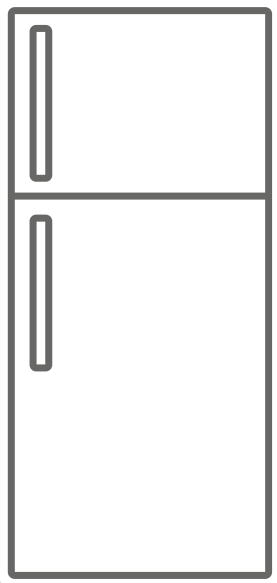


**EN** Freezer - Fridge / User Manual

**עברית** מקפיא - מקרר / מדריך למשתמש



**BNFMC274-W**

# Contents

<b>BEFORE USING THE APPLIANCE .....</b>	<b>3</b>
General warnings .....	3
Old and out-of-order fridges .....	6
Safety warnings .....	6
Installing and operating your fridge .....	7
Before Using your Fridge .....	7
<b>THE VARIOUS FUNCTION AND POSSIBILITIES .....</b>	<b>8</b>
Information about New Generation Cooling Technology .....	8
Thermostat Setting .....	9
Warnings about Temperature Adjustments.....	9
Accessories .....	10
Ice tray .....	10
Fresh dial .....	10
Adjustable door shelf .....	11
Maxi-fresh preserver .....	11
<b>ARRANGING FOOD IN THE APPLIANCE .....</b>	<b>12</b>
Refrigerator Compartment.....	12
Freezer Compartment .....	12
<b>CLEANING AND MAINTENANCE .....</b>	<b>14</b>
<b>TRANSPORTATION AND CHANGING OF INSTALLATION POSITION</b>	<b>16</b>
Repositioning the Door.....	16
<b>BEFORE CALLING YOUR AFTER SALES SERVICE.....</b>	<b>16</b>
Tips for saving energy .....	18
<b>THE PARTS OF THE APPLIANCE AND THE COMPARTMENTS .....</b>	<b>19</b>



**Symbol ISO 7010 W021**

**Warning; Risk of fire / flammable materials**

## 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:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

**⚠ WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

**⚠ WARNING:** In order to avoid any hazards resulting from the instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the following instructions:

**⚠** If your appliance uses R600a as a refrigerant (this information will be provided on the label of the cooler) you should take care during transportation and installation to prevent the cooler elements from being damaged. R600a is an environmentally friendly and natural gas, but it is explosive. In the event of a leak due to damage of the cooler elements, move your fridge away from open flames 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 domestic 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, a 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 one installed by an authorised 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 hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances. Children are not expected to perform cleaning or user maintenance of the appliance, very young children (0-3 years old) are not expected to use appliances, young children (3-8 years old) are not expected to use appliances safely unless continuous supervision is given, older children (8-14 years old) and vulnerable people can use appliances safely after they have been given

appropriate supervision or instruction concerning use of the appliance. Very vulnerable people are not expected to use appliances safely unless continuous supervision is given.

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, an authorised service agent or similar qualified persons, in order to avoid a hazard.
- This appliance is not intended for use at altitudes exceeding 2000 m.

**To avoid contamination of food, please respect the following instructions:**

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice cream and making ice cubes.
- One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

## 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.

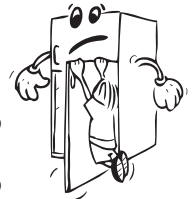
Please ask your municipal authority about the disposal of the WEEE for the reuse, recycle and recovery purposes.

### 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.



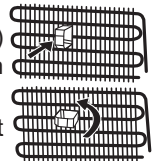
- Do not place explosive or flammable material in your fridge for your safety. Place drinks with higher alcohol amount vertically and by closing their necks tightly in the fridge department. 
- When taking ice made in the freezer department, do not touch it, ice may cause ice burns and/or cuts.
- Do 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 using your fridge, you should pay attention to the following points:

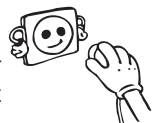
 **CAUTION!** Never replace any electrical parts inside the refrigerator. In cases requiring replacement, contact Authorised Technical Service.

- The operating voltage for your fridge is 220-240 V at 50Hz.
- **Do not use plug adapter.**
- We do not accept responsibility for any damages that occur due to ungrounded usage.
- Place your fridge where it will not be exposed to direct sunlight.
- Your appliance should be at least 50 cm away from stoves, gas ovens and heater cores, and at least 5 cm away from electrical ovens.
- Your fridge should never be used outdoors or exposed to rain.
- When your fridge is placed next to a deep freezer, there should be at least 2 cm between them to prevent humidity forming on the outer surface.
- Do not place heavy items on the appliance.
- Do not place anything on your fridge, and install your fridge in a suitable place so that at least 15 cm of free space is available above it.
- Use the adjustable front legs to make sure your appliance is level and stable. You can adjust the legs by turning them in either direction. This should be done before placing food in the fridge.
- Before using your fridge, wipe all parts with a solution of warm water and a teaspoon of sodium bicarbonate, then rinse with clean water and dry. Place all parts in the fridge after cleaning.
- 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.
- The refrigerator should be placed against a wall with a free space 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.



## CHAPTER .2 THE VARIOUS FUNCTION AND POSSIBILITIES

### Information about New Generation Cooling Technology

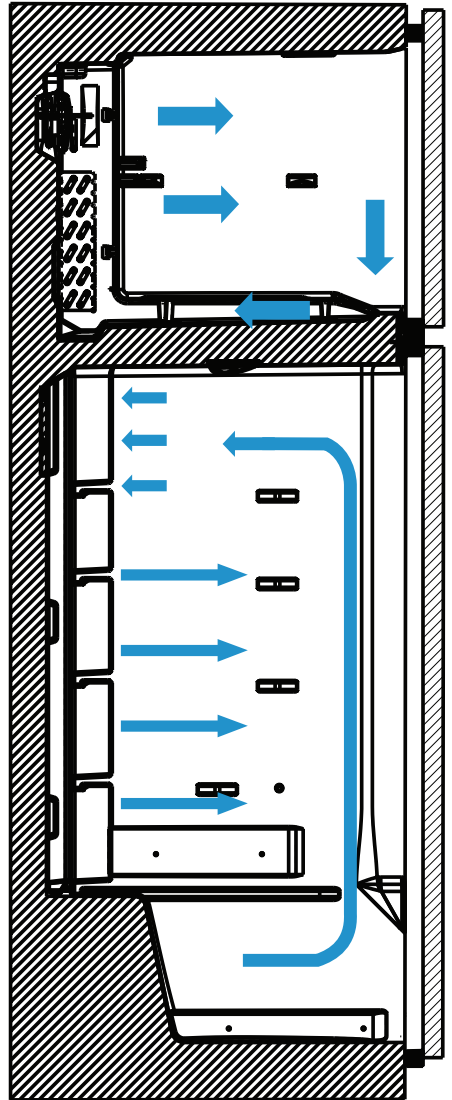
Fridges with new generation cooling technology have a different working system than static fridges. In normal fridges, humid air that enters into fridge and the water vapor that comes out from the foods, accumulates frost formation in freezer compartment. In order to melt this frost, in other words defrost, 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 homogenously 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

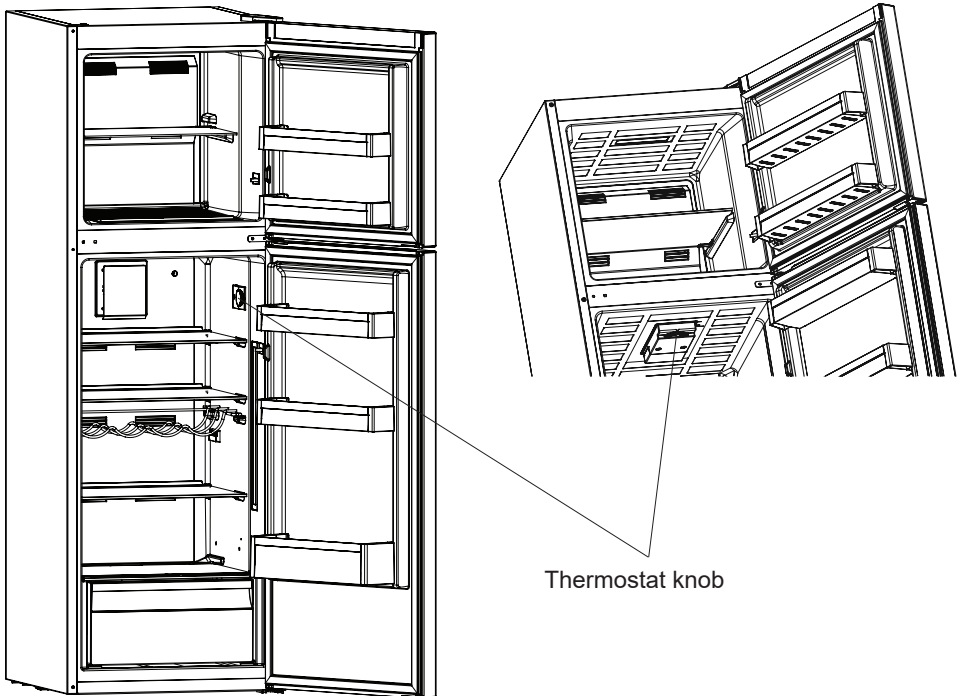
Freezer and refrigerator thermostat automatically regulates the inside temperature of the compartments. By rotating the knob from position 1 to 5, colder temperatures can be obtained. In cold seasons, you can set lower positions in order to decrease the energy consumption.

### 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.

### When the thermostat is positioned on side

### When the thermostat is positioned on top



## 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  $-5^{\circ}\text{C}$ , 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  $-5^{\circ}\text{C}$  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.
- This appliance is designed for use at an ambient temperature within the 10°C - 43°C range.

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.

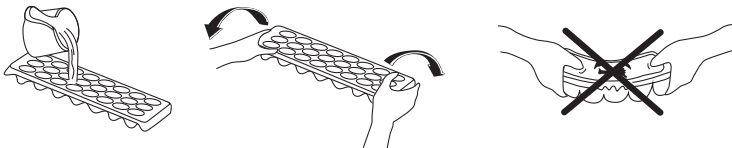
**Door open alarm function**

If cooler or freezer door is opened more than 2 minutes , appliance sounds ‘beep beep’.

**Accessories**

**Ice tray**

- Fill the ice tray with water and place in the freezer compartment.
- After the water has completely turned into ice, you can twist the tray as shown below to remove the ice cubes.

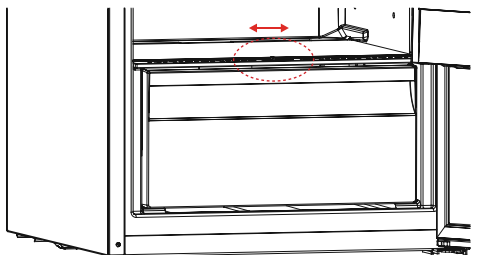


**Fresh dial**

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)

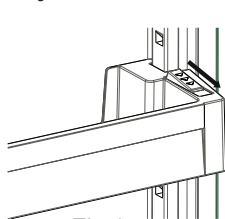


Fig.1

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).

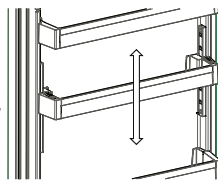


Fig.2

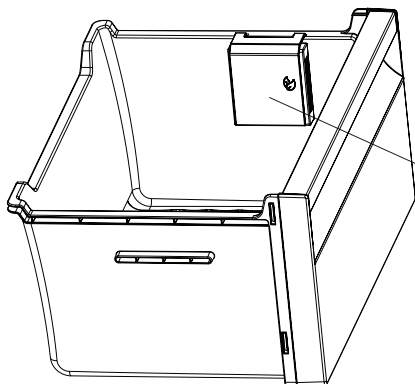
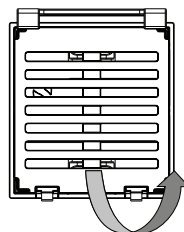
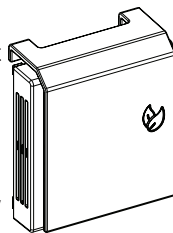
Position door shelf the height you need by moving up and down. After you get the position that you want the door shelf, release the buttons on the side of the door shelf (Fig.2) Before releasing the door shelf, move up down and make sure the door shelf is fixed.

**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.

### Maxi-fresh preserver (In some models)

Maxi Fresh Preserver technology helps to remove ethylene gas (a bioproduct released naturally from fresh foods) and unpleasant odors from the crisper. In this way, food stays fresh for a longer time.

- Maxi Fresh Preserver must be cleaned once in a year. The filter should be waited for 2 hours at 65°C in a oven.
- To clean the filter, please remove the back cover of the filter box by pulling it in the direction of the arrow.
- The filter should not be washed with water or any detergent.



Maxi Fresh Preserver  
(In some models)

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

## CHAPTER .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.

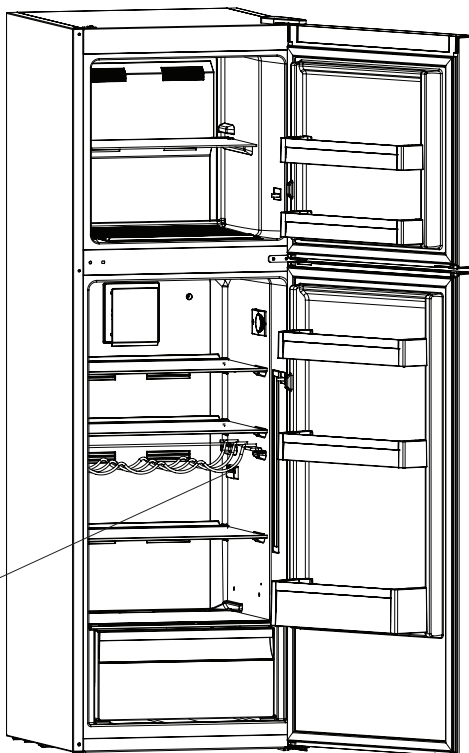
### Refrigerator Compartment

- 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.

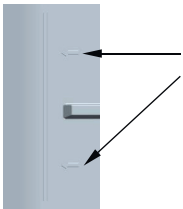
Temperature sensor area



### 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.

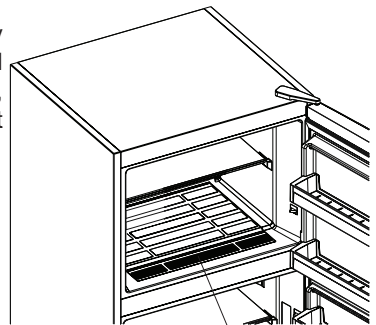
- Use the fast freezing shelf to freeze home cooking (and the foods which is wanted to freeze) more quickly because of the freezing room's greater freezing power.
- While freezing fresh foods (i.e. meat, fish and mincemeat) divide them in parts you will use in one time.
- While freezing fresh foods; 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.

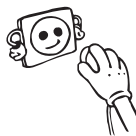
With putting the foods onto the air suction hole by extracting the the lower shelf located at freezer door, will affect the performance of the fridge, negatively. Therefore, please be careful while loading the freezer compartment in order not to close down the air suction hole.



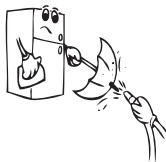
Air suction hole

## CHAPTER .4 CLEANING AND MAINTENANCE

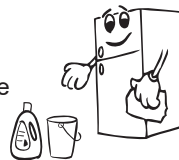
- Make sure to unplug the fridge before starting to clean it.



- Do not wash your fridge by pouring water.



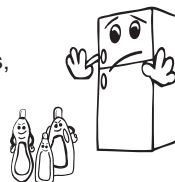
- You can wipe the inner and outer sides with a soft cloth or a sponge using warm and soapy water.



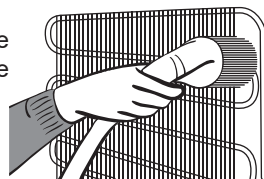
- Remove the parts individually and clean with soapy water. Do not wash in washing machine.



- 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)

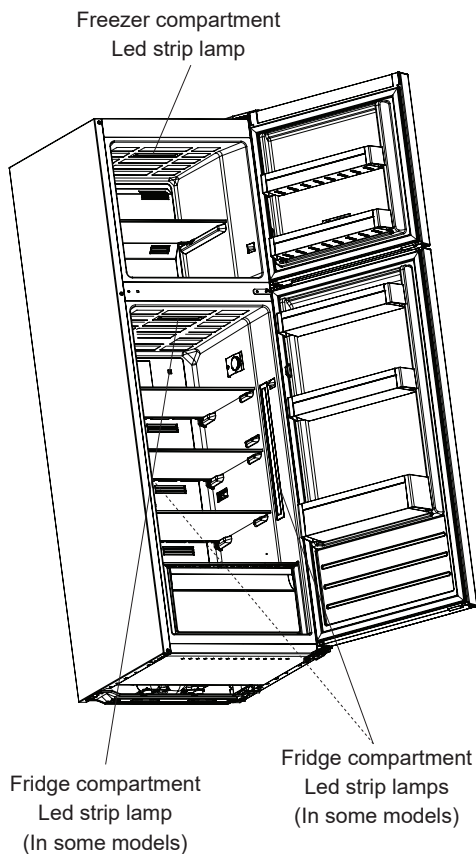
1 led strip in freezer compartment and 2 led strips in cooler compartment are used to illuminate your appliance.

Please call the service man.

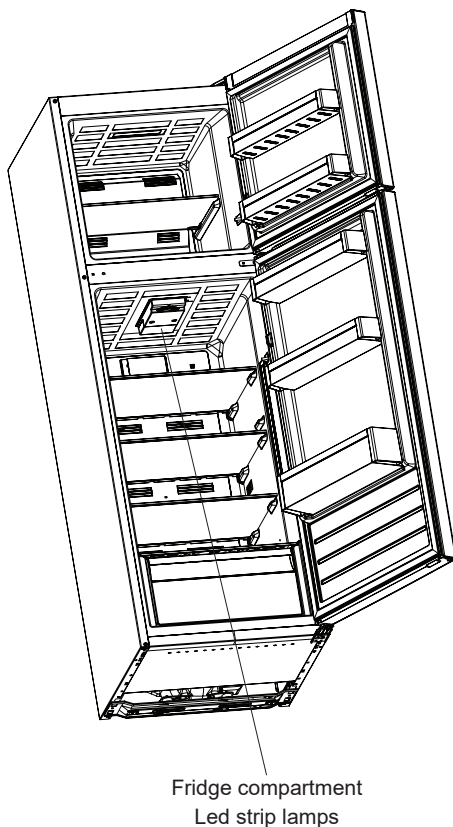
**Note:** Numbers and location of led strips may be changed according to the model.

**!!! Some versions may be without freezer illumination.**

**When the thermostat is positioned on side**



**When the thermostat is positioned on top**

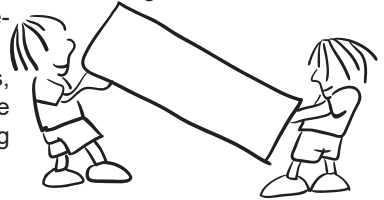


## CHAPTER .5

# 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.

## CHAPTER .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**

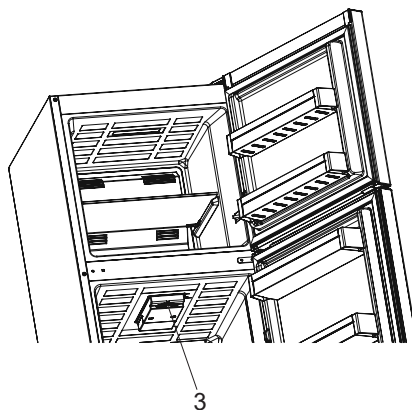
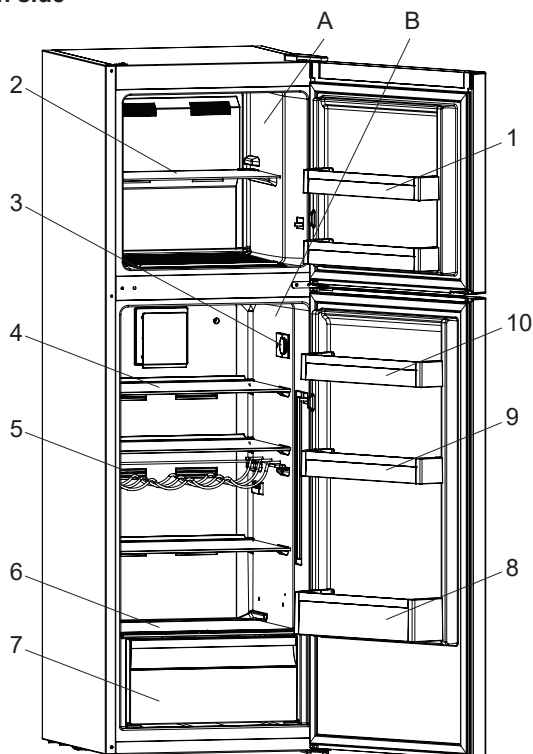
- 1– Install the appliance in a cool, well ventilated room , but not in direct sunlight and not near heat source (radiator, cooker.. etc. ). Otherwise use an insulating plate.
- 2– Allow warm food and drinks to cool down outside the appliance.
- 3– When thawing frozen food, place it in the refrigerator 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.

## CHAPTER 7

## THE PARTS OF THE APPLIANCE AND THE COMPARTMENTS

When the thermostat is positioned on side

When the thermostat is positioned on top



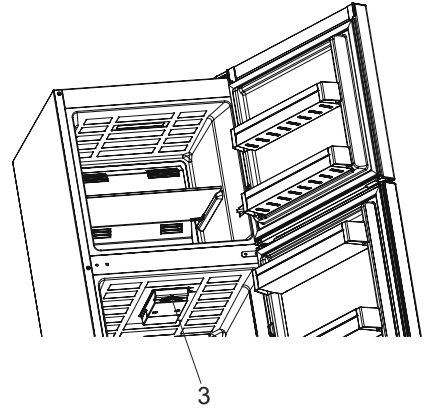
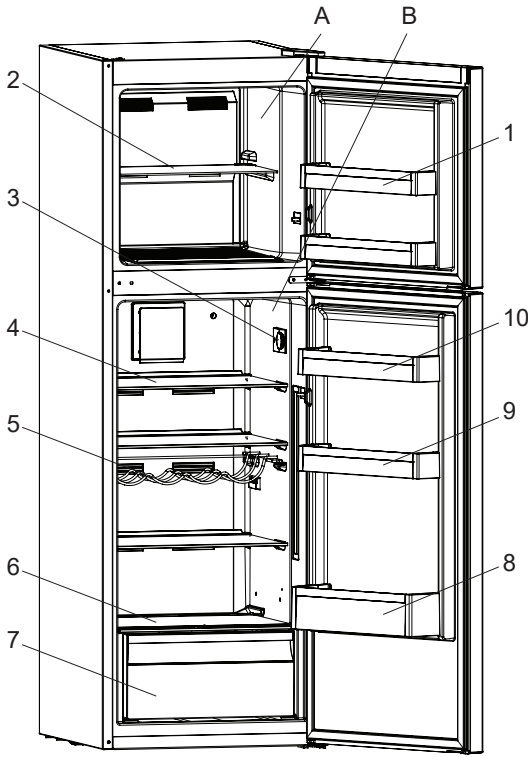
This presentation is only for information about the parts of the appliance.  
Parts may vary according to the appliance model.

A. Freezer compartment  
B. Fridge compartment

1. Freezer door shelves  
2. Freezer shelf  
3. Thermostat box  
4. Fridge compartment shelves  
5. Bottle shelf / Wine rack \*  
6. Crisper cover

7. Crispers  
8. Door bottle shelf  
9. *Adjustable door shelf* \* / Door shelf  
10. Door shelf  
11. Ice tray  
12. Egg holder

\* In some models



11



12

מצגת זמן עדיף לתמיכה אדווחת חלקי המכשיר ורכיביו. החלקים עשויים להשתנות בהתאם לדגם המכשיר.

- |                                   |                               |                              |
|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
|                                   |                               | (A) תא ההקפאה                |
|                                   |                               | (B) תא הקירור (המזון)        |
|                                   |                               | (1) מדפים בתא המזון          |
|                                   |                               | (2) תאורת תא ההקפאה          |
|                                   |                               | (3) מדף בתא ההקפאה           |
|                                   |                               | (4) מייצר קרח (Icematic)     |
|                                   |                               | (5) מדף לבקבוקים             |
|                                   |                               | (6) מדפים בתא הקירור         |
| (7) מגירת טמפרטורה 0              | (8) מכסה מגירת הירקות והפירות | (9) מגירות                   |
| (10) רגליות לפילוס ואיזון         | (11) מדף תחתון בדלת *         | (12) מדף לאחסון בקבוקים בדלת |
| (13) מדף דלת מתכוונן * / מדף הדלת | (14) תאורת תא הקירור          | (15) מדף הדלת                |
| (16) תבנית לביצים                 | (17) מכלל התרמוסטט            |                              |

\* בחלק מהדגמים

## עצות לחיסכון באנרגיה

1. התקן את המכשיר בחדר קריר מהאוויר הרטוב, אך ללא שמש ישירה והולאליד מקור חום (רדיאטור, כיריים וכו'). אסלא ניתן, השתמש בלוח מבודד.
2. הנח למזון ולמשקאות חמים להתקרר מחוץ למכשיר.
3. בעת הפשרת מזון קפוא, יש להכניס אותו לתא הקירור. הטמפרטורה הנמוכה שלה מזון הקפוא תעזור לקרר את התא הקירור בעת ההפשרה. כך תחסך אנרגיה. אם המזון הקפוא נשאר מחוץ למכשיר, מתבזבזת אנרגיה.
4. כסה משקאות אונזלים אחרים במכסה השארתה המכניס אותם למכשיר, כדי למנוע את עליית הלוחות במכשיר. וכן, למנוע את התארכות זמן הפעולה שלה למכשיר. כמו כן, כיוו משקאות ונוזלים אחרים במכסה מסייע בשימור הריח והטעם.
5. נסה להימנע מהשארת הודלתות פתוחות לאורך זמן או מפתיחת הודלתות לעיתים קרובות מדי, זאת כדי למנוע מאוויר חם להיכנס למכשיר ולגרום למדחס לפעול לעתים קרובות שלא לצורך.
6. השארת המכשיר פתוחים על הטמפרטורות השונות (מגירת הירקות, מגירת קירור באפס מעלותו...), סגורים
7. אטם הודלתת ייבלה ויתנקה יוגמיש במקרה של בלאי, אפס חומרה איטום נתיק, ניתק לחליפו. אפס איטום נתיק, יהיה עליך להחליף את הדלת.

**קולות חריקה קצרים:** אלה נוצרים כאשר התרמוסטט מפעיל ומכבה את המדחס.

#### **רעשי מדחס:**

• זהו רעש מנוע רגיל. הרעש מצביע כי המדחס עובד כנדרש.

• כאשר המדחס נכנס לפעולה, יתכן כי ישמיע רעש מעט יותר חזק מהרגיל.

**קולות בועות וגרור:** רעש זה נוצר כשנוזל הקירור זורם בצנרת הקירור.

**רעש זרימת מים:** רעש זה הינו רגיל כאשר המים זורמים לניקוז בעת ההפשרה של המקרר.

**רעש זרימתאוויר:** זהו רעש רגיל. יתקוהרעשנובעכתוצאהמסחרוראווירבתורמערכתה-NOFROAST בעת פעולה רגילה.

#### **אם קצות המקרר הנוגעים באטמי הדלתות חמים:**

• במיוחד בחודשי הקיץ (במזג אוויר חם) יתכן והמשטח יתחמם. זוהי תופעה רגילה.

#### **אם יש לחות בצד הפנימי של המקרר:**

• האם המזון נארז כנדרש? האם מכלי המזון סגורים היטב?

• האם הדלתות שלה המקרר המקפיא נפתחים לעיתים תכופות? ברגע שהדלת נפתחת, הלחות שבאוויר נכנסת לתוך המקרר. במיוחד אם דרגת הלחות בחדר גבוהה מאוד. ככל שתכיפות פתיחת הדלתות תגבר, הלחות תעלה.

• זוהי תופעה רגילה אם ישטיפותמים שנוצרות על החלק האחורי של המקרר כתוצאה מתהליך ההפשרה האוטומטי (בדגמים סטטיים).

#### **אם הדלתות לא נסגרות היטב:**

• האם יש אריזות מזון המונעות סגירת תקינה של הדלתות?

• האם תא המזון, מדפים ומגירות מוקמו כראוי?

• האם אטמי הדלתות שלמים?

• האם המקרר עומד על משטח ישר?

#### **המלצות:**

• במקרה של הפסקת חשמל לפתאומי ייתכן שתקרה המקרר מזהר מהחשמל לחיבור מחדש של החשמל, מנהל מדחסהטרמיפתחאשר לחץ גז הקירור נמוך מן הנדרש. עד 5 דקות לאחר מכן המקרר יחל בפעולה רגילה ותקינה. זוהי תופעה רגילה.

• אם הבעיה נמשכת לאחר שפעלת על פי ההוראות הנ"ל, פנה לנציגי שירות מורשה הקרוב למקום מגוריך.

• אפאן שימוש במקרר למשך תקופה ארוכה, יש להפשיח למקור האתה המקרר חלשה שאי אתה דלתות פתוחות על מנת למנוע עריחות ועובש.

• על מנת להפסיק לחוטיין את פעולת המקרר נתקו אותו מזרם החשמל (גם כאשר מבוצע הליך ניקוי).

• המכשיר שקיניתנו עולש ימושבת, וניתן להשתמש בוארן קרוב ביותר למטרת השני. הוא אינו מתאים לשימוש מסחר או מוני. אם הצרכן משתמש בכשיר בצורה המנוגדת להנחיות אלה, אנו מדגישים שהיצרן והמפיק לא יהיו אחראים לתיקון או לתקלה כלשהם במשך תקופת האחריות.

## שינוי מיקום הדלת

- אינאפשרת לשנות את כיוון פתיחת הדלת של המקרא אם ידית הדלת במקרה של הותקנה המשטח הקדמי של הדלת.
- אפשר לשנות את כיוון פתיחת הדלת בדגמים ללא ידיות.
- אפשר לשנות את כיוון פתיחת הדלת של המקרא שלך, על ידי צורך שרעם מצגי השיחית המורשה הקרוב למקום מגוריך לבקש לשנות את כיוון הפתיחה.

## פרק 6 לפני שתקרא לשירות שאחרי המכירה

### אם המקרא אינו עובד:

- האם קיימת תקלה בחשמל?
- האם התקע מחובר נכון והיטב לשקע?
- האם קפץ נתיך או היה נתק בקו הזנת החשמל למקרא?
- האם קיימות תקלות כלשהן בשקע או בתקע? לבדיקה הזו חבר את המקרא לתקע שאתה בטוח כי הינו עובד.

### אם המקרא אינו מקרר מספיק:

- האם התרמוסטט מכוון לדרגת הקירור הקרה ביותר?
- האם הדלתות נפתחות בתכיפות גבוהה ונשארות פתוחות זמן רב?
- האם הדלתות סגורות היטב והאם אטמי הדלתות תקינים?
- האם ישנם מכלי מזון או מזון בתוך המקרא המפריעים לזרימת אויר תקינה?
- האם המקרא עמוס מידי?
- האם קיים מרווח מספיק בין החלק האחורי של המקרא לבין הקיר?

### אם המזון בתא המזון או במקפיא קר מידי:

- האם נקבעה טמפרטורה מתאימה בתרמוסטט?
- האם יש מזון חדש רב מידי במקפיא?
- אם יש, המדחס יעבוד זמן רב לשם הקפאה ולכן יתכן והוא יקרר את המזון בתא המזון יותר מהדרוש.

### אם המקרא רועש מידי:

- המדחס יפעל מעת לעת על מנת לווסת את הטמפרטורה הרעשאות ששמע מהמקרא בזמנים אלה הוא נורמלי כנדרש לפעולת המדחס.
- ברגע שדרגת הקירור מגיעה לדרגה הנדרשת, הרעש יפסיק מעצמו.

### אם עדיין קיים רעש:

- האם המקרא מפולס?
- האם יש משהו מאחורי המקרא?
- האם המדפים או הצלחות שעליהן בתוך המקרא רועדים? אם כן, סדר אותן כראוי.
- האם המוצרים בתוך המקרא רועדים? אם כן, סדר אותם כראוי.

### קולות חריקה של קרח:

- קולות אלה נשמעים בעת הליך ההפשרה האוטומטי כאשר הקרח שנוצר במקרא מפשיר ונופל לניקוז.
- ברגע שהמקרא מתקרר או מתחמם נוצרים הקולות כתוצאה מהתרחבות ו/או התכווצות של החומר.

יש לנקות את המקרר מדי פעם באמצעות תמיסת סודה לשתיה ומים פושרים.



נקה את האביזרים בנפרד בסבון ומים. אין לנקות אותם במדיח כלים.



מקרה אחד מהסבטאלפחות פעמיים בשנה. פעולה זו תסייע בטיב הסבון על זיווית אנרגיה ובהגברת תפוקת המכשיר.



יש לנתק את המכשיר מהחשמל.



## החלפת תאורת הלידים

יש רצועות לדים אחת (בחלק מהדגמים) בתא ההקפאה ו-2 רצועות לדים בתא הקירור.

אין להחליף אותה לבד. להחלפת תאורת הלידים, יש לקרוא לטכנאי.

רצועת לדים בתא ההקפאה



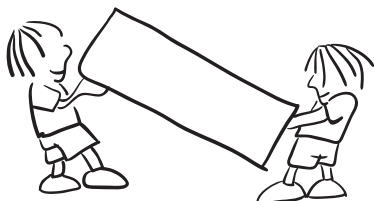
2 רצועות לדים בתא הקירור

## פרק 5 הובלה ושינוי מקום ההתקנה

### הובלה ושינוי מקום ההתקנה

- ניתן לשמור את האריזות המקוריות ואת הפוליסטירן המוקצף (PS) לפי הצורך.
- במהלך ההובלה יש לקבוע את המכשיר במיתר עבה ואבן חבל חזק, בעת ההובלה יש לציידו ארואות כתובות על הקופסה העשויה מקרטון גלי.
- לפניה הובלה או שינוי מקום ההתקנה, יש להוציא את תכלה החפצים הבלתי מקובעים (כלומר, מדפים, מגירת ירקות...) אולקבע אותם ברצועות כדי למנוע נזק.

יש להוביל את המקרר במצב מאונך בלבד!!





זמן אחסון מרבי (חודשים)	הכנה	ירקות ופירות
10 - 8	קלף ופרוס	תפוחים ואגסים
6 - 4	חתוך לשני חלקים והסר את החרצן	משמשים ואפרסקים
12 - 8	שטוף וקלף	תות שדה ואוכמניות
12	הוספת 10% סוכר למכל	פירות מבושלים
12 - 8	שטוף וקלף את פטוטרט	שזיפים, דובדבנים, פירות יעד חמוצים

תנאי אחסון	זמן אחסון מרבי (חודשים)	הכנה	מוצרי חלב
חלב נקי – באריזתו	3 - 2	באריזתו	חלב (אחיד) באריזה
ניתקל השתמש באריזה המקורית לאחסון למשך פרק זמן קצר. יש לעטוף אותו בפלסטיק נצמד לפרקי זמן ממושכים יותר.	8 - 6	בפרוסות	גבינה - לא כולל גבינה לבנה
	6	באריזה שלהן	חמאה, מרגרינה

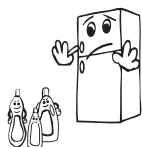
זמן הפשרה בתנור (בדקות)	זמן הפשרה בטמפרטורת החדר (בשעות)	זמן אחסון מרבי (חודשים)	
4-5 (220-225 °C)	3 - 2	6 - 4	לחם
5-8 (190-200 °C)	1.5 - 1	6 - 3	ביסקוויטים
5-10 (200-225 °C)	3 - 2	3 - 1	תופינים
5-8 (190-200 °C)	4 - 3	1.5 - 1	עוגת פאי
5-8 (190-200 °C)	1.5 - 1	3 - 2	בצק פילו
15-20 (200 °C)	4 - 2	3 - 2	פיצה

## פרק 4 ניקוי ותחזוקה

⚡ נתק את היחידה משקע החשמל לפני הניקוי.

⚠ אין לנקות את המכשיר על ידי הרטבתו במים.

⚠ אין להשתמש במוצרים, תכשירי ניקוי או סבונים הגורמים לשריטות. לאחר הניקוי, שטוף את האזורים במים נקיים וסוביבסאותם היט. לאחר סיום מתלמקות, חברשו באתר הקל על שקע החשמל בידיים יבשות. ודא שלא חודרים מים לתושבת הנורה ולרכיבים חשמליים אחרים.



כמה המלצות ציונו בעמודים 13 ו-14 לגבי הנחת המזון ואחסונו בתא ההקפאה העמוקה.

זמן אחסון מרבית(חודש)	הכנה	בשר ודגים
8 - 6	עיטוף בפלסטיק נצמד	אומצה
8 - 6	עיטוף בפלסטיק נצמד	בשר כבש
8 - 6	עיטוף בפלסטיק נצמד	צלי בשר עגל
8 - 6	בחתיכות קטנות	קוביות בשר עגל
8 - 4	בחתיכות	קוביות בשר טלה
3 - 1	באריזות ללא תבלינים	בשר קצוץ
3 - 1	בחתיכות	קרביים (בחתיכות)
	יש לארוז אותו גם אם יש בו קרומים	נקניקיה מעושנת / נקניק סלאמי
6 - 4	עיטוף בפלסטיק נצמד	בשר עוף והודו
6 - 4	עיטוף בפלסטיק נצמד	אוז וברוז
8 - 6	במנות של 2.5 ק"ג וכחתיכות פילה	אייל, ארנב, חזיר בר
2	לאחרניקוי המעיים והקשקשים שלהדג, יש לשטוף ולייבש את הדג; ואם יש צורך, יש לחתוך את הזנב ואת הראש שלו.	דגי מים מתוקים (סלמון, קרפיון, אמנון, חידקן)
4		דגים רזים: אוקונוס, שיבוטה, פוטית
4 - 2		דגים עתירי שומן (טונה, מקרל, דג כחול, אנשובי)
6 - 4	לנקות ולהכניס לשקיות	רכיכות
3 - 2	באריזתן, מכל אלומיניום או פלסטיק	ביצי דגים
3	במים מלוחים, מכל אלומיניום או פלסטיק	חילזון

הערה: יש לבשל בשר קפוא כמו בשר טרי, לאחר שהופשר. אם הברש אינו מבושל לאחר שהופשר, אין להקפיאו שוב.

זמן אחסון מרבי (חודשים)	הכנה	ירקות ופירות
13 - 10	שטוף וחתוך לחתיכות קטנות והרתח במים	שעועית ירוקה וקטניות
12	קלף, שטוף והרתח במים	שעועית
8 - 6	נקה והרתח במים	כרוב
12	נקה, פרוס והרתח במים	גזר
10 - 8	חתך את הפטוטר, חתך את הפלפל לשיני חלקים והסר את הליבה, והרתח במים	פלפל
9 - 6	שטוף והרתח במים	תרד
12 - 10	הפרד בין העלים, חתך את הבלבול לחתיכות ושאר אותם במים לזמן מה עם מעט מיץ לימון	כרובית
12 - 10	חתך לחתיכות בגודל 2"ס"מ לאחר השהייה	חציל
12	נקה וארוז עם הקלחים או כתירס מתוק	תירס

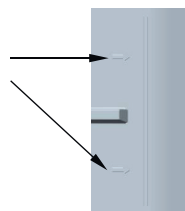
- אל תניח מזון קפוא ליד מזון טרי להקפאה.
  - בעת הקפאת מזון טרי, אחסן אותו בחלקים בהם תשתמש בפעם אחת.
  - לעולם אל תניח מזון חם בתא ההקפאה.
  - ישלמלאאתהוראותשלההקפאהוהאחסנהשלמזוןכפישהמופיעותעלגביאריזתו. בכלמיקרה, אין לאחסן מזון בתא ההקפאה יותר משלושה חודשים מתאריך רכישתו.
  - בעת רכישת מזון קפוא, וודא כי אוסן בהקפאה הנדרשת וכי אריזתו שלימה.
  - יש להוביל מזון קפוא בתנאים מתאימים להחזירו להקפאה בהקדם האפשרי.
  - אין להקפיא שנית מזון שהופשר.
  - בשר אין לעולם להקפיא מחדש לאחר שהופשר. יש לבשלו ורק לאחר מכן ניתן להקפיאו.
  - אם אריזתו של מזון קפוא התנפחה והוא מראה סימני לחות, קיימת סבירות גבוהה כי הוא מקולקל.
  - אורךייהקפאהשלמזוןקפואתלויבטמפרטורתהחדר, כיווןהטרמוסטט, תכופותפתיחתהדלת, סוגהמזוןמשךהזמןהנדרש להובלתמהחנותהביתה. ישתמידלהישמעלהוראותהמופיעותעלגביאריזתהשלמזוןוועלמלאהארץאתמקסימוםהמזון האחסנה שלו.
- שימלב:** אם בצרונך מיידי לפתוח את הדלת המקפיא לאחר סגירתה, היא לא תפתח בקלות. זהו מצב נורמלי! לאחר שהגת תנאים של שיווי משקל הדלת תיפתח בקלות.

## חשוב

- אין להקפיא שנית מזון לאחר שהופשר. הדבר יכול לגרום לקלקול ולהרעלת קיבה.
- אין להכניס מזון חם בתא ההקפאה. יש להמתין עד שישגיע לטמפרטורת החדר ורק אז להכניס לתא ההקפאה.
- כשקונים מזון קפוא, יש לוודא שהאריזה לא קרועה, וכן לבדוק עד מתי ניתן לשמור אותו וכד'.
- לעיתים מזמן מתבלשיטעמלוואילאחרההפשרה. מומלץ להקפיא לאמתובלאותיבולמינימליליתבלאותובזמןהבישול.
- משך האחסון תלוי בסוגה שמן שבשומשתמשים. מרגרינה, שומן שלבקר, זמןזיתוחמאהמתאימיםואילושמוןבטינספחות מתאים.
- יש לאחסן מזון נוזלי כגון מרקים בכלי פלסטיק ולא בכלי זכוכית. שאר סוגי המזון יאוחסן בקפואות ילד אונילון נצמד.

## בחלק מהדגמים

בעת עניית מזון בתא ההקפאה, אין לעבור את קווי הטעינה. אסתעבור את הקווים, הדלת עלולה להישאר פתוחה. אם דלת התא ההקפאה הנשארת פתוחה, עלולה היווצרות רמת התא ההקפאה. הבעיה לא תחזור על עצמה לאחר ניקוי החלק שנסוה בקרחולאחר שתודא מעל כל ספק שהדלת סגורה לחלוטין. כמוכן, אי סגירת דלת תא ההקפאה ו/או דלת תא הקירור תגביר את צריכת החשמל.



כששמים מזון שירות על פתח יניקת האוויר לאחר הוצאת המדף התחתון של דלת התא ההקפאה הדרוש שפיעל עילות הקירור. לפיכך יש להקפיד לאלכסות את פתח יניקת האוויר בזמן הכנסה ואחסון המזון לפריזר.

## פרק 3 סידור המזון במכשיר

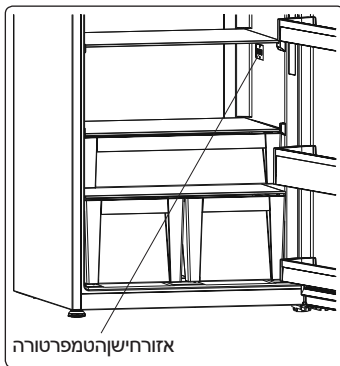
### תא המזון

- בתנאים רגילים מספיק לכוון את התרמוסטט למצב של 2 או 3.
- על מנת לצמצם לחות ואפשרות לקח על המזון, אין לאחסן נוזלים בכלים לא אטומים במקרר.
- אין לאחסן מזון חם בתא המזון. יש לצנן מזון חם מחוץ למקרר בטמפרטורת הסביבה.
- אסור דבלגעת בחלקהאחור-בקירהאחור-שלהמקררשקדהדבריגחחםלצטבוחתכפוחהידבקותלחלקהאחור.אל תפתח את דלת המקרר לעיתים תכופות.
- ארגן את הבשר והדגים בס אתה עומד להשתמש ביום יומיים הקרובים, ארוזים בשקיות פלסטיק.
- ניתן לאחסן את הפירות והירקות בתוך תא הצינון ללא אריזתם.
- להלן מספר המלצות לגבי הכנסת המזון לתא הקירור.

מזון	זמן אחסון מרבי	היכן להניח את המזון בתא הקירור
ירקות ופירות	שבוע אחד	מגירת הירקות
בשר ודגים	2 - 3 ימים	ארוזים בפלסטיק נצמד או בשקיות או במכלבשר (על מדף זכוכית)
גבינה טרייה	3 - 4 ימים	במדף מיוחד בדלת
חמאה ומרגרינה	שבוע אחד	במדף מיוחד בדלת
מוצרים המגיעים בבקבוקים חלב ויוגורט	עד לתאריך התפוגה המומלץ על ידי היצרן	במדף מיוחד בדלת
ביצים	חודש אחד	במדף הביצים
מזון מבושל		בכל המדפים

### הערות:

- יש לכסות את המזלום והתבשיל מלפני שאתם מכניסים אותם למקרר, כדי למנוע הצטברות של לחות ורבה בתא. הלחות גורמת לפעולה המוגברת של המקרר. המכסים יסייעו לכם לשמור על הטעם והריח של המזונות.
- מומלץ לא לאחסן במקרר תפו"א, בצל ושום.
- הקפידו שהמזון לא יגע בחישון המפרטור שהממקם בתא הקירור (המזון) על מנת לשמור על קירור אופטימלי בתא הקירור.



### תא ההקפאה

- השימוש במפיא הינו על מנת לאחסן מזון קפוא למשך זמן ארוך ויצור קוביות קרח.
- על מנת להקפיא מזון טרי, וודא כי שטח פנים גדול, עד כמה שניתן, של המזון הטרי, הינו במגע עם שטח הקירור.

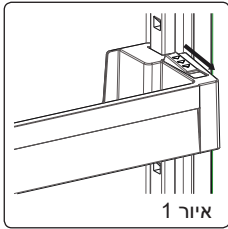
### מדף דלת מתכוונן (בחלק מהדגמים)

באמצעותמדף הדלת המתכוונן ניתן לבצע שינויים בגובה השוני כדי ליצור שטח אחסון.

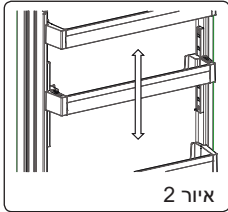
### לשינוי מיקומו של מדף הדלת המתכוונן:

אחזבתחית המדף ומשוך את הלחצנים שבצד מדף הדלת בכיוון החץ (איור 1). מקום אתמדף הדלת בגובה הרצוי על ידי הזזתו מעלה ומוטה. לאחר שהגעת למיקום הרצוי שלך שלמדף הדלת, שחרר את הלחצנים שבצד מדף הדלת (איור 2). לפני שחרורמדף הדלת, הזז אותו מעלה ומוטה וודא שהוא מקובע למקומו.

**הערה:** לפני מילוי מדף הדלת הנשלף, יש להחזיק את המדף על ידי תמיכה בובתחית. זאת כדי למנוע אתנפילתו וציאתו מהמסילה שלו עקב המשקל. ולמנוע מקשעלול להיגרם למדף הדלת או למסילה.



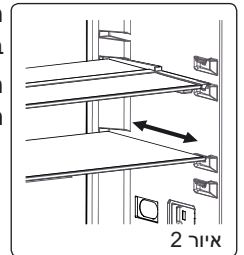
איור 1



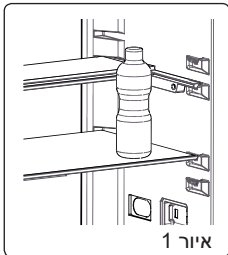
איור 2

### מדף זכוכית מתכוונן (בחלק מהדגמים)

המנגנון המתכוונן שלמדף הזכוכית מספק שטח אחסון גבוה יותר בתנועה פשוטה. לכיסוי מדף הזכוכית, לחץ עליו. תוכל לזרז את המדף במצרכי מזון ובמקום שהתפנה. כדי להחזיר את המדף למיקום המקורי שלו, משוך אותו לעברך.



איור 2



איור 1

### הפעלת מצב שבת

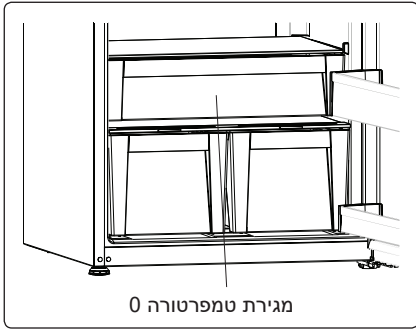
להפעלת מצב שבת, הכניסו את הידית לתוך החרץ שבחלקו העליון שלה מתגבחוזקה-בהתאם לאיור. לביטול מצב "שבת", הוציאו בעדינות את הידית מהחרץ.



תיאורים חזותיים ומילוליים בסעיף האבזרים עשויים להשתנות בהתאם לדגם המכשיר.

### מגירת טמפרטורה 0 (בחלק מהדגמים)

שמירת המזון במגירת טמפרטורה 0 במקום בתא המזון אובתארהקפאה מאפשרת לשמור על טריות ואיכות המזון לאורך זמן. כשגשה קירור מתלכלך, יש להסיר 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'.

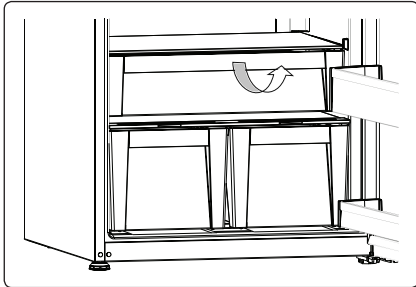


מגירת טמפרטורה 0

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

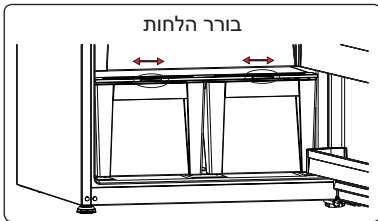
### הסרת מגירת טמפרטורה 0

- משכונת 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 (בחלק מהדגמים)

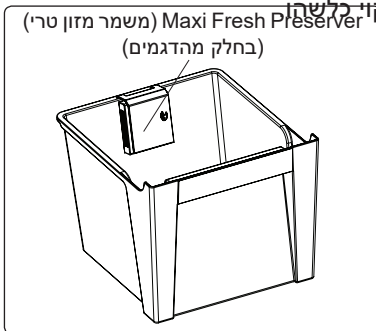
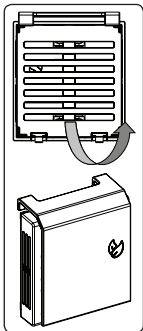
כשבורר הלחות (הממוקם בקדמת מגירת הפירות הירקות) במצב סגור, ניתן לאחסן ולשמור על ירקות ופירות זמן ארוך יותר. כשמגירת הירקות מלאה לגמרי, יש לפתוח את בורר הלחות. פתיחת החוגה מאפשרת שליטה על האוויר והלחות שבפנים התא ועל ידי כך שומרת על חיי המזון ומקורב יותר. אם אתם מבחינים בהצטברות לחות על מוצרי הפירות,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



בורר הלחות

### משמר מזון טרי (בחלק מהדגמים)

- הטכנולוגיה של משמר המזון הטרי עוזרת בסילוק גזאתילן (תוצר ביולוגי המשתחרר באופן טבעי ממזון טרי) וריחות רעים ממגירת הירקות. באופן זה המזון נשאר טרי לזמן ממושך יותר.
- יש לנקות את משמר המזון הטרי פעם בשנה. יש להניח את המסכת בתנור מלומש שעתיים בטמפרטורה של 65°C.
- כדי לנקות את המסנן, הסר את המכסה האחורי של תיבת המסנן על ידי משיכתו בכיוון החץ.
- אין לשטוף את המסנן במים או בתכשיר ניקוי כלשהו.



Maxi Fresh Preserver (משמר מזון טרי) (בחלק מהדגמים)

## הערות לגבי כיווני הטמפרטורה

- כוונת הטמפרטורה היא למסל הפעמים שאתם פותחים את הדלתות, כמויות המזון במקרר והטמפרטורה בסביבת המקרר.
- בהפעלה הראשונה 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 מזון חדש לאוכלתו.
- כיווני הטמפרטורה שלכם לא יבטלו גם אם ארעה הפסקת חשמל.
- אחרי כ-24 שעות של הפעלה, המקרר יחזיר את הטמפרטורה לטמפרטורת המפעל. בשלב זה האלמנטים הפותחים את הדלתות המקרר פעמים רבות ואל תכניסו לתוכו כמויות מזון גדולות.
- המדחסן של המקרר יחזיר את הטמפרטורה למצב המפעל. המקרר יחזור לפעול כרגיל כעבור 5 דקות.

טמפרטורת הסביבה °C	דרוג אקלים
בין 16 ל-43 (°C)	T
בין 16 ל-38 (°C)	ST
בין 16 ל-32 (°C)	N
בין 10 ל-32 (°C)	SN

המקרר שלכם מיועד לפעול בטמפרטורה מסוימת בטבלה, בהתאם לדרגת האקלים הרשומה על דלת המקרר. מומלץ לאלה הפועלים את המקרר בטמפרטורה חורגת מהטמפרטורה הרשומה בטבלה.

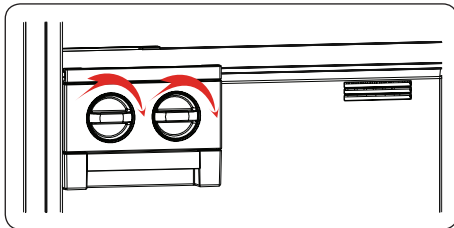
מקרר שלכם מיועד לפעול ביעילות בטמפרטורת הסביבה הרגילה. אולם, מומלץ לאלה הפועלים את המקרר בטמפרטורה סביבית מתחת ל-5°C עקב ירידה ביעילות הפעולה.

## פונקציית התראת דלת פתוחה

אם דלת המקרר נשארת פתוחה במשך יותר מ-2 דקות, המכשיר יצפצף.

## אביזרים

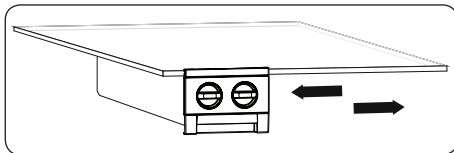
### מייצר קוביות קרח (Icematic) (בחלק מהדגמים)



- הוציאו את מגש קוביות הקרח.
- מלאו מים עד הקו.
- החזירו 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

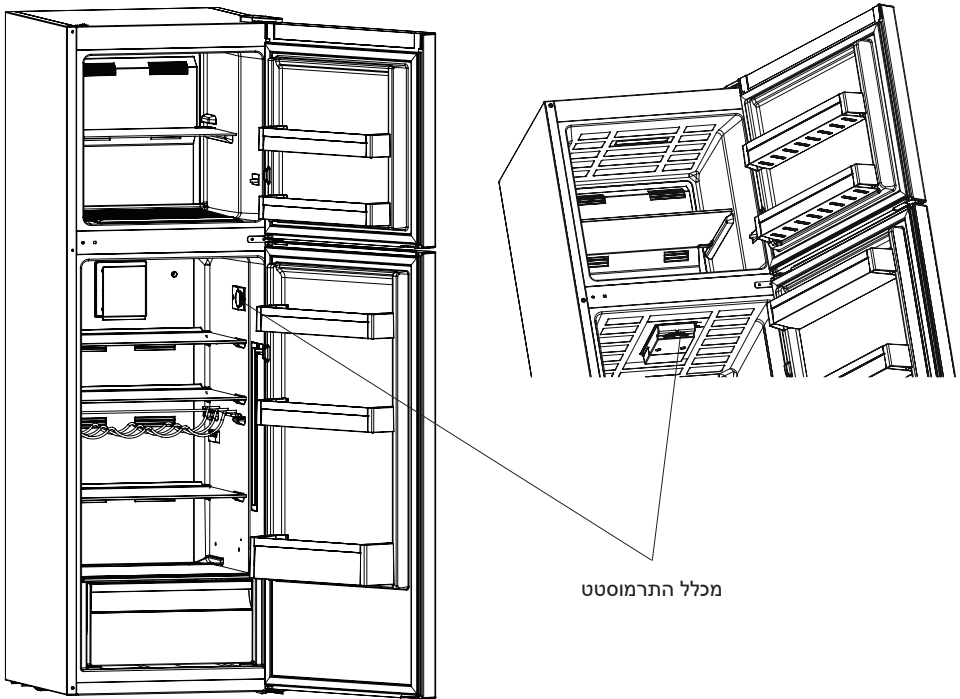
- הוציאו את מדפי הזכוכית מתא ההקפאה.
- הוציאו את מייצר הקרח במשיכתו מניהאושמאלה על המדף.
- ניתן להוציא אותו כדי לפנות מקום בתא ההקפאה.

## 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

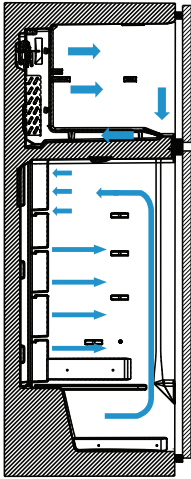
- 1 - 2: לאחסון קצר של מזון בתא ההקפאה, ניתן לכוון את התרמוסטט למצב בין 1 ל 2.
- 3 - 4: לאחסון ארוך של מזון בתא ההקפאה, ניתן לכוון את התרמוסטט למצב בין 3 ל 4.
- 5 - MAX: להקפאת מזון טרי, ניתן לכוון את התרמוסטט למצב 5. לאחר ההגעה לטמפ' הרצויה, יש להחזיר את התרמוסטט למצבו המקורי.



מכלל התרמוסטט



## מידע אודות טכנולוגיית הקירור של הדור החדש



במקררים שהותקנה בהם טכנולוגיית הקירור שלה דור החדש, ייתממ ערכת עבודה שונה מזו הקיימת במקררים סטטיים. במקררים תקינים, אוויר לחה נכנס למקרר אדמיסיבי הנפילטיים מהמזון מצטברים יחד ויוצרים קרח בתא הקפאה. כדי להפשיא את הקרח שהצטבר, יש להפסיק את פעולת המקרר. בפרק זמן זה שבו המקרר מושבת, יש לשמור את המזון קר, ולשם כך יש להוציא אומה מקרר, ויש לפנות ממנו את הקרח.

במקררים שהותקנה בהם טכנולוגיית הקירור שלה דור החדש, המצב בתא הקפאה שונה לחלוטין בעזרת מאוורר, אוויר קר יבש משבדרת מקודרת בתלתרתא הקפאה. כתוצאה מהאוויר הקר המושב בצורה אחידה, גם במרווחים שבין המדפים, המזון קופא בצורה שווה ונכונה. ובנוסף, לא יצטבר קרח.

בתא הקירור תקינים כמעט אף תלתרתא הקפאה. האוויר הנפלט מהמאוורר, הנמצא בחלקו העליון של תא הקירור, מתקרר בזמן שהוא עובר בדרך חוץ שמאחורית עלתה אוויר. באותו זמן, נושב אוויר דרך חורים שבתלתרתא אוויר, קשתה ליתקיר חורמסתיים בהצלחה בתא הקירור. החורים שבתלתרתא אוויר מעוצבים באופן המאפשר את פיזור האוויר בצורה אחידה בתא זה.

מאחר שאין מעבר אוויר בין תא הקפאה לתא הקירור, הריחות לא יתערבבו. כתוצאה מכך, המקרר שבמותקנת טכנולוגיית הקירור שלה דור החדש מעניק לך שימוש נוח, נפח עצום ומראה יפה.

- קבע אביזרים כלשהם שבמקרה במהלך ההובלה כדי למנוע גרימת נזק לאביזרים.

## התקנת המקרר והפעלתו

לפני שתשתמש במקרר, עליך לשים לב לנקודות הבאות:

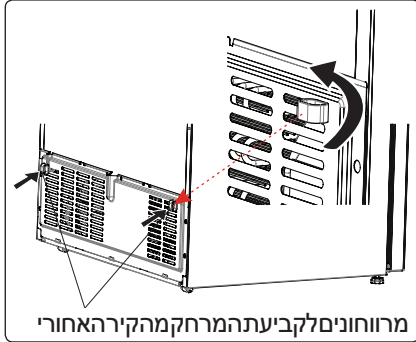
- מתח ההפעלה של המקרר הוא 220-240 וולט ב-50 הרץ.
- בכל החשמל של המקרר מותקנת קעמזארק. יש להשתמש בתקע זה בהשקע מוצא ארקה בעל 16 אפולפחות. אסאין לרשקע מסוג זה, פנה לחשמלאי מוסמך.
- אין אנו לוקחים אחריות לנזקים הנגרמים עקב שימוש ללא הארקה.
- הצב את המקרר במקום שבו לא יהיה חשוף לשמש ישירה.
- יש להציב את המכשיר במרחק של לפחות 50 ס"מ מכיריים, תנור גז, תנורי חימום, ולפחות 50 ס"מ מתנורים חשמליים.
- בשום פנים ואופן אין להשתמש במקרר מחוץ לבית או להשאיר אותו חשוף לגשם.
- כאשר המקרר מוצב ליד מקפיא בהקפאה עמוקה, יש להשאיר ביניהם מרחק של לפחות 2 ס"מ, כדי למנוע הצטברות לחות במשטח החיצוני.



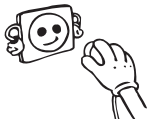
- אילהיניח דבר על המקרר. התקן את המקרר במקום מתאים, כך שישאר מעליו מרחק של לפחות 15 ס"מ.
- השתמש ברגליות הקדמיות המתכווננות כדי לוודא שהמכשיר עומד באופן מאוזן ויציב. תוכל לכוון את הרגליות על ידי סיבובן לאחר הכיוונים. יש לבצע זאת לפני הכנסת המזון למקרר.
- לפני השימוש במקרר, יש לנגב את החלקים הפנימיים מהמיסח מכפית סודה לשתיה, ולאחר מכן לשתוף אותם במים נקיים ולייבשם. לאחר הניקוי יש להניח את כל החלקים במקרר.

## אם במקרה מותקן מעבה מאורר:

המעבה שלה המקרר ממוקם בפתח התחתון, לכן, הרכב את פסה הפרדה על ידי קיבוץ עולחורי פבלוח התחתית שלה מסכה וסובב ב-90 מעלות כפי שמוצג באיור להלן, כדי לקבוע את המרחק בין המקרר לקיר האחורי שבו המוצב המקרר. תוכל להזיז את המקרר כלפי הקיר האחורי עד למקודה זו.



## לפני השימוש במקרר



- בעת השימוש במקרר רבעם הראשונה, אולאחר הובלה, הצב את הוצארה אנכית במשך 3 שעות לפחות לפני שתחבר אותו לחשמל. בכך תאפשר פעולה יעילה של המקרר ותמנע נזק למדחס.
- ייתכן שהמקרר יפריח ריחב פעולתו הראשונה. זוהי תופעה רגילה, והריח יתבדר כשהמקרר יתחיל לקרר.

## מקררים ישנים ומקולקלים

• אם במקרה ישן שלרשימנעול, שבארהסראותולפנישתלקאתולאשפה, מכיווןשילדעלילהילכתוכועולולה להיגרם תאונה.

• מקרריםומקפיאישישניםעלוליםלהכילחומרבידודוחומרקירורהמכיליםפחמןכלוח-פלאורי(CFC) אופחמןקורידח-פלאורי(HFC). לכן, הקפדלא לגרוםנזקסביבתיכשאתהמסלקלאשפהאתהמקררים הישנים שלך.

בקשאתהעירייהשלךפריטיםלגביסילוקפסולתשלמכשירחשמלייםואלקטרוניים(WEEE) לצורךשימוש חוזר, מחזור ושחזור.



### הערות:

• קראבעיוןאתמדריךההוראותלפנישתקייןאתהמכשירותשתמשבו. **איןאחראיםלקנהגרםעקבשימוש**

### לקני.

• פעלבהתאמלמההוראותהמפועותבמכשירבמדריךההוראותשמוראתהמדריךבמקוםבטוח, כדישתמלפתוראתהבעיות שעלולות להיות בעתיד.

• מכשירהמויצרלצורךשימושבתינוניתלהשתמשבוארקהבסביבהביתיתלמטרתהמצוינתבו. הואאינמתאיםלשימוש מסחריאוהמוני. שימושזהיגרוםלביטולהאחריות, והחברהשלנולאתהיהאחראיתלהפסדכדשהושייגרם.

• מכשירהמויצרלצורךשימושבתינויהואמתאיםארקהלקיחורמזוןאולאחסון. הואאינמתאיםלשימושסחריאוהמוני/או לאחסוןחומריםשאינםמזון. החברהשלנולאתהיהאחראיתלהפסדיםשייגרמועקבשימושבלתיראוי.

## אזהרות בטיחות



- אין לחבר לשקע החשמל את המקפיא של המקרר באמצעות כבל מתח.
- אין לחבר תקע שניזוק, תקע שהחוטטים בו קרועים או תקע ישן.
- אין למשוך או לכופף את הכבל או לגרום לו נזק.



### • אין להשתמש במתאם שקע.

• מכשירהנעודלשימושעלדימבגרים, איןלהרשותלילדיםלשחקבמכשיראולאפשהלהמלהיתלות על הדלת.

• איןלגעתבכבל/תקעהחשמלבידייםרטובות, מכיווןשהדברעלוללגרוםלקצרואלהתחשמלות. איןלהכניסלהתלהכנתקררחבקובקיזכוכיתאופחיותשלמשקאות, מכיווןשהםעלוליםלהתפוצץ כשתכולתם קופאת.

• איןלהכניסלמקררחחומרנפיץאודליק. העמדבתאהקירורמשקאותאלכוהולייםבצורהאנכית, וודא שהפקק שלהם סגור הרמטית.

• אלתיגעבקררבעתהוצאתומהתלהכנתקררח. הקרחעלוללגרוםלכוויותקורו/אולחתכים. איןלגעתבמזוןקפואבידייםרטובות. איןלאכולגלידהאוקוביותקררמידלאחרהוצאתמהתלהכנת קרח.

• איןלהקפיאשובמזוןמוקפאשהופשר. שכן, עלולותלהיגרםבעיותבריאותיותכמוהרעלתמזון. איןלכסותבתחרהאתגוףהמקרראותחלקוהעליון. כיוזיהעלוללהשפיעלרעהעלביצועיהמקרר.



- ילדים בגיל 8 ומעלה ואנשים עם מגבלות גופניות, חושיות ומנטליות ואוחוסר ניסיון וידע יכולים להשתמש במכשיר לאחר קונחאה דרכה בקשת לשימוש שבמכשיר בצורה בטוחה ולאחר הבנת הסיכונים האפשריים. אסור לילדים לשחק עם המכשיר. אסור לתת לילדים לבצע ניקיון ותאואחזקה ללא השגחה.

- מותר לילדים בגיל 3 עד 8 להכניס פריטים למכשיר קירח לחלוצי אאותם מהם. לא מצופה מילדים לנקות את המכשיר או לבצע תחזוקת משתמש, לא מצופה מילדים קטנים מאוד (בגילאים 0 עד 3) להשתמש במכשירים, לא מצופה מילדים קטנים (בגילאים 3 עד 8) להשתמש במכשירי סבאופן בטיחותי, אלא אם כן יש עליהם השגחה רציפה, ילדים גדולים יותר (בגילאים 8 עד 14) ובני אדם פגיעים יכולים להשתמש במכשירי סבאופן בטיחותי אם יש עליהם השגחה המתאימה ואם קיבלו הוראות מתאימות לגבי השימוש במכשיר. לא מצופה מבני אדם פגיעים מאוד להשתמש במכשירים באופן בטיחותי, אלא אם כן יש עליהם השגחה.

- אם נגרם נזק לכלכלה החשמל, הוא יוחלף על ידי היצרן, סוכני השירות של או על ידי אנשים מורשים, כדי להימנע מסכנה.

- המכשיר אינו מיועד לשימוש בגבהים של מעל 2000 מ'.

### **כדי למנוע זיהום של המזון, יש לפעול בהתאם להוראות הבאות:**

- פתיחתה דלת למשך פרק זמן ממושכים יכולה לגרום לעלייה משמעותית של הטמפרטורה בתאי המכשיר.

- נקה באופן סדיר את המשטחים שיכולים לבוא במגע עם מזון ומערכות ניקוז נגישות.

- בשחדשים לא מבוססים שלא חסן במכלים מתאימים במקרר, כרשלאיבאובמגע עם מזון אחר ולא יטפטפו עליו.

- תאיה מזון קפוא עם שני כוכבים מתאימים לאחסון מזון שהוקפא מראש, לאחסון גלידה או להכנתה ולהכנת קוביות קרח.

- תאים עם כוכב אחד, שני כוכבים ושלושה כוכבים אינם מתאימים להקפאת מזון טרי.

- אם מכשיר הקירור נשאר ריק לפרק זמן ממושכים, כבה אותו, הפשר, נקה ויבש אותו, והשאר את הדלת פתוחה כדי למנוע התפתחות עובש בתוך המכשיר.

## אזהרות כלליות

**!** אזהרה: ישלהקפיד שלא לחסום את פתחיה אוורור במכשיר או בחלקה המובנה.

**!** אזהרה: אין להשתמש בהתקנים מכניים או באמצעים אחרים שאינם מומלצים על ידי היצרן להאצת תהליך ההפשרה.


**!** אזהרה: אין להשתמש במכשירי חשמל שאינם מומלצים על ידי היצרן בתוך תאי אחסון המזון שבמקרר.

**!** אזהרה: אין לגרום נזק למעגל החשמלי של מערכת הקירור.

**!** אזהרה: בעת הצבת המכשיר, ודא שכבל החשמל לא נתקע או ניזוק.

**!** אזהרה: אין להניח מתאם מרובה שקעים או ספקי כוח ניידים מאחורי המכשיר.

**!** אזהרה: כדי למנוע סכנת כלישה העקבא יציבות המכשיר, יש לקבע אותו בהתאם להוראות הבאות.

 אזהרה: מכשירי שלג מכיל את גז הקירור R600a (מידע זה יופיע בעתווית המקרר), עליך להיזהר במהלך ההובלה וההתקנה כדי למנוע מזיק לגופי הקירור שלהם מכשיר R600a הוא גז טבעי וידידות לסביבה, אך הוא נפיץ במקרה של דליפה. הקבוצה של גופי הקירור, הרחוקה את המקרר מלהבות חשופות או ממקורות חום ואורר את החדר שבו נמצא המקרר למשך מספר דקות.

• בעת נשיאת המקרר והצבתו, אין לגרום נזק למעגל זרימת הגז בגוף הקירור.

• אין לאחסן במכשיר חומרים נפצים כמו תרסיסים עם חומר נפץ דליק.

• מכשיר זה נועד לשימוש ביתי, בסביבות 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.

• אזהרה: עשה להמקראינ מתאים לשיקעה חשמל, הוא יחולף על ידי היצרן, סוכן שירות או על ידי אנשים מוסמכים, כדי למנוע סכנה.

• תקע מוארק במיוחד חובל ככל החשמל שלה המקרר. יש להשתמש בתקע זה בהשקעה מוארק במיוחד של 16 אמפר. אם אין שקע כזה בבית, דאג שחשמלאי מוסמך יתקין אותו.

## הוראות בטיחות חשובות

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

### סכנה!!!

לפני כל טיפול במכשיר, נתקו את המכשיר מרשת החשמל באמצעות הוצאת התקן החשמל מהשקע שבקיר, אונתקו את החשמל בלוח החשמל הביתי, או בקו החשמל המזין את המכשיר.  
הערה: העברת הבקרים למצב OFF אינה מנתקת את המכשיר מזרם החשמל!!!

### אזהרה

במידה שכל הזינה של המכשיר נפגעת מסיבה כלשהי, חלאיסור שימוש במכשיר! יש להזמין שירות מוסמך על מנת להחליפו!

### אזהרה

כדי להקטין סכנה מפני פריצת אש, התחשמו לותאופגייה גופנית בעת השימוש במכשיר, בצעו את ההנחיות הבסיסיות שלהלן:

- לעולם אל תנתקו את המכשיר מרשת החשמל על ידי משיכת כבל החשמל. אחזו בתקע על בלבד לניתוק.
- כדי למנוע התחממות יתר, התלקחות אש או התחשמלות, אל תבצעו שינויים או אל תאריכו את כבל החשמל.
- כאשר אתם מזיזים את המכשיר היזהרו לבל יפגע כבל החשמל.
- אל תאחסנו ואל תשתמשו בדלק, נוזלים וגזים דליקים בקרבת המכשיר.
- אל תאפשרו לילדים לטפס או להיות על התלה המכשיר או הדלת. הם עשויים לגרום למקלמכשיר או לפגיעה עצמית חמורה.
- תקע החשמל חייב להיות נגיש בכל עת כדי לאפשר ניתוק מהיר בעת הצורך.
- למניעת התחשמלות, יש לחבר את המכשיר לשקע תקני הנמצא בדו-הארקה התקינה. שימוש בשקע שאינו מוארק עלול לגרום להתחשמלות במיקרה של ספק תקני ייעוץ עם חשמלאי מוסמך. מומלץ לחבר את המכשיר לשקע המוגן במפסק זרם דלף (מפסק פחת) נגד התחשמלות בזרם דלף של 30 mA.
- אין להשתמש בכבל מאריך להפעלת המכשיר.
- קראו חוברת זו בעיון. המכונה מיועדת לשימוש ביתי בלבד בהתאם להוראות ההפעלה.

### אזהרה:

חל איסור מוחלט לחבר את המכשיר לגנרטור!!!

במידה שכל הזינה של המכשיר נפגעת מסיבה כלשהי, חלאיסור שימוש מוחלט במכשיר! יש להזמין שירות מוסמך בלבד על מנת להחליפו!

במכונת כביסה: יש להשתמש בצניורה הספקתמים אחד של בלבד. אין להשתמש שנית בצניורות לחיבור הספקתמים ישנים.

כל התערבות שהיא במוצר שרכשתם חייבת להיות על ידי טכנאי שהוסמך לכך על ידי החברה.

# תוכן עניינים

4	לפני השימוש במכשיר
4	אזהרות כלליות
6	מקררים ישנים ומקולקלים
6	אזהרות בטיחות
7	התקנת המקרר והפעלתו
7	לפני השימוש במקרר
8	הפונקציות והאפשרויות השונות
8	מידע אודות טכנולוגיית הקירור של הדור החדש
8	כיוון התרמוסטט
9	הערות לגבי כיווני הטמפרטורה
9	פונקציית התראת דלת פתוחה
9	אביזרים
9	מייצר קוביות קרח (Icematic)
10	מגירת טמפרטורה 0
10	בורר הלחות
10	משמר מזון טרי
11	מדף דלת מתכוונן
11	מדף זכוכית מתכוונן
12	סידור המזון במכשיר
12	תא המזון
12	תא ההקפאה
15	ניקוי ותחזוקה
16	החלפת תאורת הלידים
16	הובלה ושינוי מקום ההתקנה
17	שינוי מיקום הדלת
17	לפני שתקרא לשירות שאחרי המכירה
19	עצות לחיסכון באנרגיה
20	חלקי המכשיר ורכיביו

**שריפה !**

**אזהרה: סכנת שריפה / חומרים דליקים**



