minimize the number of door

openings while the power is off. During power failures of longer duration, place a block of dry ice on top of your frozen packages.

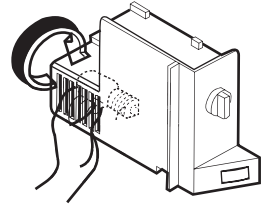
IF YOU MOVE

Remove or securely fasten down all loose items inside the refrigerator.

To avoid damaging the leveling screw, turn them all the way into the base.

LAMP REPLACEMENT(OPTION)

1. Unplug the power cord from the outlet.
2. Remove refrigerator shelves.
3. Remove the lamp by turning it counterclockwise as shown in the figure at right.
4. Assemble in reverse order of disassembly.Replacement bulb must be the same specification as original.



IMPORTANT WARNINGS

DO NOT USE AN EXTENSION CORD

If possible,connect the refrigerator to its own individual electrical outlet to prevent it and other appliances or household lights from causing an overload that could cause a power outage.

POWER CORD REPLACEMENT

If the supply cord is damaged,it must be replaced by a special cord or assembly from the manufacturer or its service agent.

VERY DANGEROUS ATTRACTION

An empty refrigerator can be a dangerous attraction to children.Remove either gasket,latche,lid or the entire door from your unused appliance,or take some other action to make it harmless.

ABOUT GROUNDING(EARTHING)

In the event of an electric short circuit, grounding(earthing) reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. In order to prevent possible electric shock,this appliance must be grounded. Improper use of the grounding plug can result in an electric shock.Consult a qualified electrician or service person if the grounding instructions are not completely understood,or if you have doubts on wheher the appliance is properly grounded.

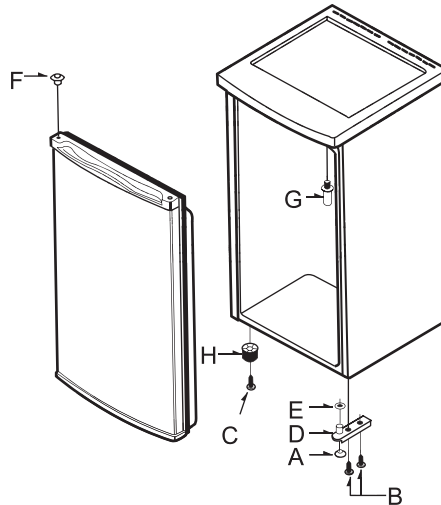
This appliance must be grounded(earthed).

DON'T WAIT! DO IT NOW!

NEVER STORE EXPLOSIVES AND CHEMICALS

REPOSITIONING THE DOOR HINGE

Your refrigerator is designed with a reversible door so that it may open from either left or right. It is best to reposition the door hinge as necessary at the outset since it is inconvenient to do so later. To change the door hinge please refer to the diagram below and proceed as follows:-



1. Remove all loose fittings from inside the appliance.
2. Carefully lay the appliance on its back on the original packing (You will need assistance to achieve this). Take care not to damage the pipework by keeping it clear of the floor.
3. Unscrew and remove the Adjustable Foot(A).
4. Remove the Lower Hinge (D) by unscrewing the 2×Bolts(B).
5. Remove the Leg(H) by unscrewing the bolt fixing it(C).
6. Gently pull the door downwards to remove it.
7. Before refitting the door, swap the Hinge Cap (F) by prising it from its current location and repositioning it on the other side of the door. Care should be taken not to damage the adjacent surfaces when removing the Hinge Cap.
8. Unscrew the Upper Hinge pin (G) and screw it into the opposite side hole in the top of the cabinet.
9. Now secure the Lower Hinge (D) to the cabinet using the 2×Bolts(B).
10. Replace the Adjustable Foot (A), setting it at approximately 20mm.
11. Carefully stand the appliance up, (you will need assistance to do this), and position it in its permanent location.
12. Check that the door opens and closes easily. Ensure that the door seal does not bind on the hinge side creating gaps which would allow air into the interior. Adjust the hinges if necessary.

This appliance should be stood on a firm, level floor with sufficient space for free airflow around it. (At least 10mm all round and, subject to location, 20mm beneath the worksurface). Avoid positions close to walls or corners. There must be sufficient room for free ventilation particularly at the back. The unit should be located away from direct heat sources, such as cookers, radiators and direct sunlight. If the unit is positioned where the temperature is too low, condensation will form on the outside of the cabinet. Normal room temperature is recommended.

Avoid locations which may be affected by draughts or dampness as this will impair the efficiency of the product

BEFORE CALLING FOR SERVICE

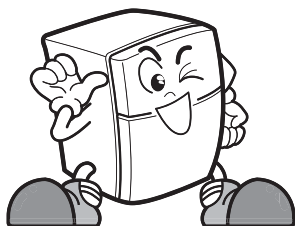
SERVICE CALLS CAN OFTEN BE AVOIDED!

IF YOU FEEL YOUR REFRIGERATOR IS NOT OPERATING PROPERLY,CHECK THESE POSSIBLE CAUSES FIRST:

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES
REFRIGERATOR DOES NOT OPERATE	<ul style="list-style-type: none">• Has a house fuse blown or circuit breaker tripped?• Has the power cord plug been removed or loosened from the electrical wall outlet?
TEMPERATURE TOO WARM	<ul style="list-style-type: none">• Temperature control not set on proper position.• Appliance is placed close to wall or heat source.• Warm weather-frequent door openings.• Door left open for a long time.• Large amount of foods are kept in the refrigerator.
ABNORMAL NOISE(S)	<ul style="list-style-type: none">• Refrigerator is installed in a weak or uneven place or leveling screw needs adjusting.• Unnecessary objects placed in the back side of the refrigerator.
REFRIGERATOR HAS ODOR	<ul style="list-style-type: none">• Foods with strong odors should be tightly covered or wrapped.• Interior needs cleaning.
DEW FORMS ON THE CABINET SURFACE	<ul style="list-style-type: none">• Not unusual during periods of high humidity.• Door may have been left ajar.

CUPRINS

INSTALARE.....	11
SCHEMA CARACTERISTICILOR.....	12
OPERARE	13
<i>Să începem</i>	
<i>Reglarea temperaturii</i>	
<i>Obținerea de gheață</i>	
<i>Dezghetare</i>	
SUGESTII DE PĂSTRARE A ALIMENTELOR.....	14
CURĂȚARE.....	14
INFORMAȚII GENERALE.....	14
ÎNLOCUIREA BECULUI	15
ATENȚIONĂRI IMPORTANTE.....	15
REPOZIȚIONAREA BALAMALEI UȘII	16
ÎNAINTE DE A CHEMA UN DEPANATOR	17

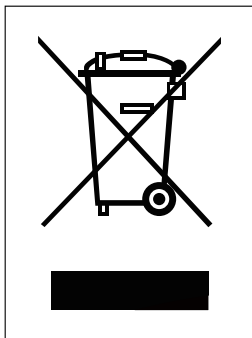


ACEST FRIGIDER ESTE FABRICAT CU MULTĂ GRIJĂ ȘI UTILIZEAZĂ CEA MAI NOUĂ TEHNOLOGIE.

AVEM CONVINGEREA CĂ VEȚI FI SATISFĂCUT PE DEPLIN DE PERFORMANȚELE ȘI FIABILITATEA SA.

ÎNAINTE DE A ÎNCEPE SĂ FOLOSIȚI FRIGIDERUL, CITIȚI CU ATENȚIE ACEASTĂ BROȘURĂ. VĂ OFERĂ INSTRUCȚIUNI PRECISE PENTRU INSTALARE, OPERARE ȘI ÎNTREȚINERE ȘI DE ASEMENEA UNELE SFATURI UTILE.

Durata de exploatare a acestui aparat este de 7 ani de la data livrării către consumator.



Casarea aparatelor vechi

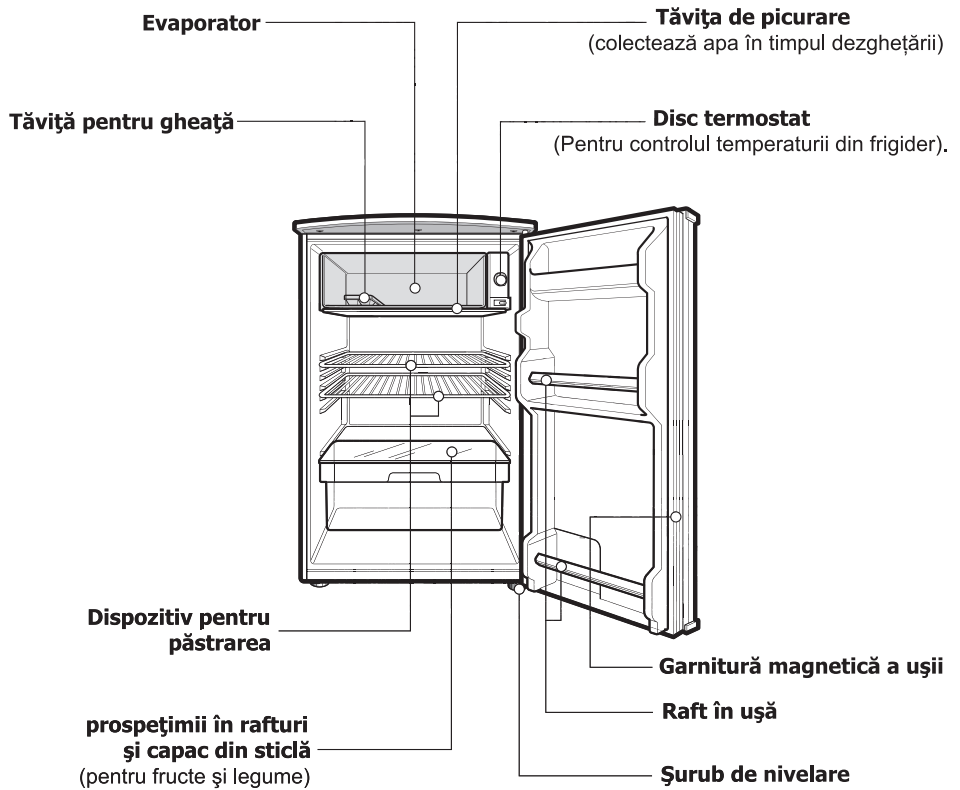
1. Această siglă (un coș de gunoi încercuit și tăiat) semnifică faptul că produsul se află sub incidența Directivei Consiliului European 2002/96/EC.
2. Aparatele electrice și electronice nu vor fi aruncate împreună cu gunoiul menajer, ci vor fi predate în vederea reciclării la centrele de colectare special amenajate, indicate de autoritățile naționale sau locale.
3. Respectarea acestor cerințe va ajuta la prevenirea impactului negativ asupra mediului înconjurător și sănătății publice.
4. Pentru informații mai detaliate referitoare la casarea aparatelor vechi, contactați autoritățile locale, serviciul de salubritate sau distribuitorul de la care ați achiziționat produsul.

INSTALARE

1. Alegeți un loc potrivit. Așezați frigiderul într-un loc ușor accesibil.
2. Evitați să așezați frigiderul în apropierea unor surse de căldură, de lumină solară directă sau de umiditate.
3. Aerul trebuie să circule liber în jurul frigiderului, pentru ca acesta să funcționeze eficient. Dacă frigiderul este amplasat într-o nișă din perete, lăsați un spațiu de cel puțin 250 mm (10 țoli) deasupra și de cel puțin 50 mm (2 țoli) față de perete. Frigiderul trebuie ridicat cu 25 mm (1 țol) de la podea, mai ales dacă există covor.
4. Pentru a evita vibrațiile, frigiderul trebuie așezat drept. Dacă este necesar, reglați șuruburile de nivelare pentru a compensa neuniformitatea podelei. Partea din față trebuie să fie puțin mai înaltă decât cea din spate, pentru a ajuta la închiderea ușii. Șuruburile de nivelare pot fi rotite cu ușurință înclinând ușor carcasa.

- Rotiți șuruburile de nivelare în sensul acelor de ceasornic pentru a ridica frigiderul și în sens invers pentru a-l coborî.
5. Curățați bine frigiderul și ștergeți-l de praful acumulat în timpul transportului.
6. Instalați accesoriile, cum ar fi tăvița pentru gheață, rafturile etc. la locurile lor. Acestea sunt ambalate împreună pentru prevenirea deteriorării în timpul transportului.
7. Conectați cablul de alimentare (sau ștecărul) la priză. Nu conectați alt aparat la aceeași priză.
8. Înainte de utilizare, lăsați frigiderul să meargă în gol timp de 2-3 ore. Verificați fluxul de aer rece de pe evaporator pentru a asigura o răcire corespunzătoare. Frigiderul dvs. este acum gata de utilizare.

SCHEMA CARACTERISTICILOR



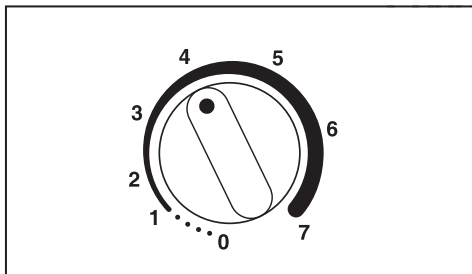
OPERARE

SĂ ÎNCEPEM

Când frigiderul este instalat pentru prima dată, lăsați să treacă 2-3 ore pentru a se stabili la temperatura normală înainte de a-l umple cu alimente proaspete.

Dacă funcționarea este întreruptă, lăsați să treacă 5 minute înainte de a-l reporni.

REGLAREA TEMPERATURII

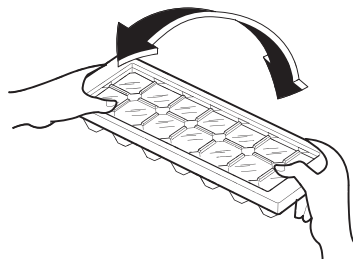


Frigiderul dispune de un reglaj care vă permite să modificați temperatura din interior. Inițial, setați reglajul pe poziția din mijloc.

Pentru temperaturi mai scăzute, setați reglajul pe un număr mai mare, iar pentru temperaturi mai ridicate setați-l pe un număr mai mic.

OBȚINEREA DE GHEAȚĂ

- Pentru a obține cuburi de gheață, umpleți cu apă tăvița pentru gheață și puneți-o pe evaporator.
- Pentru a scoate cuburile de gheață, țineți tăvița de capete și răsuciți-o ușor



SFAT

Pentru a scoate cuburile de gheață cu ușurință, turnați apă pe tăviță înainte de a o răsuci.

DEZGHEȚARE

- Este necesar să dezghețați periodic frigiderul, pentru a asigura o funcționare eficientă. Gheața formată la suprafața evaporatorului nu trebuie să depășească un sfert de țol (6 mm) înainte de dezghețare.
- Pentru dezghețare, setați reglajul pe '0'.
- Înainte de a începe operațiunea de dezghețare, scoateți alimentele din evaporator și puneți tăvița de picurare la locul său.

- Când dezghețarea este încheiată, scoateți tăvița de picurare, aruncați apa, uscați-o și puneți-o la loc.

Rotiți discul de reglaj pe poziția dorită.

PRECAUȚII: Nu folosiți instrumente ascuțite sau metalice pentru a scoate gheața, zăpada sau tăvița pentru gheață din evaporator.

SUGESTII DE PĂSTRARE A ALIMENTELOR

PĂSTRAREA ALIMENTELOR

- Păstrați în frigider alimentele proaspete. Modul de congelare și de decongelare a alimentelor reprezintă un factor important pentru menținerea prospețimii și a aromei.
- Nu puneți în frigider alimente care se strică ușor la temperaturi scăzute, cum ar fi banane, ananas și pepeni.
- Lăsați alimentele calde să se răcească înainte de a le pune în frigider. Alimentele calde puse în frigider pot strica celelalte alimente și pot conduce la sume mari de plată pentru consumul de energie electrică!
- Când puneți alimentele în frigider, ambalați-le în folie sau puneți-le în recipiente acoperite.

Acest lucru previne evaporarea umidității și ajută alimentele să-și păstreze gustul și substanțele nutritive.

- Nu deschideți ușa frecvent. Deschiderea ușii lasă aerul cald să intre în frigider, determinând creșterea temperaturii.
- Nu țineți sticle în evaporator – se pot sparge atunci când îngheață.
- Spălați întotdeauna alimentele înainte de refrigerare.

Legumele și fructele trebuie spălate și șterse, iar alimentele preambalate trebuie șterse pentru a fi curățate, astfel încât să se prevină alterarea celorlalte alimente din frigider.

CURĂȚARE

Este important ca frigiderul să fie păstrat curat, pentru a nu se forma mirosuri neplăcute. Alimentele care s-au vărsat trebuie șterse imediat, deoarece pot acidifica și păta suprafețele din material plastic, dacă rămân neșterse.

Nu folosiți bureți de sârmă, perii, agenți de curățare abrazivi sau soluții puternic alcaline pe nici o suprafață.

Cu toate acestea, înainte de curățare nu uitați că obiectele umede se vor lipi de suprafețele foarte reci.

Nu atingeți suprafețele înghețate cu mâinile ude sau umede.

EXTERIOR-Folosiți o soluție caldută de săpun sau detergent moale pentru curățarea suprafețelor dure ale frigiderului. Ștergeți cu o cârpă curată, umedă și apoi uscați

INTERIOR-Se recomandă curățarea periodică a interiorului și a pieselor din interior. Scoateți frigiderul din priză, scoateți alimentele și rafturile, tăvile etc. Spălați toate compartimentele și rafturile, tăvile etc. cu soluție de bicarbonat de sodiu. Clătiți și uscați

ATENȚIE

Scoateți întotdeauna frigiderul din priză înainte de a curăța în apropierea părților electrice.

Ștergeți umezeala excesivă cu un burete sau cu o cârpă pentru a preveni pătrunderea apei sau a lichidului în părțile electrice și electrocutarea. Nu folosiți lichide de curățare inflamabile sau toxice.

INFORMAȚII GENERALE

ÎN TIMPUL VACANȚEI

În vacanțele de durată medie, veți constata probabil că este mai bine să lăsați frigiderul să meargă.

Dacă intenționați să plecați o perioadă mai lungă, scoateți toate alimentele, scoateți frigiderul din priză, curățați bine interiorul și lăsați ușa DESCHISĂ pentru a împiedica formarea mirosurilor.

PANĂ DE CURENT

În majoritatea cazurilor, o pană de curent este r emediată într-o oră sau două și nu va afecta

temperatura din frigider.

Totuși, trebuie să reduceți la minim numărul de deschideri ale ușii când curentul este întrerupt. În timpul unei pene de curent care durează mai mult, puneți o bucată de gheață pe pachetele cu alimente congelate.

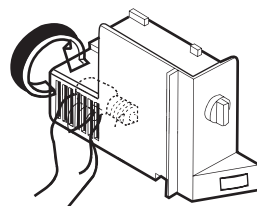
DACĂ VĂ MUTAȚI

Scoateți sau fixați bine toate elementele mobile din interiorul frigiderului.

Pentru a evita deteriorarea șuruburilor de nivelare, rotiți-le complet la bază.

ÎNLOCUIREA BECULUI (OPTIONAL)

1. Scoateți cablul de alimentare din priză.
2. Scoateți rafturile frigiderului.
3. Scoateți becul rotindu-l în sensul invers al acelor de ceasornic, ca în figura din dreapta.
5. Montați-l la loc în ordine inversă.
Becul nou trebuie să aibă aceleași specificații ca becul original.



ATENȚIONARI IMPORTANTE

NU FOLOȘIȚI PRELUNGITOR

Dacă este posibil, conectați frigiderul la propria sa priză, pentru a preveni suprasarcina la frigider, la alte aparate sau corpuri de iluminat, ceea ce ar putea duce la o pană de curent.

ÎNLOCUIREA CABLULUI DE ALIMENTARE

În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de producător sau de agentul său de service, ori de către o persoană similară calificată, pentru a evita orice riscuri.

O ATRACȚIE FOARTE PERICULOASĂ

Un frigider gol poate constitui o atracție periculoasă pentru copii. Scoateți fie garnitura, fie opritorul, capacul sau întreaga ușă de la un aparat nefolosit sau luați alte măsuri pentru a elimina riscurile.

DESPRE ÎMPĂMÂNTARE

În cazul unui scurtcircuit, împământarea reduce riscul de electrocutare, prin existența unui cablu de scurgere a curentului electric.

Pentru a preveni o posibilă electrocutare, aparatul trebuie împământat.

Utilizarea inadecvată a unei fișe de împământare poate conduce la electrocutări. Consultați un electrician calificat sau o persoană de la centrul de service dacă nu înțelegeți pe deplin instrucțiunile de împământare sau dacă nu sunteți sigur că aparatul este corect împământat.

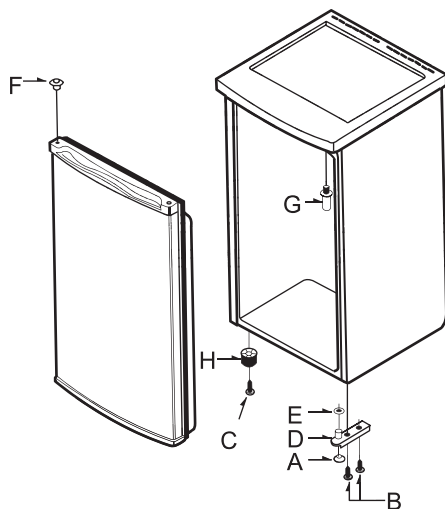
Acest aparat trebuie împământat.

NU AMÂNAȚI! FACEȚI ACEST LUCRU ACUM!

NU PĂSTRAȚI SUBSTANȚE CHIMICE ȘI EXPLOZIVE

REPOZITIONAREA BALAMALEI USII (OPTIONAL)

Frigiderul este conceput cu uşă reversibilă, astfel încât s-o puteţi deschide din stânga sau din dreapta. Este cel mai bine să reţineţi balamaua uşii după necesităţi la instalarea frigiderului, deoarece este mai greu să faceţi acest lucru mai târziu. Pentru a schimba balamaua uşii, consultaţi schema de mai jos şi procedaţi astfel:



1. Scoateţi toate elementele mobile din interiorul aparatului.
2. Puneţi cu grijă frigiderul pe spate, în ambalajul original (veţi avea nevoie de ajutor pentru a face acest lucru).
3. Aveţi grijă să nu deterioraţi conductele, ferindu-vă să le puneţi direct pe podea.
4. Deşurubaţi şi scoateţi picioruşul reglabil (A).
5. Scoateţi balamaua inferioară (D) deşurubând cele 2 bolţuri (B).
6. Scoateţi picioruşul (H) deşurubând bolţul care îl fixează (C).
7. Trageţi ușor uşa în jos şi scoateţi-o.
8. Înainte de a monta uşa la loc, scoateţi capacul balamalei (F) de la locaţia actuală şi reţineţi-l pe cealaltă parte a uşii.
Trebuie să aveţi grijă să nu deterioraţi suprafeţe adiacente când scoateţi capacul balamalei.
9. Deşurubaţi pinul balamalei superioare (G) şi înşurubaţi-l în orificiul din partea opusă aflat în partea de sus a carcasei.
10. Acum fixaţi balamaua inferioară (D) de carcasă folosind cele 2 bolţuri (B).
11. Puneţi la loc picioruşul reglabil (A), reglându-l la aproximativ 20 mm.
12. Ridicaţi cu grijă frigiderul (veţi avea nevoie de ajutor pentru a face acest lucru) şi aşezaţi-l la locul ales.
13. Verificaţi dacă uşa se deschide şi se închide cu uşurinţă. Asiguraţi-vă că garnitura uşii nu se prinde de partea laterală a balamalei, creând spaţii care permit pătrunderea aerului în interior. Reglaţi balamalele dacă este necesar.

Acest aparat trebuie să stea pe o suprafaţă tare, dreaptă, cu un spaţiu suficient pentru circulaţia aerului în jur. (Cel puţin 10 mm împrejur şi, în funcţie de locaţie, 20 mm dedesubtul suprafeţei de lucru). Evitaţi poziţionarea în apropierea pereţilor sau a colţurilor.

Trebuie să existe spaţiu suficient pentru ventilare, mai ales în spate. Aparatul trebuie amplasat departe de sursele de căldură, cum ar fi aragazuri, radiatoare şi lumina solară directă.

Dacă îl amplasaţi într-un loc în care temperatura este prea scăzută, se va forma condens pe exteriorul carcasei. Se recomandă temperatura normală a camerei.

Evitaţi locurile care ar putea fi afectate de curenţii de aer sau de umiditate, deoarece eficienţa produsului va avea de suferit.

ÎNAINTE DE A CHEMA UN DEPANATOR

ADESEA, TELEFOANELE DATE LA CENTRUL DE SERVICE POT FI EVITATE! DACĂ CONSIDERAȚI CĂ FRIGIDERUL NU FUNCȚIONEAZĂ CORESPUNZĂTOR, VERIFICAȚI MAI ÎNTÂI URMĂTOARELE CAUZE POSIBILE:

PROBLEMA	CAUZE POSIBILE
FRIGIDERUL NU FUNCȚIONEAZĂ	<ul style="list-style-type: none">• Nu s-a ars o siguranță sau curentul nu este întrerupt?• Ștecărul a fost cumva scos din priză sau nu este bine introdus?
TEMPERATURA PEA RIDICATĂ	<ul style="list-style-type: none">• Reglajul de temperatură nu este setat pe poziția corectă.• Aparatul se află prea aproape de perete sau de o sursă de căldură.• Vreme călduroasă – deschideri frecvente ale ușii.• Ușa lăsată deschisă prea mult timp.• O cantitate mare de alimente păstrate în frigider.
ZGOMOTE ANORMALE	<ul style="list-style-type: none">• Frigiderul este instalat într-un loc neuniform sau moale, ori șuruburile de nivelare trebuie reglate.• În partea din spate a frigiderului se află obiecte care nu sunt necesare.
FRIGIDERUL ARE UN MIROS	<ul style="list-style-type: none">• Alimentele cu mirosuri puternice trebuie acoperite etanș sau învelite.• Interiorul trebuie curățat.
SE FORMEAZĂ CONDENS PE SUPRAFAȚA CARCASEI	<ul style="list-style-type: none">• Nu este un lucru neobișnuit în perioadele cu umiditate crescută.• Este posibil ca ușa să fi fost lăsată întredeschisă.



LG Electronics Inc.