

FUJICOM

FROST FREE REFRIGERATOR

Freezer - Fridge

Instruction booklet

FJ-NF535W1

Index

BEFORE USING THE APPLIANCE	2
General warnings	2
Old and out-of-order fridges	4
Safety warnings	4
Installing and operating your fridge	5
Before Using your Fridge.....	6
THE VARIOUS FUNCTION AND POSSIBILITIES	7
Information about New Generation Cooling Technology	7
Thermostat Setting	8
Warnings about Temperature Adjustments.....	8
Accessories	9
Sabbath mode	9
Icematic.....	9
Chiller Shelf.....	10
Fresh dial	10
Adjustable door shelf	10
ARRANGING FOOD IN THE APPLIANCE	11
Refrigerator Compartment.....	11
Freezer Compartment	12
CLEANING AND MAINTENANCE	13
TRANSPORTATION AND CHANGING OF INSTALLATION POSITION	15
Repositioning the Door	15
BEFORE CALLING YOUR AFTER SALES SERVICE.....	15
Tips for saving energy	17
THE PARTS OF THE APPLIANCE AND THE COMPARTMENTS	18

PART - 1. BEFORE USING THE APPLIANCE

General warnings

WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.

WARNING: To avoid a hazard due to the instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

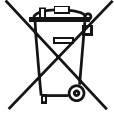
- If your appliance uses R600a as a refrigerant – you can learn this information from the label on the cooler- you should be careful during shipment and installation to prevent your appliance's cooler elements from being damaged. Although R600a is an environmentally friendly and natural gas. As it is explosive, in the event of a leak due to damage to the cooler elements, move your fridge from open flame or heat sources and ventilate the room where the appliance is located for a few minutes.
- While carrying and positioning the fridge, do not damage the cooler gas circuit.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as;
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments

- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments
- bed and breakfast type environments;
- catering and similar non-retail applications
- If the socket does not match the refrigerator plug, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- A specially grounded plug has been connected to the power cable of your refrigerator. This plug should be used with a specially grounded socket of 16 amperes. If there is no such socket in your house, please have it installed by an authorized electrician.
- 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 hazard involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance, shall not be made by children without supervision.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similar qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance is not intended for use at altitudes exceeding 2000 m.

Old and out-of-order fridges

- If your old fridge has a lock, break or remove the lock before discarding it, because children may get trapped inside it and may cause an accident.
- Old fridges and freezers contain isolation material and refrigerant with CFC. Therefore, take care not to harm environment when you are discarding your old fridges.

Disposal of your old appliance



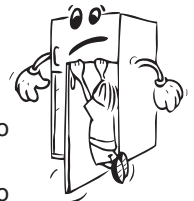
This symbol on the product or package implies that the product should not be treated as domestic waste. Instead, it should be delivered to applicable waste collection places recycling electrical and electronic equipment. You will contribute to avoid potential negative results regarding environment and human health, which will arise due to wrong waste procedure for the product by ensuring that this product is annihilated properly. Recycling materials will help natural resources be preserved. For more detailed information regarding recycling of this product, please contact local municipality, domestic waste annihilation service or the shop you have purchased the product. Please ask your municipal authority about the disposal of the WEEE for the reuse, recycle and recovery purposes.

Notes:

- Please read the instruction manual carefully before installing and using your appliance. **We are not responsible for the damage occurred due to misuse.**
- Follow all instructions on your appliance and instruction manual, and keep this manual in a safe place to resolve the problems that may occur in the future.
- This appliance is produced to be used in homes and it can only be used in domestic environments and for the specified purposes. It is not suitable for commercial or common use. Such use will cause the guarantee of the appliance to be cancelled and our company will not be responsible for the losses to be occurred.
- This appliance is produced to be used in houses and it is only suitable for cooling / storing foods. It is not suitable for commercial or common use and/or for storing substances except for food. Our company is not responsible for the losses to be occurred in the contrary case.

Safety warnings

- Do not use multiple receptacles or extension cord.
- Do not plug in damaged, torn or old plugs.
- Do not pull, bend or damage the cord.



- This appliance is designed for use by adults, do not allow children to play with the appliance or let them hang off the door.
- Do not plug-in or out the plug from the receptacle with wet hands to prevent electrocution!



- Do not place glass bottles or beverage cans in the freezer department. Bottles or cans may explode.
- Do not place explosive or flammable material in your fridge for your safety. Place drinks with higher alcohol amount vertically and by closing their necks tightly in the fridge department.
- When taking ice made in the freezer department, do not touch it, ice may cause ice burns and/or cuts.
- Do not touch frozen goods with wet hands! Do not eat ice-cream and ice cubes immediately after you have taken them out of the freezer department!
- Do not re-freeze frozen goods after they have melted. This may cause health issues like food poisoning.
- Do not cover the body or top of fridge with lace. This affects the performance of your fridge.
- Fix the accessories in the fridge during transportation to prevent damage to accessories.



Installing and operating your fridge

Before starting to use your fridge, you should pay attention to the following points:

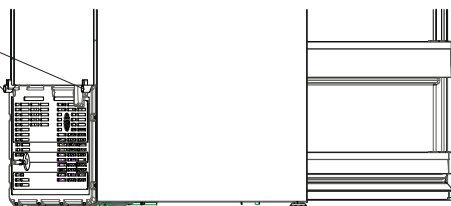
- Operating voltage for your fridge is 220-240 V at 50Hz.
- We do not take the responsibility of the damages that occur due to ungrounded usage.
- Place your fridge in a place that it would not be exposed to direct sunlight.
- Your appliance should be at least 50 cm away from stoves, Gas ovens and heater cores, and should be at least 5 cm away from electrical ovens.
- Your fridge should never be used outdoors or left under the rain.
- When your fridge is placed next to a deep freezer, there should be at least 2 cm between them to prevent humidity on the outer surface.
- Do not place anything on your fridge, and install your fridge in a suitable place so that at least 15 cm is available on the upper side.
- The adjustable front legs should be adjusted to make sure your appliance is level and stable. You can adjust the legs by turning them clockwise (or in the opposite direction). This should be done before placing food in the fridge.
- Before using your fridge, wipe all parts back with warm water added with a tea spoonful of sodium bicarbonate, and then rinse with clean water and dry. Place all parts after cleaning.



If your refrigerator has a fan condenser:

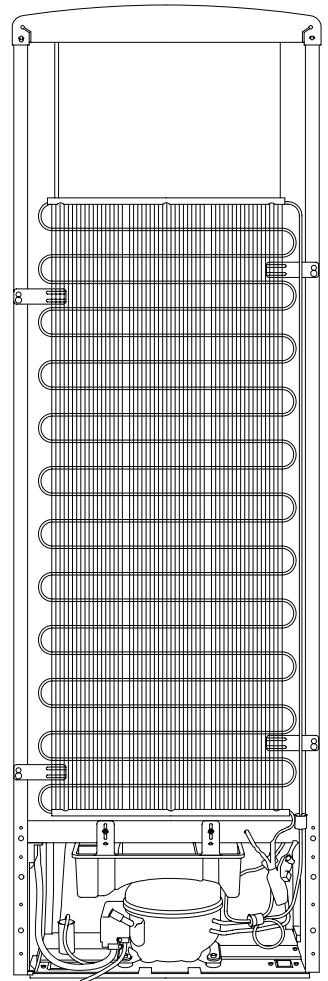
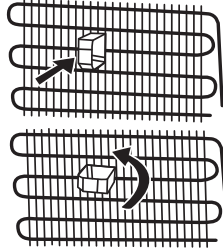
The condenser of your fridge is placed at the bottom of cabinet. As a result of that, details that arranges the distance between the refrigerator and the back wall at where you place the fridge, exist at the cover of the bottom of cabinet. You can move the fridge towards the back wall until that point.

Plastic for distance setting



If your fridge doesn't have a fan condenser, in other words, back side of your fridge is like below:

- Install the plastic distance guide (the part with black vanes at the rear) by turning it 90° as shown in the figure to prevent the condenser from touching the wall.
- Refrigerator should be placed against a wall with a free distance not exceeding 75 mm.



Before Using your Fridge

- When it is operated for the first time or after transportation, keep your fridge in the upright position for 3 hours and plug it on to allow efficient operation. Otherwise, you may damage the compressor.
- Your fridge may have a smell when it is operated for the first time; the smell will fade away when your fridge starts to cool.



PART - 2. THE VARIOUS FUNCTION AND POSSIBILITIES

Information about New Generation Cooling Technology

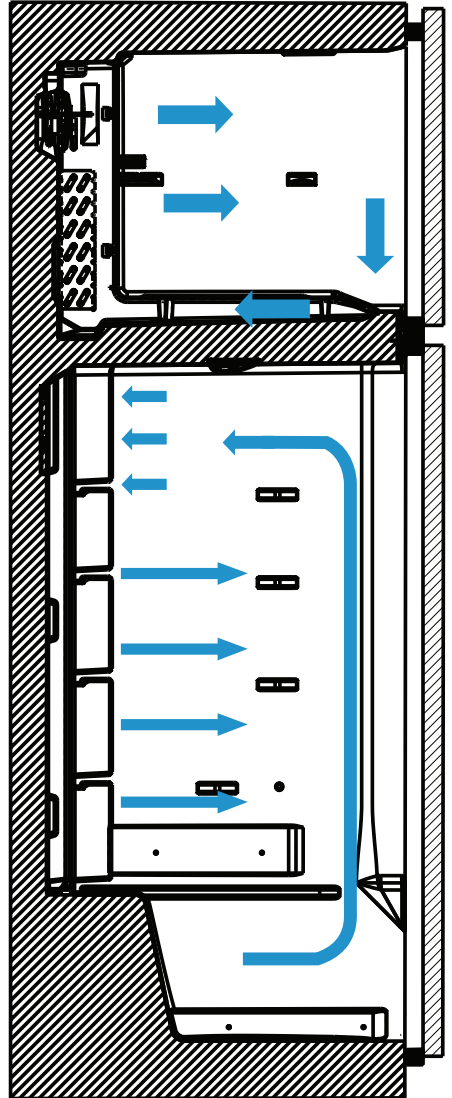
Fridges with new generation cooling technology have a different working system than static fridges. In normal fridges, humid air that enters into fridge and the water vapor that comes out from the foods, accumulates frost formation in freezer compartment. In order to melt this frost, in other words defrost, the fridge has to be stopped. During the stopping period, to keep the foods cold, user has to extract the food to outside of fridge and user has to clear the ice during this period.

In the fridges with new generation cooling technology, situation in the freezer compartment is completely different. With the aid of fan, cold and dry air is blown out through many points into the freezer compartment. As a result of the homogeneously blown cold air, even in the spaces between shelves, foods are frozen equally and correctly. On the other hand there will be no frost formation.

In the refrigerator compartment, there will be nearly same configuration with freezer compartment. Air, that is emitted with the fan, located at the top of refrigerator compartment, is cooled while passing through the gap behind the air duct. At the same time, air is blown out through the holes on the air duct so that cooling process is successfully completed in the refrigerator compartment. Holes on the air duct are designed such that the air distribution becomes homogenous in this compartment.

As there is no air passage between freezer and refrigerator compartment, there will be no odor mixing.

As a result of these, your fridge with new generation cooling technology, gives you, ease of use beside the huge volume and esthetic appearance.

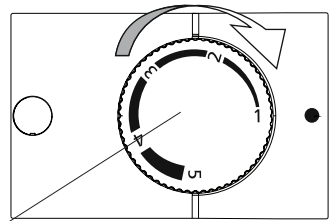
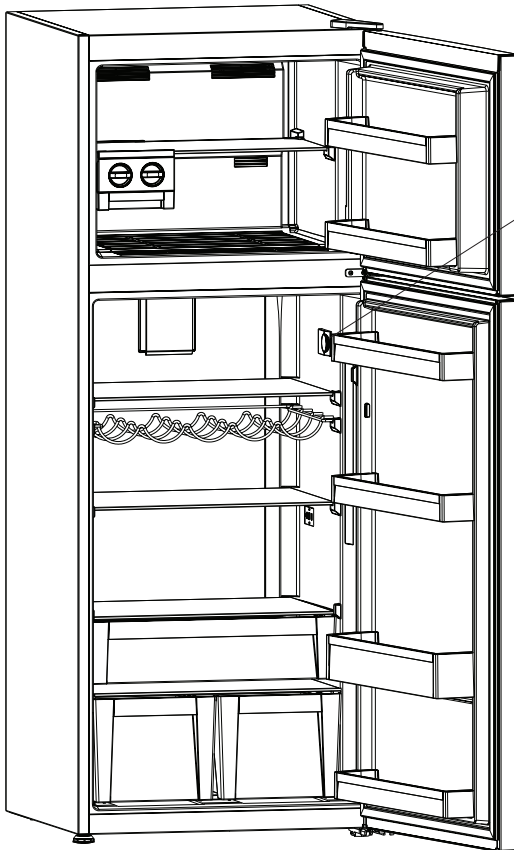


Thermostat Setting

Freezer and refrigerator thermostat automatically regulates the inside temperature of the compartments. By rotating the knob from position 1 to 5, colder temperatures can be obtained. In cold seasons, you can set lower positions in order to decrease the energy consumption.

Thermostat level;

- 1 – 2 : For short-term storage of food in the freezer compartment, you can set the knob between minimum and medium position.
- 3 – 4 : For long-term storage of food in the freezer compartment, you can set knob medium position.
- 5 – MAX : For freezing the fresh food. Th appliance will work longer. After you get the cold condition you must position to its original position.



Warnings about Temperature Adjustments

- Temperature adjustments should be made according to the frequency of door openings and the quantity of food kept inside the fridge.
- This fridge is designed to work in all ambient temperature. In the ambient temperatures colder than -5°C , preserving food in the refrigerator compartment isn't suggested because the foods that you put into refrigerator compartment, will have a temperature close to ambient temperature. Consequently, they will freeze. You can keep your foods until -5°C in refrigerator compartments. With the aid of special algorithm that is designed by engineers, foods can be preserved in the freezer compartment, colder than -5°C ambient temperature.

- Do not pass to another adjustment before completing an adjustment.
- Your fridge should be operated up to 24 hours according to the ambient temperature without interruption after being plugged in to be completely cooled. Do not open doors of your fridge frequently and do not place much food inside it in this period.
- If the unit is switched off or unplugged, you must allow at least 5 minutes before restarting or re-plugged the unit in order not to damage the compressor.
- Your fridge is designed to operate in the ambient temperature intervals stated in the standards, according to the climate class stated in the information label. We do not recommend operating your fridge out of stated temperatures value limits in terms of cooling effectiveness.

Climate class	Ambient (°C)
T	16 to 43 (°C)
ST	16 to 38 (°C)
N	16 to 32 (°C)
SN	10 to 32 (°C)

Note:

This appliance is designed to work at 43 °C ambient temperature with no problem. Below -5 °C ambient temperature, do not use refrigerator compartment as the foods that you put into there will freeze. You can continue using freezer compartment.

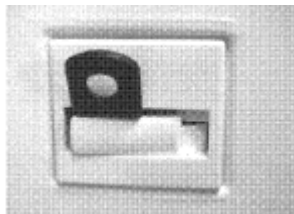
- This appliance is designed for use at an ambient temperature within the 10°C - 43°C range.

Accessories

Sabbath mode

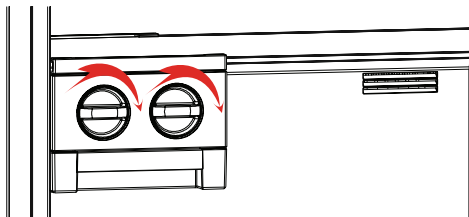


To activate “sabbath” mode, insert the lever into slot on top of the switch firmly as shown in the picture. To deactivate “sabbath” mode, remove the lever gently



Icematic (Making ice cubes)

- Take out the ice making tray
- Fill the water in level of line.
- Place the ice making tray in its original position
- When ice cubes are formed, twist the lever to drop off ice cubes into the icebox.

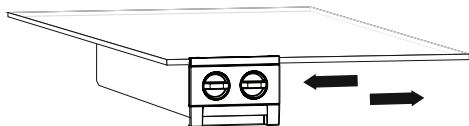


Note:

- Do not fill the icebox with water in order to make ice. It can be broken.
- The movement of the ice maker may be difficult while the refrigerator is running. In such a case should be cleaned by removing the glass shelves.

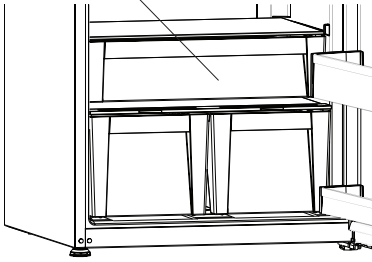
Removing the Ice maker

- Take out of the freezer glass shelves
- Remove the icemaker by dragging left or right on the shelf.



You can remove the icemaker to use a larger volume of the freezer compartment.

Chiller Shelf



Keeping food in the Chiller compartment instead of the freezer or refrigerator compartment allows food retain freshness and flavour longer, while preserving its fresh appearance. When chiller tray becomes dirty, remove it and wash it with water.

(Water freezes at 0°C, but foods containing salt or sugar freeze at temperature lower than that)

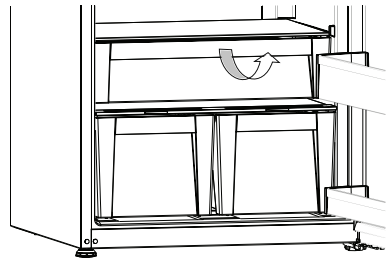
Normally people use the chiller compartment for raw fish, lightly pickled, rice, etc...

Do not put foods you want to freeze or ice trays in order to make ice.

Removing the Chiller shelf

- Pull the chiller shelf out toward you by sliding on rails.
- Pull the chiller shelf up from rail to remove.

After the chiller shelf was removed, Max. 20 kg load can be placed.

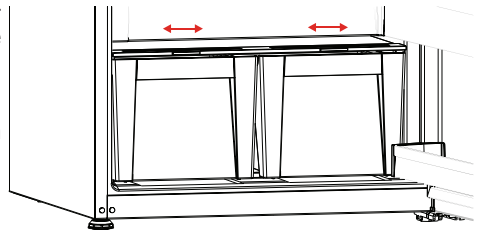


Fresh dial

When the humidity controller in the closed position, it allows fresh fruit and vegetables to be stored longer.

In case of the crisper is totally full, the fresh dial is located in front of crisper, should be opened. By means of this the air in the crisper and humidity rate will be controlled and endurance life will be increased.

If you see any condensation on glass shelf, humidity control should be taken into the open positions.



Adjustable door shelf (In some models)

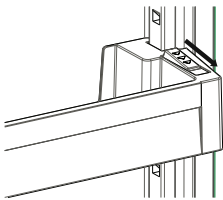


Fig.1

Six different height adjustments can be made to provide storage areas that you need by adjustable door shelf .

To change the position of adjustable door shelf;

Hold the bottom of the shelf and pull the buttons on the side of the door shelf direction of arrow (Fig.1).

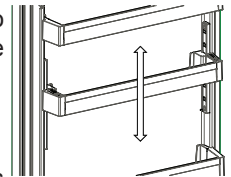


Fig.2

Position door shelf the height you need by moving up and down. After you get the position that you want the door shelf, release the buttons on the side of the door shelf (Fig.2) Before releasing the door shelf, move up down and make sure the door shelf is fixed.

Note: Before moving door shelf is loaded, you must hold the shelf by supporting the bottom. Otherwise, door shelf could fall off the rails due to the weight. So damage may occur on the door shelf or rails.

Visual and text descriptions on the accessories section may vary according to the model of your appliance.

PART - 3. ARRANGING FOOD IN THE APPLIANCE

It will be enough to set the thermostat to “2 or 3”, for fridge to work in normal working conditions.

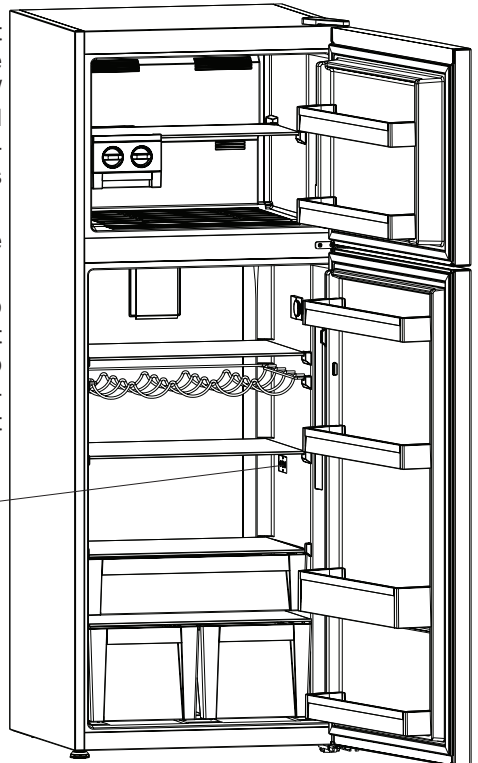
Refrigerator Compartment

- To reduce humidity and consequent increase of frost never place liquids in unsealed containers in the refrigerator.
- Never place warm food in the refrigerator. Warm food should be allowed to cool at room temperature and should be arranged to ensure adequate air circulation in the refrigerator compartment.
- Arrange the meat and cleaned fish (wrapped in packages or sheets of plastic) which you will use in 1-2 days.
- You can put the fruits and vegetables into crisper without packing.

Important Note:

- Cover any finished dishes when you put them in the fridge. Place them in the fridge when they are cool, otherwise temperature/humidity inside the fridge increases and this causes the fridge to operate more. Covering food and beverages also preserves their flavour and aroma.
- Potatoes, onion and garlic shouldn't be kept in the fridge.
- Please avoid the foods from touching to temperature sensor which is located at refrigerator compartment. In order to keep optimum preservation temperature in refrigerator compartment, foods mustn't contact with the sensor.

Temperature sensor area



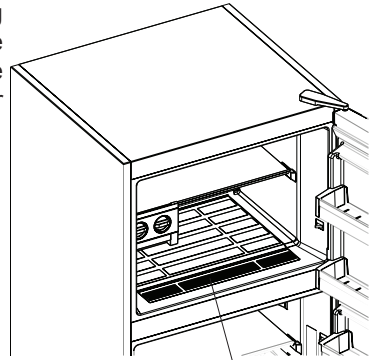
Freezer Compartment

- The use of freezer is, storing of deep-frozen or frozen foods for long periods of time and making ice cubes.
- Do not put fresh and warm foods to the freezer door shelves to be frozen. Only use for storage of frozen foods.
- Do not put fresh and warm food with frozen food side by side as it can thaw the frozen food.
- Use the fast freezing shelf to freeze home cooking (and the foods which is wanted to freeze) more quickly because of the freezing room's greater freezing power.
- While freezing fresh foods (i.e. meat, fish and mincemeat) divide them in parts you will use in one time.
- While freezing fresh foods; Maximum amount of fresh food (in kg) that can be frozen in 24 hours is indicated on the appliance label.
- For optimum appliance performance to reach maximum freezing capacity, turn the thermostat knob to position max 24 hours before placing fresh food in the freezer.
- After placing fresh food in the freezer, 24 hours on max position is generally sufficient, After 24 hours, don not need to set the thermostat knob to position max.
- Attention; In order to save energy, When freezing small amounts of food, don not need to set the thermostat knob to position max.
- For storing the frozen foods; the instructions shown on frozen food packages should always be followed carefully and if no information is provided food should not be stored for more than 3 months from the purchased date.
- When buying frozen foods ensure that these have been frozen at suitable temperatures and that the packing is intact.
- Frozen foods should be transported in appropriate containers to maintain the quality of the food and should be returned to the freezing surfaces of the unit in the shortest possible time.
- If a package of frozen food shows the sign of humidity and abnormal swelling it is probable that it has been previously stored at an unsuitable temperature and that the contents have deteriorated.
- The storage life of frozen foods depends on the room temperature, thermostat setting, how often the door is opened, the type of food and the length of time required to transport the product from the shop to your home. Always follow the instructions printed on the package and never exceed the maximum storage life indicated.



In some models; while loading the freezing compartment, the loading lines should not be passed. Otherwise, the door might remain open. In case that the freezing compartment door is left open, snow formation might occur in the freezing compartment. The problem shall not repeat itself after the snowed part is cleaned and it is made certain that its door is fully closed. Also, not closing the freezing and/or cooling compartment door would increase your energy consumption.

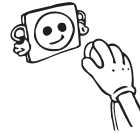
With putting the foods onto the air suction hole by extracting the the lower shelf located at freezer door, will affect the performance of the fridge, negatively. Therefore, please be careful while loading the freezer compartment in order not to close down the air suction hole.



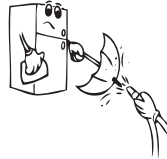
Air suction hole

PART - 4. CLEANING AND MAINTENANCE

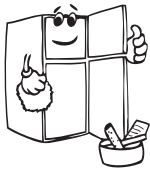
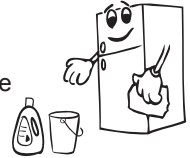
- Make sure to unplug the fridge before starting to clean it.



- Do not wash your fridge by pouring water.



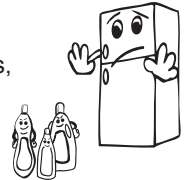
- You can wipe the inner and outer sides with a soft cloth or a sponge using warm and soapy water.



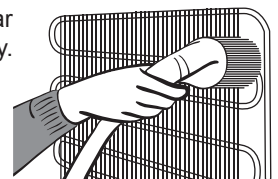
- Remove the parts individually and clean with soapy water. Do not wash in washing machine.



- Never use flammable, explosive or corrosive material like thinner, gas, acid for cleaning.



- You should clean the condenser with broom at least once a year in order to provide energy saving and increase the productivity.



Make sure that your fridge is unplugged while cleaning.

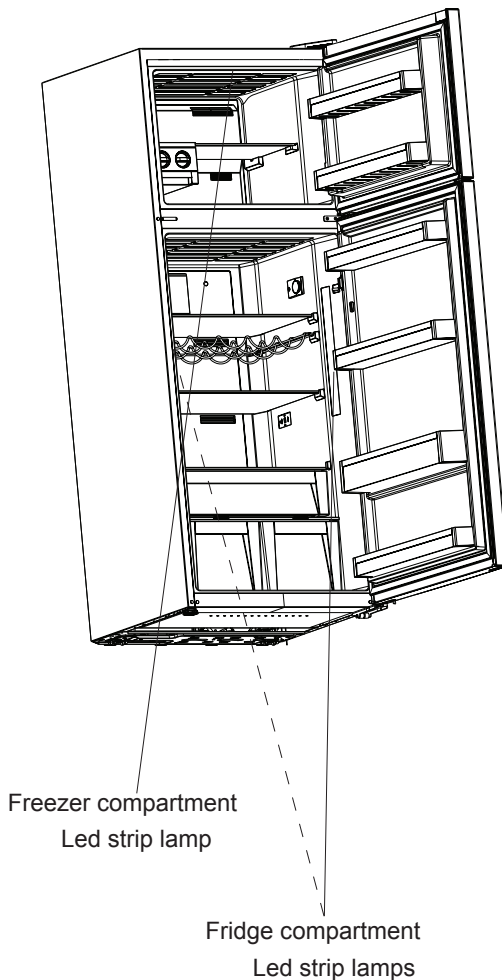
Replacing The Light Led (If the illumination is occurred via LED strip)

1 led strip in freezer compartment and 2 led strips in cooler compartment are used to illuminate your appliance.

Please call the service man.

Note: Numbers and location of led strips may be changed according to the model.

!!! Some versions may be without freezer illumination.

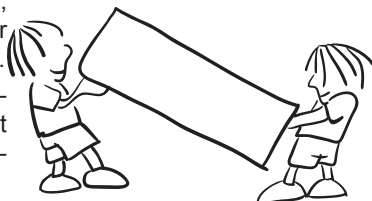


PART - 5.

TRANSPORTATION AND CHANGING OF INSTALLATION POSITION

Transportation and Changing of Installation Position

- Original package and foam may be kept for re-transportation (optionally).
- You should fasten your fridge with thick package, bands or strong cords and follow the instructions for transportation on the package for re-transportation.
- Remove movable parts (shelves, accessories, vegetable bins etc.) or fix them into the fridge against shocks using bands during re-positioning and transportation.



Carry your fridge in the upright position.

Repositioning the Door

- It is not possible to change the opening direction of your fridge door, if the door handles on your fridge are installed from the front surface of the door.
- It is possible to change the opening direction of the door on models without any handles.
- If the door opening direction of your fridge may be changed, you should contact the nearest Authorized Service to have the opening direction changed.

PART - 6.

BEFORE CALLING YOUR AFTER SALES SERVICE

What to do if your refrigerator does not operate;

Check that;

- There is no power ,
- The general switch in your home is disconnected ,
- The thermostat setting is on “1” position ,
- The socket is not sufficient. To check this, plug in another appliance that you know which is working into the same socket.

What to do if your refrigerator performs poorly;

Check that;

- You have not overloaded the appliance ,
- The doors are closed perfectly ,
- There is no dust on the condenser ,
- There is enough place at the rear and side walls.

If your fridge is operating too loudly;

Normal Noises

Cracking (Ice cracking) noise:

- During automatic defrosting.
- When the appliance is cooled or warmed (due to expansion of appliance material).

Click noise: Heard when the thermostat switches the compressor on/off.

Compressor noise

- **Normal motor noise:** This noise means that the compressor operates normally
- Compressor may cause more noise for a short time when it is activated.

Bubbling noise and splash: This noise is caused by the flow of the refrigerant in the tubes of the system.

Water flow noise: Normal flow noise of water flowing to the evaporation container during defrosting. This noise can be heard during defrosting.

Air blow noise (Normal fan noise): This noise can be heard during the normal operation of system due to the circulation of air..

If humidity builds up inside the fridge;

- Are all food packed properly? Are the containers dried before placing them in the fridge?
- Are the fridge doors opened frequently? Humidity of the room gets in the fridge when the doors are opened. Humidity build up will be faster when you open the doors more frequently, especially if the humidity of the room is high.
- Building up of water drops on the rear wall after automatic defrosting is normal. (in Static Models)

If the doors are not opened and closed properly;

- Do the food packages prevent closing of the door?
- Are the door compartments, shelves and drawers placed properly?
- Are door gaskets broken or torn?
- Is your fridge on a level surface?

If the edges of fridge cabinet that the door joint contact are warm;

Especially in summer (hot weather), the surfaces that the joint contact may get warmer during the operation of the compressor, this is normal.

IMPORTANT NOTES:

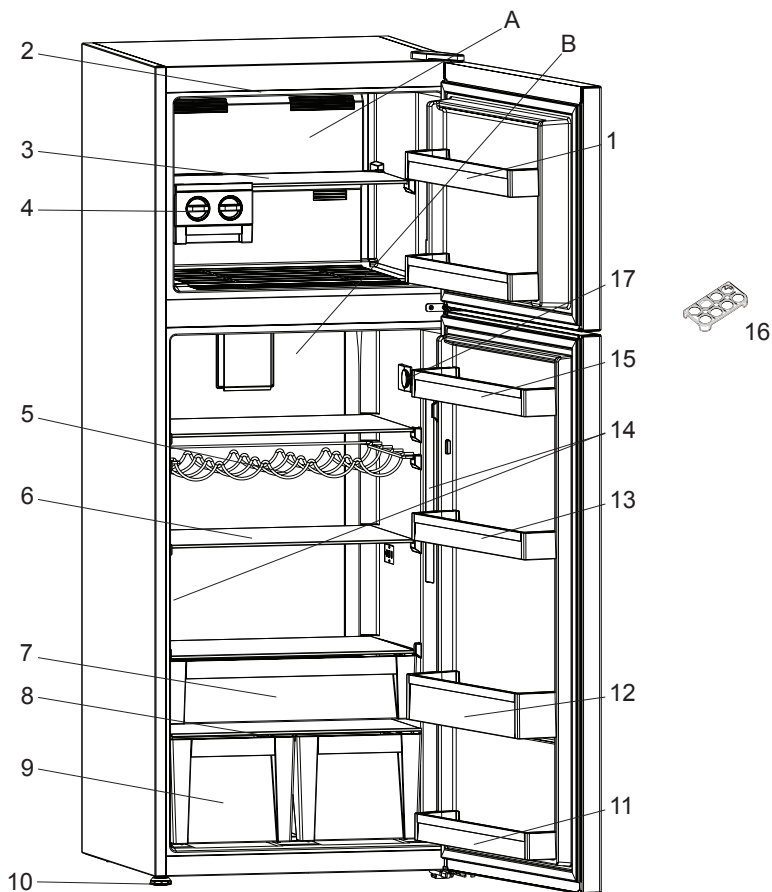
- If the unit is switched off or unplugged, you must allow at least 5 minutes before restarting or re-plugged the unit in order not to damage the compressor.
- If you will not use your fridge for a long time (e.g. in summer holidays) unplug it. Clean your fridge according to Part 4 and leave the door open to prevent humidity and smell
- If the problem persists after you have followed all the instructions above, please consult to the nearest service.
- The appliance you bought is designed for home type use and can be used only at home and for the stated purposes. It is not suitable for commercial or common use. If the consumer use the appliance in a way that does not comply with these features, we emphasize that the producer and the dealer shall not be responsible for any repair and failure within the guarantee period.

Tips for saving energy

- 1– Install the appliance in a cool, well ventilated room , but not in direct sunlight and not near heat source (radiator, cooker.. etc.). Otherwise use an insulating plate.
- 2– Allow warm food and drinks to cool down outside the appliance.
- 3– When thawing frozen food, place it in the refrigerator compartment. The low temperature of the frozen food will help to cool the refrigerator compartment when it is thawing. So it reduces the energy requirements.
- 4– When placing, drinks and liquids they must be covered. Otherwise humidity increases at the appliance. Therefore the working time gets longer. Also covering drinks and liquids helps preserve the smell and taste.
- 5– When placing food and drinks, open the appliance door as briefly as possible.
- 6– Keep the covers closed of any different temperature compartment in the appliance (crisper, chiller ...etc.).
- 7– Door gasket must be clean and pliable. Replace gaskets if worn.

PART - 7.

THE PARTS OF THE APPLIANCE AND THE COMPARTMENTS



This presentation is only for information about the parts of the appliance.
Parts may vary according to the appliance model.

A. Freezer compartment

B. Fridge compartment

1. Freezer door shelves

2. Freezer compartment led lamp *

3. Freezer shelf

4. Icematic *

5. Bottle shelf / Wine rack *

6. Fridge compartment shelves

7. Chiller shelf

8. Crisper cover

9. Crispers

10. Levelling feet

11. Door bottom shelf *

12. Door bottle shelf

13. Door shelf (*Adjustable door shelf* *)

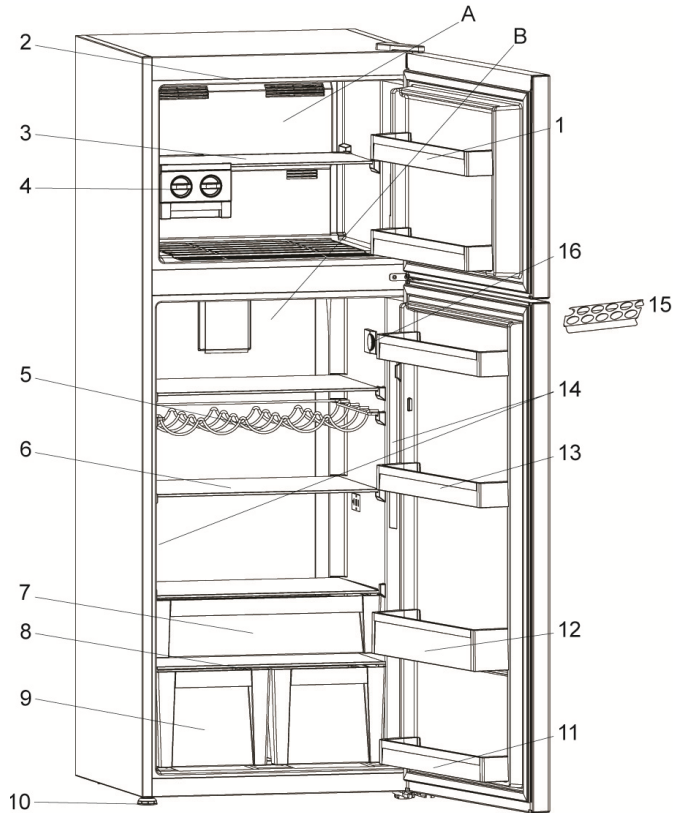
14. Fridge compartment led lamp

15. Door shelf

16. Egg holder

17. Thermostat box

* In some models



איור המקרר נועד לצורך קבלת מידע על חלקי המקרר.
החלקים עשויים להשתנות בהתאם לדגם


- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| | .A תא ההקפאה |
| | .B תא הקירור (המזון) |
| .8 מכסה מגירת הירקות והפירות | .1 מדפים בתא המזון |
| .9 מגירות | .2 תאורת תא ההקפאה |
| .10 רגליות לפילוס ואיזון | .3 מדף בתא ההקפאה |
| .11 מדף תחתון בדלת* | .4 מייצר קרח (Icematic) |
| .12 מדף לאחסון בקבוקים בדלת | .5 מדף לבקבוקים |
| .13 מדפים בדלת תא הקירור | .6 מדפים בתא הקירור |
| .14 תאורת תא הקירור | .7 מגירת טמפרטורה |
| .15 תבנית לביצים | |
| .16 מכלל התרמוסטט | |

האם הדלתות לא נפתחות ו/או לא נסגרות הרמטית?

- האם מוצרי מזון או כלים מונעים מהדלת להיסגר?
- האם התאים בדלת, המדפים והמגירות מפריעים לסגירת הדלת?
- האם האטמים של הדלת שבורים או קרועים?
- האם המקרר מפולס ומאוזן על המשטח?

הערות

- אם מכבים או מנתקים את תקע כבל החשמל מהשקע, יש להמתין 5 דקות לפחות לפני חיבורו מחדש על מנת לא לגרום נזק למדחס.
- אם המקרר לא יהיה בשימוש תקופה ממושכת (לדוגמה: יציאת ארוכה לחופש), הפשירו ונקו אותו והשאירו את הדלת פתוחה למניעת הצטברות עובש וריח לא נעים.
- להפסקת פעולתו המוחלטת של המקרר, נתקו אותו משקע החשמל (בזמן ניקוי וכשהדלתות הושארו פתוחות).

הסימול  על המוצר או על האריזה (איור מימין) משמעו שהמוצר לא יטופל כאשפה ביתית רגילה. במקום זאת יש להעביר אותו לנקודת איסוף לצורך מחזור הרכיבים החשמליים והאלקטרוניים. הקפדה על הוראות המחזור תבטיח את שמירת איכות הסביבה. אי הקפדה על מילוי ההוראות תפגע באיכות הסביבה ובבריאות האנשים בסביבתכם. לפרטים נוספים בנושא המחזור התקשרו לרשויות המתאימות או לחנות בה רכשתם את המוצר.

טיפים לחיסכון באנרגיה

1. הציבו את המקרר במקום קריר עם אוורור רציף שאינו חשוף לשלש ולא ליד מקור חום (תנור, רדיאטור וכד').
2. אין להכניס מזון חם לתא הקירור/ההקפאה. יש להכניס אותו למקרר רק לאחר שהתקרר והגיע לטמפרטורת החדר.
3. ניתן להפשיר מזון בתא הקירור. הטמפרטורה הקרה של המזון הקפוא יסייע לקרר את תא המזון בזמן ההפשרה ובכך לחסוך באנרגיה.
4. יש להכניס מזון מוצק ונוזלי (מרקים, רטבים וכיוצ"ב) מכוסים או עטופים אחרת, הלחות תגדל ובכך זמני הפעולה יהיו ארוכים יותר. כיסוי המזון מוצק ונוזלי (משקאות, מרקים וכד') גם שומר על הריח והטעם שלהם.
5. השתדלו לפתוח את הדלת ולהשאיר אותה פתוחה כמה שפחות על מנת שהקור יישמר.
6. הקפידו על הניקיון של אטמי הדלתות. כשהאטמים מתבלים, יש להחליף אותם.

המקרר מרעיש רעשים רגילים (רעשים של היווצרות סדקים)

- בזמן הפשרה אוטומטית.
- כשהחדר חם או קר (הרעש נוצר מהתרחבות או התכווצות של החומרים שממנו המקרר עשוי).

רעש קצר
נשמע כשהתרמוסטט מפעיל/מפסיק את המדחס.

רעש של שסתום:
צליל תקתוק הוא צליל רגיל כשהמקרר פועל. הוא מגיע מהשסתום הממוקם בגב המקרר.

צליל של ואקום
לאחר פתיחה וסגירה של דלתות המקרר נשמע רעש קצר הנובע מהפרשי לחצים. זוהי תופעה מוכרת.

רעש רגיל של המנוע
פירושו שהמעבה פועל בצורה תקינה. כשהוא מתחיל לפעול, הרעש יותר משמעותי ונמשך זמן קצר.

רעשים של בעבוע והתזה
גז הקירור שזורם במעגל הקירור של המקרר משמיע רחש קל (רחש של בעבוע) גם כשהמדחס אינו פועל. אין מה לדאוג, זהו מצב רגיל. **אם הרעש אחר, בדקו:**

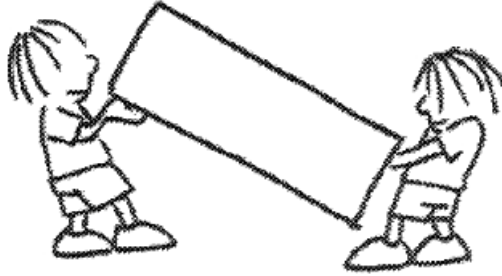
- שהמקרר מפולס.
- שום דבר אינו נוגע בחלקו האחורי של המקרר.
- חפצים שהונחו על המקרר עשויים לרעוד.

אם יש רטיבות בתוך המקרר

- האם המזון עטוף ומאוחסן בצורה נכונה? האם הכנסתם את המזון לכלים יבשים?
- האם אתם פותחים את הדלתות של המקרר לעיתים קרובות? כשפותחים אותן לעיתים קרובות. הלחות שבחדר נכנסת למקרר.

שינוי מיקום או העברת המקרר

- ניתן להשתמש ברפידה של קל-קר למניעת רעידות לפי הצורך.
- בעת ההעברה יש להבטיח את קשירת המקרר עם סרט או חבל חזקים. יש לבצע בעת ההעברה את הוראות הכתובות על אריזת הקטון הגלי.
- לפני ביצוע ההעברה יש להוציא מהמקרר את האביזרים (מדפים, מיכל אחסון ירקות וכו') או להצמידים ידנית למניעת טלטולם.



החלפת צד פתיחת הדלת (בחלק מהדגמים)

החלפת כיוון פתיחת הדלת, ייעשה על ידי טכנאי. יש להזמין את טכנאי במח' השרות.

לפני שפונים למחלקת השירות

אם המקרר אינו פועל כהלכה, זה יכול להיגרם על ידי תקלה מזערית הניתנת לפתרון, כמפורט להלן:

אם המקרר אינו פועל, בדקו:

- אם יש הפסקת חשמל.
- מתג הביטחון הראשי של הדירה נותק.
- התרמוסטט מכוון למצב "ס".
- השקע אינו מספיק. כדי לבדוק זאת חברו מכשיר אחר שעובד לשקע זה.

אם יעילות הקירור/ההקפאה, בדקו:

- שלא העמסתם יותר מדי מזון במקרר.
- הדלתות סגורות היטב.
- אין אבק על המעבה.
- יש מרווח מספיק מאחורי המקרר ומצדדיו.

החלפת תאורת הלדים

יש רצועת לדים אחת בתא ההקפאה ו-2 רצועות לדים בתא הקירור.
אין להחליף אותה לבד. להחלפת תאורת הלדים, יש לקרוא לטכנאי.



רצועת לדים
בתא ההקפאה

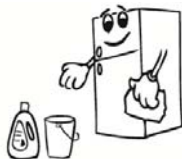
2 רצועות לדים
בתא הקירור

תנקו את המקרר משקע החשמל לפני התחלת הניקוי.



- אל תנקו את המקרר עם מים זורמים.

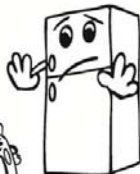
- את תא המזון יש לנקות אחת לחודשיים-שלושה עם תמיסת מים חמים וסודה לשתייה.



- נקו את האביזרים בנפרד עם מי סבון. אל תנקו אותם במדיח כלים.



- אל תשתמשו בסבון, דטרגנטים או כל חומר שורט. לאחר הניקוי יש לשטוף במים בלבד ולייבש היטב. בסיום פעולת הניקוי חברו שוב את המקרר לשקע החשמל בידיים יבשות.

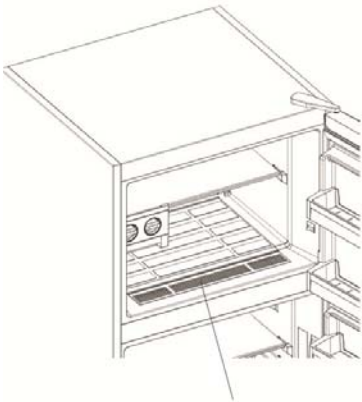


יש לנקות את המעבה עם מברשת לפחות פעם בשנה כדי לחסוך אנרגיה ולהגביר את יעילות הקירור.

יש לנתק את המקרר מרשת החשמל.



כששמים מוצרי מזון ישירות על פתח יניקת האוויר
לאחר הוצאת המדף התחתון של דלת תא ההקפאה
הדבר משפיע לרעה יעילות הקירור. לפיכך יש
להקפיד לא לכסות את פתח יניקת האוויר בזמן
הכנסה ואחסון המזון לפריזר.



פתח יניקת האוויר

תא ההקפאה

- **תא ההקפאה נועד** לאחסון מזון קפוא או מזון בקירור עמוק לתקופה ממושכת ולייצור קוביות קרח.
- אל תניחו מזון טרי בצמידות למזון קפוא כדי למנוע הפשרתו.
- השתמשו במדף ההקפאה המהירה להקפאת מזון ביתי (ומזון טרי) שברצונכם להקפיא במהירות רבה יותר.
- לפני הקפאת מזון טרי (בשר, דגים ובשר טחון), יש לחלק אותו למנות המיועדות לשימוש בכל פעם.
- לעולם אל תכניסו מזון חם לתא ההקפאה כי הוא עלול לקלקל את המזון המוקפא שבתא. לצורך אחסון מזון קפוא, יש לפעול לפי ההוראות המודפסות על האריזה. אם אין הוראות כאלה, יש לאחסן מזון זה בהקפאה רק עד 3 חודשים מתאריך הקנייה.
- בזמן קניית מזון קפוא יש לוודא שהוא הוקפא בטמפרטורה הנכונה ושאריותו לא נפגעה.
- מזון קפוא יש להעביר במיכל מתאים לשמירת איכותו ויש להכניסו לתא ההקפאה תוך זמן קצר ביותר.
- אם מתגלים בחבילת מזון קפוא סימני לחות או התנפחות לא רגילה, זה כנראה בגלל שאחסון המזון קודם לכן היה בטמפרטורה לא מתאימה והמזון שבחבילה התקלקל.
- אורך החיים של מזון קפוא תלוי בטמפרטורת החדר, כיוון התרמוסטט, תדירות פתיחת הדלת, סוג המזון ואורך הזמן של העברת המזון הקפוא מהחנות לביתכם. בדקו תמיד את ההוראות שעל אריזת המזון ואל תחרגו ממתאריך התפוגה הרשום.

חשוב

- אין להקפיא שנית מזון לאחר שהופשר. הדבר יכול לגרום לקלקול ולהרעלת קיבה.
- אין להכניס מזון חם בתא ההקפאה. יש להמתין עד שיגיע לטמפ' החדר ורק אז להכניסו לתא ההקפאה.
- כשקונים מזון קפוא, יש לוודא שהאריזה לא קרועה, וכן לבדוק עד מתי ניתן לשמור אותו וכד'.
- לעיתים מזון מתובל יש טעם לוואי לאחר ההפשרה. מומלץ להקפיא לא מתובל או תיבול מינימלי ולתבל אותו בזמן הבישול.
- משך האחסון תלוי בסוג השמן שבו משתמשים. מרגרינה, שומן של בקר, זמן זית וחמאה מתאימים ואילו שמן בוטנים פחות מתאים.
- יש לאחסן ומזון נזלי כגון מרקים בכלי פלסטיק ולא בכלי זכוכית. שאר סוגי המזון יאוחסן בשקיות ניילון או ניילון נצמד.

הכנסה, סידור ואחסון מזון במקרר

תא המזון

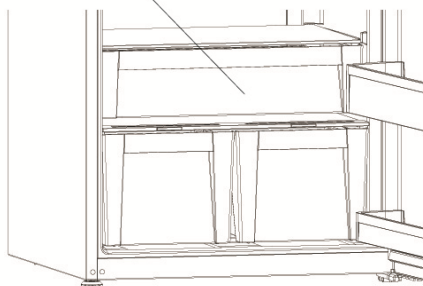
- **למניעת לחות**, אל תניחו במקרר אף פעם נוזלים בכלי פתוח. לחות מייצרת כפור שנוטה להתרכז באזור הקרוב למאייד ובמשך הזמן הוא מצטבר ומחייב הפשרות תכופות יותר.
- **אל תכניסו לעולם מזון חם למקרר**. מזון חם חייב להתקרר קודם בחוץ לטמפרטורת החדר וכשמכניסים אותו לתא המזון יש לוודא שיש סביבו פיזור אוויר מספיק.
- בשר ודגים נקיים (באריזות שלהם או עטופים בפלסטיק) המיועדים לשימוש רק תוך יום-יומיים, יישמרו בחלק התחתון של תא המזון (מעל מגירת הירקות) כי שם האזור הקר ביותר ותנאי האחסון הטובים ביותר.
- את הפירות והירקות תוכלו לשים בתא הירקות כשהם לא ארוזים.
- בתנאים רגילים מספיק לכוון את התרמוסטט למצב של 2 או 3.
- כדי למנוע קפיאה, לחות וריחות מומלץ להכניס את המזון למקרר כשהוא בתוך כלים סגורים, מכוסים כראוי.
- אפשר למזון/ משקאות החמים להתקרר לטמפ' החדר לפני הכנסתם לתא המזון.
- תוכלו להכניס את הירקות והפירות לתא הירקות בלי האריזות.



הערות:

- יש לכסות את הנוזלים והתבשילים לפני שאתם מכניסים אותם למקרר, כדי למנוע הצטברות של לחות רבה בתא. הלחות גורמת לפעולה מוגברת של המקרר. המכסים יסייעו לכם לשמור על הטעם והריח של המזונות.
- מומלץ לא לאחסן במקרר תפוז, בצל ושום.
- הקפידו שהמזון לא יגע בחישן הטמפרטורה שממוקם בתא הקירור (המזון) על מנת לשמור על קירור אופטימלי בתא הקירור.

מגירת טמפרטורה 0



מגירת טמפרטורה 0

שמירת המזון במגירת טמפרטורה 0 במקום בתא המזון או בתא ההקפאה מאפשרת לשמור על טריות ואיכות המזון לאורך זמן. כשמגש הקירור מתלכך, יש להסירו ולשטוף אותו עם מים. (המים קופאים ב-0°C, אבל, מזון המכיל מלח או סוכר, קופא בטמפרטורות נמוכות יותר). מומלץ להשתמש בתא זה לקירור דגים, מלפפונים חמוצים, אורז וכו'.

אין לאכסן בתא טמפרטורה 0 מזון שברצונכם להקפיא או מגשים להכנת קרח.

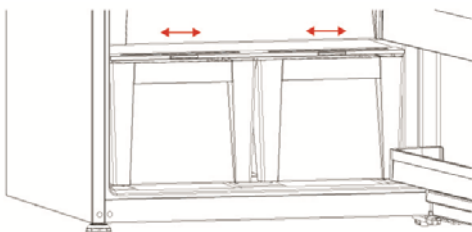
הסרת מגירת טמפרטורה 0

- משכו את המגירה החוצה עד הסוף על גבי המסילה שלה.
- הרימו אותה מעט כדי לשחרר אותה מהמסילה.
- ניתן לאחסן במקומה מוצרי מזון במשקל של עד 20 ק"ג.



בורר הלחות

כשבורר הלחות (הממוקם בקדמת מגירת הפירות והירקות) במצב סגור, ניתן לאחסן ולשמור על ירקות ופירות זמן ארוך יותר. כשמגירת הירקות מלאה לגמרי, יש לפתוח את בורר הלחות. פתיחת החוגה מאפשרת שליטה על האוויר והלחות שבפנים התא ועל ידי כך שומרת על חיי המזון זמן רב יותר. אם אתם מבחינים בהצטברות לחות על מדף הזכוכית, יש להעביר את בורר הלחות למצב פתוח.



המראה והתיאור של השימוש באביזרים עשוי להשתנות בהתאם לדגם שלכם.

- כיווני הטמפ' שלכם לא יבוטלו גם אם ארעה הפסקת חשמל.
- אחרי חיבור המקרר לחשמל, הפעילו אותו במשך 24 שעות עד שיתקרר לגמרי. בשלב זה אל תפתחו את דלתות המקרר פעמים רבות ואל תכניסו לתוכו כמויות מזון גדולות.
- המדחס כולל מנגנון השהיה של 5 דקות כדי למנוע נזק למדחס כשאתם מנתקים את המקרר מהחשמל ומחברים שוב או במקרים של הפסקת חשמל. המקרר יחזור לפעול כרגיל כעבור 5 דקות.
- המקרר שלכם מיועד לפעול בטמפ' הסביבה המובאות בטבלה, בהתאם לדרגת האקלים הרשומה על תווית המפרט. מומלץ לא להפעיל את המקרר בטמפ' החורגות מהטמפ' הרשומה בטבלה.

טמפ' הסביבה	דירוג אקלים
16-43 ⁰ C	T
16-38 ⁰ C	ST
16-32 ⁰ C	N
10-32 ⁰ C	SN

הפעלת מצב שבת

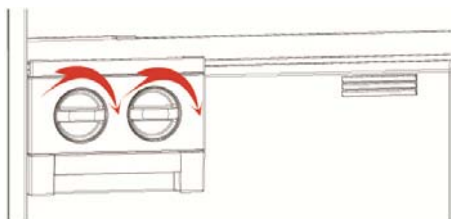


להפעלת מצב שבת, הכניסו את הידית לתוך החרוץ שבחלקו העליון של המתג בחוזקה – בהתאם לאיור. לביטול מצב "שבת", הוציאו בעדינות את הידית מהחרוץ.



מייצר קוביות קרח (Icematic)

- הוציאו את מגש קוביות הקרח.
- מלאו מים עד הקו.
- חחזירו את מגש קוביות הקרח למקומו.
- כשקוביות הקרח נוצרות, סובבו את הידית כדי להפיל אותן לתוך קופסת האחסון.

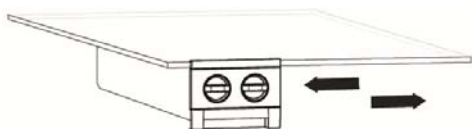


הערה

- אין למלא את קופסת אחסון קוביות הקרח במים כדי לייצר קרח. היא עשויה להישבר.

הוצאת מייצר הקרח מתא ההקפאה

- הוציאו את מדפי הזכוכית מתא ההקפאה.
- הוציאו את מייצר הקרח במשיכתו ימינה או שמאלה על המדף.
- ניתן להוציא אותו כדי לפתוח מקום בתא ההקפאה.



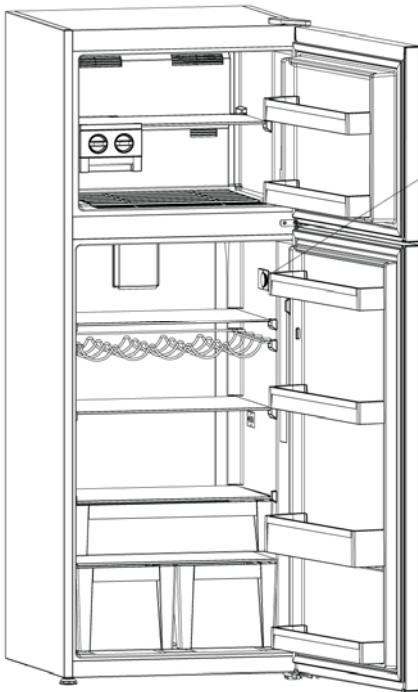
כיוון התרמוסטט

- התרמוסטט של תא ההקפאה ושל תא המזון מכוון אוטומטית את הטמפרטורה בתאים אלה. קביעת דרגת הקירור נעשית על-ידי סיבוב התרמוסטט ממצב 1 עד 5. בעונת החורף, ניתן לכוון את התרמוסטט לדרגת קור נמוכה יותר כדי לחסוך באנרגיה.

כיווני תרמוסטט תא ההקפאה:

- 1-2: לאחסון קצר של מזון בתא ההקפאה, ניתן לכוון את התרמוסטט למצב בין 1 ל-2.
- 3-4: לאחסון ארוך של מזון בתא ההקפאה, ניתן לכוון את התרמוסטט למצב בין 3 ל-4.
- MAX-5: להקפאת מזון טרי, ניתן לכוון את התרמוסטט למצב 5. לאחר ההגעה לטמפ' הרצויה, יש להחזיר את התרמוסטט למצבו המקורי.

הערות לגבי כיווני הטמפרטורה



- כווננו את הטמפ' בהתאם למס' הפעמים שאתם פותחים את הדלתות, כמויות המזון במקרר והטמפ' בסביבת המקרר.
- מקרר זה מיועד לפעול ביעילות בטמפרטורות סביבה רגילות. אולם, מומלץ לא להפעיל את המקרר בטמפ' סביבתית מתחת ל-5°C, עקב ירידה ביעילות ההפעלה.
- בהפעלה הראשונית של המקרר, יש להפעילו כ-24 שעות ברצף כדי לאפשר לו להתקרר לטמפרטורה הרצויה.
- במשך 24 השעות הראשונות של הפעלת המקרר, אין לפתוח את הדלת לעיתים קרובות ולהכניס כמויות גדולות של אוכל לתוכו.

התכונות והאפשרויות השונות

מידע אודות טכנולוגית הקירור החדשה

המקררים עם טכנולוגית הקירור של הדור החדש פועלים באופן שונה מהמקררים הקודמים.

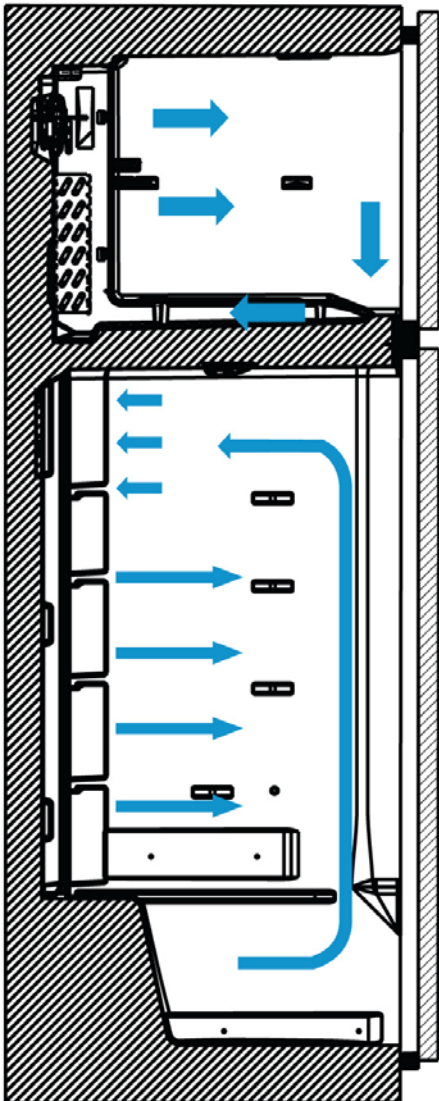
במקרר רגיל הלחות החדרת לתאים בזמן פתיחת הדלת והלחות המתעבה מהמזון גורמת להיווצרות כפור בתאים. להפשרת הכפור והקרח בתא ההקפאה עליכם לכבות את המקרר, להוציא את המזון שמחייב אחסון בטמפר' המקרר ולהסיר את הקרח שהצטבר בתא ההקפאה.

במקררי עם טכנולוגית הקירור של הדור החדש המצב שונה לגמרי. אוויר קר ויבש מוזרם דרך מספר פתחים לתא ההקפאה בעזרת מאוורר. האוויר הקר מוזרם בין המדפים ומקרר את כל המזון בצורה אחידה וכך מנעיים הצטברות כפור וקפיאה. הזרמת האוויר יוצרת קירור אחיד שמאפשר אחסון מזון לטווח ארוך.

בתא הקירור (המזון), המצב יהיה די דומה לזה שבתא ההקפאה. האוויר המוזרם בעזרת המאוורר שממוקם בחלק העליון של תא הקירור, עובר קירור תוך שהוא עובר דרך המרווח שמאחורי תעלת האוויר. במקביל, האוויר יוצא החוצה דרך הפתחים שבתעלת האוויר כך שתהליך הקירור מתבצע בהצלחה בתא הקירור. הפתחים בתעלת האוויר עשויים באופן כזה שפיזור האוויר נעשה בצורה אחידה והומוגנית בתא הקירור. מכיוון שאין מעבר אוויר בין תא ההקפאה לתא הקירור, אין מעבר של ריח.

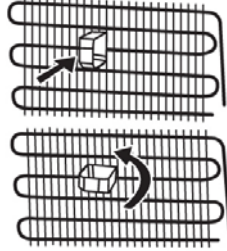
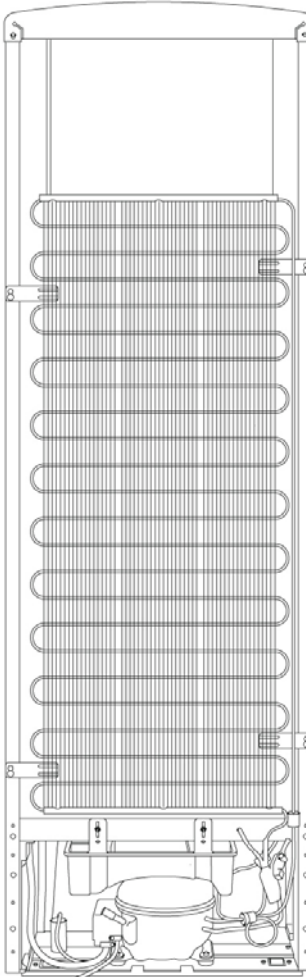
עובדה זו מאפשרת לכם שימוש נוח בנוסף לנפח אחסון מוגדל ועיצוב נאה.

חץ כחול – אוויר קר מוזרם



במידה ולמקרר אין מעבה עם מניפה, אזי החלק האחורי של המקרר נראה כמו זה שבאיור שלהלן.

- התקינו את מרווחון הפלסטיק (החלק עם הכנפיים השחורות) שמאחור) בתוך הרשת על ידי סיבובו ב-90° כדי לקבע אותו לרשת ובכך למנוע את האפשרות שהמעבה יגע בקיר שמאחור.
- יש להשאיר מרחק של 75 מ"מ בין המקרר לקיר שמאחוריו.



לפני החיבור לחשמל

- המתינו כ-3 שעות לפני הכנסת התקע לשקע כדי לוודא שהכול הותקן כהלכה.
- מיד עם חיבור המקרר לחשמל והפעלתו הראשונה עלול להשתחרר ריח. זה ייעלם לאחר שהמקרר יתחיל את הקירור.



התקנת המקרר והפעלתו

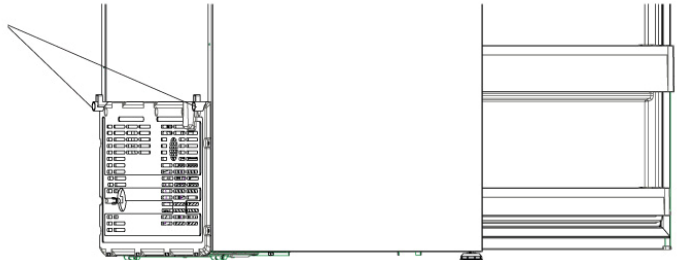
- מקרר זה מוזן ממתח 220V-240V 50Hz.
- במידה וכבל החשמל נפגם, יש להחליפו על ידי טכנאי מוסמך בלבד.
- ניתן להזמין ממחלקת השירות סיוע להתקנה ולהפעלה הראשונית של המקרר ללא תשלום.
- לפני חיבור המקרר לשקע החשמל, יש לוודא שהמתח הרשום בתווית המקרר תואם למתח החשמל המקומי.
- ודאו שיש חיבור הארקה תקינה בשקע. אם לא, יש להתייעץ עם חשמלאי מוסמך.
- היצרן לא ישא באחריות כלשהי לנזק שייגרם כתוצאה מחוסר הארקה או מהארקה לקויה.
- אל תחשפו את המקרר לקרני שמש ישירות.
- אל תשתמשו במקרר בשטח פתוח ואל תחשפו אותו לגשם.
- הציבו את המקרר רחוק מכל מקור חום ובמצב המאפשר אוורור מספיק. לפחות 50 ס"מ מרדיאטור ותנור חימום (גז או חשמל), ו-5 ס"מ ממתנור אפיה או כיריים.
- השאירו מרחק של 15 ס"מ לפחות מעל המקרר.
- אל תניחו על המקרר חפצים כלשהם.
- המקרר חייב להיות יציב ומפולס על רצפה ישרה. השתמשו ב-2 רגליות הכיוון הקדמיות. בצעו את הפילוס והאיזון לפני הכנסת המזון למקרר.
- יש להשאיר את המרווח שבין תחתית המקרר לרצפה פתוח, אין לכסותו עם שטיח. זאת כדי לאפשר מעבר של אוויר.
- יש לנקות את חלקו החיצוני והפנימי של המקרר וכן את החלקים והאביזרים שבתוכו עם תמיסת מי סבון ומים. את החלל הפנימי יש לנקות עם תמיסת מים חמים וסודה לשתייה. לאחר הייבוש יש להחזיר את החלקים למקומם.



אם המקרר כולל מעבה עם מאוורר (מניפה)

המעבה של המקרר ממוקם בחלק התחתון מאחור. יש להרכיב את מרווחי הפלסטיק שמונעים הצמדת המדחס לקיר שמאחורי המקרר. יש להתקין אותם לפני הכנסת המקרר למקום.

מרווחים לקביעת
המרחק מהקיר האחורי



השלכת מוצרי חשמל ישנים



הסמל על המוצר או על האריזה פירושו שהמוצר לא יטופל כאשפה ביתית רגילה. במקום זאת יש להעביר אותו לנקודת איסוף לצורך מחזור הרכיבים החשמליים והאלקטרוניים. הקפדה על הוראות המחזור יבטיחו את שמירת איכות הסביבה. אי הקפדה על מילוי ההוראות יפגע בסביבה ובבריאות האנשים בסביבתכם. לפרטים נוספים בנושא המחזור התקשרו לרשויות המתאימות או לחנות בה רכשתם את המוצר.

הערה חשובה:

- קראו בעיון חוברת זאת לפני התקנת המקרר והפעלתו הראשונה. אחריות היצרן תבוטל בגלל התקנה לקויה ו/או הפעלת המקרר שלא בהתאם להוראות המפורטות בחוברת.
- שמרו את החוברת בהישג יד לצורך שימוש בעתיד במקרה הצורך.

הוראות בטיחות

- אל תשתמשו במתאמים או מפצלים העלולים לגרום להתחממות יתר או שריפה.
- אל תכניסו לשקע כבל חשמל ישן ופגום.
- אל תקפלו, אל תשזרו ואל תסובבו את הכבלים.



- אין לאפשר לילדים לשחק עם המקרר, לא לשבת על המדפים או המגירות ואסור להם להיתלות על הדלת או כל חלק אחר.
- אל תשתמשו במכשיר חד להסרת קרח מתא ההקפאה (פריזר). מכשירים חדים עלולים לחדור ולפגוע במעגלי הקירור של המקרר וגרום נזק בלתי-הפיך. השתמשו במגרדת הפלסטיק המסופקת.
- אל תכניסו את התקע לשקע עם ידיים רטובות.
- אל תשימו בתא ההקפאה נוזלים בכלי זכוכית או פחיות ובעיקר נוזלים מוגזים כי הם עלולים לגרום להתפוצצות המיכלים במהלך ההקפאה.
- בקבוקי אלכוהול בתא ההקפאה חייבים להיות סגורים וחתומים היטב ויש צורך להעמיד אותם אנכית.
- אל תגעו במשטחי הקירור ובפרט לא עם ידיים רטובות, אתם עלולים להיכוות או להיפצע.
- אל תאכלו קרח מיד עם הוצאתו מתא ההקפאה.
- במידה וכבל החשמל נפגם, יש להחליפו על ידי היצרן או מחלקת שירות הלקוחות.



• ניתן לאפשר לילדים מגיל 8 ואילך או לבעלי יכולת פיזית, חישתית או שכלית ירודה או לחסרי ניסיון או ידע הולמים, להשתמש במכשיר רק בהשגחתו או לפי הוראתו של אדם האחראי לבטיחותם, אשר וידא שהם מבינים את הסכנות הכרוכות בשימוש במכשיר. אין להרשות לילדים לשחק במכשיר. לאין להרשות לילדים לנקות את המכשיר או לבצע בו פעולות תחזוקה ללא השגחה.

- אם כבל החשמל ניזוק, הוא יוחלף על ידי היצרן, סוכן השירות של היצרן או איש מקצוע מוסמך, וזאת כדי למנוע סיכון אפשרי.
- המכשיר אינו מיועד לשימוש בגבהים של מעל 2000 מ'.

מקררים ישנים ולא שמישים

- אם במקרר הישן שלכם מותקן מנעול, שבור אותו ו/או נתק אותו טרם פינוי המקרר הישן ו/או הלא שמיש כיוון שילדים עלולים להילכד בתוכו ועלולה להתרחש תאונה.
- מקררים ישנים ומקפיאיים מכילים חומרי בידוד וחומרי קירור עם CFC. לכן, שים לב שלא לפגוע בסביבה כשאתה נפטר מהם. אנא בדוק עם נציג הרשויות לשם מחזור ושימוש חוזר במוצר.



הערות חשובות:

- קרא בעיון את חוברת ההוראות לפני שתתקין את המכשיר ותשתמש בו. החברה שלנו אינה אחראית לנזק שייגרם למכשיר עקב שימוש לקוי.
- ציית לכל ההוראות על המכשיר המצויות בחוברת ההוראות ושמור את החוברת במקום בטוח, כדי שתוכל לפתור את הבעיות שעלולות להיות לך בעתיד.
- מכשיר זה נועד לשימוש ביתי וניתן להשתמש בו רק בתוך הבית ולמטרות שלהן הוא נועד. הוא אינו מתאים לשימוש מסחרי או ציבורי. שימוש מסוג זה יגרום לביטול האחריות והחברה שלנו לא תישא באחריות להפסדים שייגרמו.
- מכשיר זה מיוצר לשימוש ביתי והוא מתאים רק לקירור / אחסון של מזון. הוא אינו מתאים לשימוש מסחרי או ציבורי וגם לא לאחסון פריטים שאינם מזון. החברה שלנו לא תישא באחריות להפסדים שייגרמו עקב אי ציות להוראות אלה.

הוראות בטיחות

אזהרה: אין להשתמש באמצעים מכניים או אחרים לשם האצת תהליך ההפשרה של המקרר, זולת אלה המומלצים על ידי היצרן. אין להשתמש במוצרים חשמליים בתוך המקרר, זולת אם הם מומלצים על ידי היצרן. יש לשמור על פתחי אורור בסביבת המקרר או במתקן הבנוי אם המקרר הוא מקרר בנוי. ויש לנקות כל מכשול. אין לפגוע במעגלי הקירור.

אזהרות כלליות

אזהרה: יש לשמור על פתחי אוורור בסביבת המקרר או במתקן הבנוי אם המקרר הוא מקרר בנוי.

אזהרה: אין להשתמש באמצעים מכניים או אחרים לשם האצת תהליך ההפשרה של המקרר, זולת אלה המומלצים על ידי היצרן.

אזהרה: אין להשתמש במוצרים חשמליים בתוך תאי האחסון של המכשיר, אלא אם הם מהסוג המומלץ על ידי היצרן.

אזהרה: אין לפגוע במעגלי הקירור.

נקודות חשובות

- במידה שהמקרר מכיל גז R600a – במערכת הקירור (ראה תווית מאחורי המקרר), הגז הוא ידידותי מאוד לסביבה אך גם דליק. כאשר היחידה מובלת ומותקנת יש לוודא היטב כי אף חלק של המקרר ומעגליו וחלקיו לא ניזוקו. במקרה של נזק יש להימנע מכל להבה או מקור הצתה ויש לאוורר את החדר בו מותקנת היחידה מספר דקות.
- אין לאחסן במכשיר חומרים נפיצים כמו תרסיסים עם חומר נפץ דליק.
- מכשיר זה נועד לשימוש ביתי ובסביבות דומות, כמו:
 - מטבחי עובדים בחנויות, במשרדים ובסביבות עבודה אחרות
 - בתים כפריים, וכן לשימוש על ידי אורחי בתי מלון, אכסניות וסביבות מגורים אחרות
 - סביבות אירוח על בסיס לינה וארוחת בוקר;
 - שירותי הסעדה או יישומים דומים שאינם קמעונאיים
- אם השקע אינו מתאים לתקע המקרר, הוא יוחלף על ידי היצרן, סוכן השירות של היצרן או איש מקצוע מוסמך, וזאת כדי למנוע סיכון אפשרי.
- מכשיר זה לא נועד לשימוש על ידי אנשים או ילדים בעלי יכולת פיזית ירודה או בעלי לקויות חישתיות או שכליות או חסרי ניסיון או ידע הולמים, אלא אם כן הם משתמשים במכשיר תחת השגחתו או לפי הוראתו של אדם האחראי לבטיחותם. יש להשגיח על ילדים כדי לוודא שהם אינם משחקים במכשיר.
- תקע מוארק במיוחד למכשיר חובר לכבל החשמל של המקרר. יש להשתמש בתקע זה עם שקע מוארק במיוחד בזרם של 16 אמפר. אם אין שקע כזה בביתך, פנה לחשמלאי מורשה שיתקין את השקע.

3	לפני השימוש בפעם הראשונה.....
3	כללי.....
4	השלכת מקררים ישנים.....
5	הוראות בטיחות.....
6	התקנת המקרר והפעלתו.....
7	לפני החיבור לחשמל.....
8	התכונות והאפשרויות השונות.....
8	מידע אודות טכנולוגית הקירור החדשה.....
9	כיוון התרמוסטט.....
10	מייצר קוביות קרח (Icematic).....
11	מגירת טמפרטורה 0.....
11	בורר הלחות.....
12	הכנסה, סידור ואחסון מזון במקרר.....
12	תא המזון.....
13	תא ההקפאה.....
15	ניקוי ותחזוקה.....
16	החלפת תאורת הלדים.....
17	שינוי מיקום או העברת המקרר.....
17	החלפת צד פתיחת הדלת (בחלק מהדגמים).....
17	לפני שפונים למחלקת השירות.....
19	טיפים לחיסכון באנרגיה.....
20	חלקי המקרר.....

חוברת זו מכילה מסרי בטיחות רבים וחשובים. קראו וצייתו לכל הוראות הבטיחות!!

סכנה!!!

לפני כל טיפול במכשיר, נתקו אותו מרשת החשמל באמצעות הוצאת תקע החשמל מהשקע שבקיר, או נתקו את החשמל בלוח החשמל הביתי, או בקו החשמל המזין את המכשיר.

הערה: העברת הבקרים למצב OFF אינה מנתקת את המכיר מזרם החשמל!!

אזהרה

במידה שכבל הזינה של המכשיר נפגע מסיבה כלשהי, חל איסור שימוש במכשיר! יש להזמין שירות מוסמך על מנת להחליפו!

אזהרה

כדי להקטין סכנה מפני פריצת אש, התחשמלות או פגיעה גופנית בעת השימוש במכשיר, בצעו את ההנחיות הבסיסיות שלהלן:

- לעולם אל תנתקו את המכשיר מרשת החשמל על ידי משיכת כבל החשמל. אחזו בתקע בלבד לניתוק.
- כדי למנוע התחממות יתר, התלקחות אש או התחשמלות, אל תבצעו שינויים ואל תאריכו את כבל החשמל.
- כאשר אתם מזיזים את המכשיר היזהרו לבל יפגע כבל החשמל.
- אל תאחסנו ואל תשתמשו בדלק, נזולים וגזים דליקים בקרבת המכשיר.
- אל תאפשרו לילדים לטפס או להיתלות על המכשיר או הדלת. הם עשויים לגרום לנזק למכשיר או לפגיעה עצמית חמורה.
- תקע החשמל חייב להיות נגיש בכל עת כדי לאפשר ניתוק מהיר בעת הצורך.
- למניעת התחשמלות, יש לחבר את המכשיר לשקע תיקני המצויד בהארקה תיקנית. שימוש בשקע שאינו מוארק עלול לגרום להתחשמלות. במיקרה של ספק התייעצו עם חשמלאי מוסמך. מומלץ לחבר את המכשיר לשקע המוגן במפסק זרם דלף (מפסק פחת) נגד התחשמלות בזרם דלף של 30 mA.
- קראו חוברת זו בעיון. המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד בהתאם להוראות ההפעלה.

שמרו על הוראות אלו

FUJICOM

לקוחות נכבדים!

אנו שמחים ומודים לכם על שהצטרפתם למשפחת פוג'יקום.

בכל המוצרים האיכותיים של פוג'יקום מיושמות הטכנולוגיות האחרונות והחדשות ביותר על מנת שיוענקו לכם הביצועים הטובים ביותר, בטיחות מלאה ונוחות שימוש מרבית, תוך הקפדה מרבית על צרכי איכות הסביבה.

אנו בפוג'יקום רואים בכם – הלקוחות, את הנכס העליון ושוקדים, ללא הרף, להעניק לכם נוחות ושירות משופרים ומרביים.

הוראות ההתקנה וההפעלה המצורפות נועדו לאפשר לכם שימוש יעיל, בטוח, נוח ומושלם במכשיר אותו רכשתם.

אנא, קראו את ההוראות בחוברת הדרכה זו בעיון רב טרם הפעלת המכשיר ופעלו על פיהן בכל עת.

אנו בטוחים כי תפיקו הנאה מושלמת מן המכשיר אותו רכשתם.

זהירות!!!

חל איסור מוחלט לחבר את המכשיר לגנרטור.

יש לחבר את המכשיר אך ורק לזרם רשת קבוע

הוראות בטיחות חשובות

FUJICOM

מקרר משולב NO FROST

מקרר ומקפיא

חברת הוראות

דגם FJ-NF535W1