

NO FROST COMBI Freezer - Fridge

User manual

MODEL

FJ-NF600S1

Index

BEFORE USING YOUR REFRIGERATOR	2
General warnings	2
Old and out-of-order fridges	4
Security warnings	
Installation and Operation of your Refrigerator	5
Before Starting to Operate Your Refrigerator	6
Information on No-Frost technology	6
USAGE INFORMATION	7
Operating your Fridge	8
Thermostat Setting	8
Super Freeze Mode	g
Friendly Lighting	
Freezer Temperature Settings	
Warnings about Temperature Adjustments	
Accessories	
Ice Box	
Freezer Box Odor Filter	
Roller Storage Box	
Fresh Dial	
FOOD PLACEMENT	13
Cooling Compartment	
Deep Freeze Compartment	
CLEANING AND MAINTENANCE	
Defrosting	18
SHIPMENT AND REPOSITIONING	19
Repositioning the Door	19
BEFORE CALLING THE SERVICE	20
Tips For Saving Energy	
THE PARTS OF THE APPLIANCE AND THE COMPARTMENTS	

PART-1. BEFORE USING YOUR REFRIGERATOR

General warnings

WARNING: Keep vantilation 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 R600 as a refrigerant you can learn this information from the label on the cooler-you should be careful during shipment and montage to prevent your appliance's cooler elements from being damaged. Although R600a is a environmental friendly and natural gas, as it is explosive, in case of a leakage to be occurred due to a damage in 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 give damage to 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 similar qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 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 understandt 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 demaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similar qualified persons in order to avoid a hazard.

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.



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 of 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 at houses and it can only be used in house 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.

Security warnings

- Please do not use a multi-way socket or an extension cable.
- Please do not insert a plug whose cable is damaged, torn or worn-out into the socket.
- · Please never pull, bend or damage the cable.



- This product has been designed for utilization by adults; please do not let children play with the device and dangle their body by hanging on the door.
- Never ever take out the plug from the socket with wet hands in order not to cause any electrical shock!







- Please do not ever place acidic drinks in glass bottles and cans in the deep-freeze compartment of your refrigerator. Bottles and cans may burst out.
- For your safety, please do not place any explosive and flammable materials in the refrigerator. Place the drinks with high alcohol content into the cooling compartment of the device with their lids tightly closed and in a vertical position.
- Avoid any manual contact as you take out the ice made in the deep freeze compartment; the ice may cause burns and/or cuts.

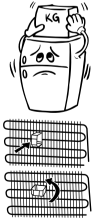


- Never ever touch the frozen food with bare hands! Do not eat the ice cream and ice cubes immediately after you taken them out of the deep freeze compartment!
- Please do not refreeze the frozen food once they are thawed. It may pose a danger for your health since it might cause problems such as food poisoning.
- Please do not cover the body and\or top of the refrigerator with cloth, table cover etc. This will negatively affect the performance of the refrigerator.
- Secure the accessories inside the appliance in order to prevent them get damaged while moving.

Installation and Operation of your Refrigerator

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

- The operation voltage of your refrigerator is 220-240 V and 50 Hz.
- Our company shall not be held responsible for damages that may arise due to utilization with no grounding installation.
- · Place your refrigerator in a suitable spot that it will not be exposed to direct sunlight.
- It should be at least 50 cm away from heat sources such as cookers, ovens, wing radiators and stoves and at least 5 cm away from electrical ovens.
- Your refrigerator should not be used in the open air and should not remain under the rain.
- If your refrigerator is juxtaposed with a deep freeze, it is necessary to leave a space of at least 2 cm between them in order to prevent condensation on the outer surfaces.
- Please do not place any heavy objects on your refrigerator and place your refrigerator in a suitable spot in such a way that there will be a free space of minimum 15 cm on the top.
- If your are going to place the refrigerator beside your kitchen cabinets then you should keep a clearance of at least 2 cm's between them.
- To prevent the condenser (the black backside component with fins) from touching the wall, put on the plastic distance guide in its place rotating 90°.
- Refrigerator should be placed against a wall with a free distance not exceeding 75mm.
- To ensure smooth and vibration-free operation of your refrigerator, the adjustable front feet must be set at the suitable height and mutually balanced. You can ensure



this by turning the adjustable feet clockwise (or counter-clockwise). This process should be performed before the food is placed in the refrigerator.

• Before using your refrigerator, wipe all its parts with warm water in which you shall add one teaspoon of food soda, then rinse it with clean water and dry it. After the cleaning process is completed, place all the parts back.

Before Starting to Operate Your Refrigerator

 During the first operation or to ensure the efficient operation of the device following the relocation processes, allow your refrigerator to remain idle for 3 hours (in a vertical position), then insert the plug to the socket. Otherwise, you may damage the compressor.



• The first time you operate your refrigerator, an odor might be smelt. This odor shall disappear once your refrigerator starts cooling.

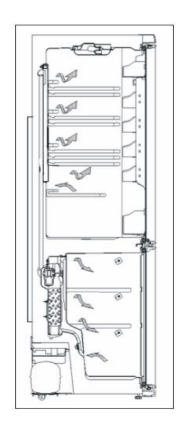
Information on No-Frost technology

No-frost refrigerators differ from other static refrigerators in their operating principle.

In normal fridges, the humidity entering the fridge due to door openings and the humidity inherent in the food causes freezing in the freezer department. To defrost the frost and ice in the freezer compartment, you are periodically required to turn off the fridge, place the food that needs to be kept frozen in a separately cooled container, and remove the ice gathered in the freezer department.

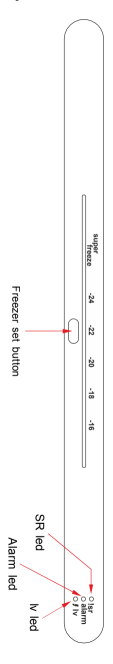
The situation is completely different in no-frost fridges. Dry and cold air is blown into the fridge and freezer compartments homogeneously and evenly from several points via a blower fan. Cold air dispersed homogeneously and evenly between the shelves cools all of your food equally and uniformly, thus preventing humidity and freezing.

Therefore your no-frost fridge allows you ease of use, in addition to its huge capacity and stylish appearance.



PART- 2. USAGE INFORMATION

Display and Control panel



Freezer Set Button

It is freezer set button. The set values of freezer compartment can be changed by this button. SF mode can be active by pushing this button too.

SR

SR will light red and audible alarm will be released when anyproblem occurs in the fridge.

Alarm

Alarm will light as red when the doors are opened. After 2 minutes, the buzzer will sound too.

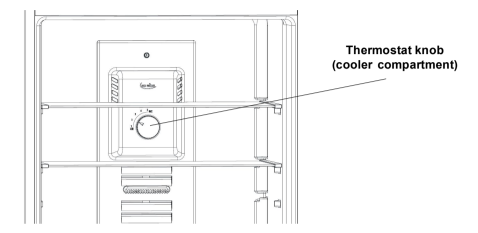
Ιv

In case the mains voltage is low, this symbol will be lighted. Red warning lights will go off when mains voltage raises the appropriate level.

Operating your Fridge

When the appliance is plug on, it controls the system for 25 seconds at first. Please do your adjustments after these 25 seconds.

Thermostat Setting



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.

Refrigerator Thermostat Setting;

1-2: For less coldly conditions.

3-4: For normal conditions.

5 : For colder conditions.

Note that; the ambient temperature, temperature of the freshly stored food and how often the door is opened, affects the temperature in the appliance. If required, change the temperature setting.

Super Freeze Mode

When would it be used?

- For freezing a large amount of food (too large to be fitted in the Super freezer).
- · To freeze fast food.
- To freeze food quickly.
- To store seasonal food for a long time.

How would it be used?

- · Press freezer set button until superfreeze lights up.
- If pressed on no button in 3 second, when "Superfreeze" is seen it will be set. Led will blink 5 times and sound beep beep.
- · Superfreeze symbol will be displayed during this mode.
- 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, set active SF mode 3 hours before placing fresh food in the freezer.
- Freezing process will be completed 24 hours after placing fresh foods in the freezer.

During this mode:

 If pushed freezer set button, super freze led blinks, if pressed on no button for 3 seconds, mode is cancelled and previous set value is set.

Note: "Super Freeze" mode will be automatically cancelled after 24 hours or freezer sensor temperature is lower than -32 °C.

Friendly Lighting

- If you want to operate the illumination system of appliance according to ambient brightness, you can select this mode.
- If you want to select this mode, please press Freezer set button during 3 seconds. For
 cancelling, you can press Freezer set button during 3 seconds again. When this
 mode is selected and ambient light is enough, the lighting of inside of appliance
 will not be active.

Freezer Temperature Settings

- Initial temperature value for Freezer Setting Indicator is -18°C.
- · Press freezer set button once.
- When you first push this button, the last set value will blink on screen.
- Whenever you press on this button, lower temperature will be set. (-16°C, -18°C, -20°C, superfreeze)
- When you push the freezer set button until superfreeze symbol appears on the Freezer Setting Indicator, and if you do not push any button in 3 seconds Super Freeze will flash
- If you continue to press, it will restart from -16°C.

Warnings about Temperature Adjustments

- Your temperature adjustments will not be deleted when an energy breakdown occurs.
- It is not recommended that you operate your fridge in environments colder than 10°C in terms of its efficiency.
- Temperature adjustments should be made according to the frequency of door openings and the quantity of food kept inside the fridge.
- 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.
- A 5 minute delaying function is applied to prevent damage to the compressor of your fridge, when you take the plug off and then plug it on again to operate it or when an energy breakdown occurs. Your fridge will start to operate normally after 5 minutes.
- 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
Т	16 to 43 °C
ST	16 to 38 °C
N	16 to 32 °C
SN	10 to 32 °C

Note: If ambient temperature less than 25°C, refrigerator setting should be adjusted "between 1 and 3 position"

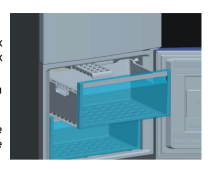
- If ambient temperature more than 25°C, refrigerator setting should be increased until temperature will reach to sufficient cooling.
- For optimum adjusment, freezer setting must be as -18°C or -20°C.
- In summer, if refrigerator is used where the ambient temperature is too high, you should adjust freezer termostat as -24°C.
- This appliance is designed for use at an ambient temperature within the 16°C 43°C range.

Accessories

Ice Box

- To remove ice box; pull the upper freezer box out as far as possible and then pull the ice box out.
- Fill 3/4 full of water and place the ice box in freezer.

Note: While placing the ice box in the freezer, place in a horizontal position. Otherwise the water in the ice box can be spill.



Freezer Box

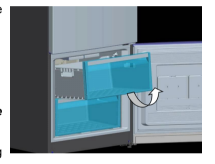
The freezer box allows foods are maintained more regularly.

Removing The freezer box;

- · Pull the box out as far as possible
- Pull the front of box up and out.

! Make the inverse of the same operation for the resetting the sliding compartment.

Note: Always Keep the handle of box while removing the box.



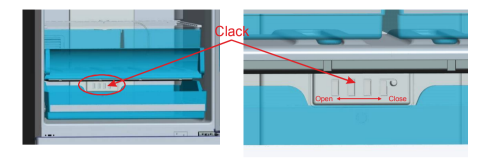
Odor Filter

The filter in this area, blocks the bad smell in the cooler compartment.



Roller Storage Box

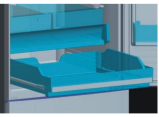
You can adjust and use this department as 2 different functional department.

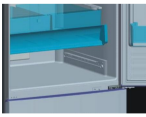


- 1- To use for 0 °C Department: If you want to use this compartment as 0 °C box, you must take the sliding part (cover, which is indicated in picture) from closed position to open position.
- 2- To use for Crisper Department: If you want to use this compartment as crisper, you must take the sliding part (cover, which is indicated in picture) from open position to closed position.
 - While this department is used as 0 °C Department, 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...
 - Pull the chiller shelf out toward you. the cover will open automatically

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







Picture, 1

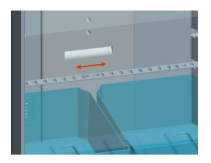
Picture, 2

Picture, 3

Removing The chiller shelf:

- Open the cover fully. (Picture-1)
- Pull the chiller shelf out toward you. (Picture-2)
- Pull the wheels of chiller shelf up from rail to remove. (Picture-3)

Fresh Dial



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, you must open this klape which is on behind of shelf.

PART- 3. FOOD PLACEMENT

Cooling Compartment

- To set the refrigerator compartment to 2-3 graphic bar will be enough for normal conditions.
- To reduce humidity and consequence 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 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.

Food	Storing time	Where to place in the fridge department
Vegetables and fruits	1 week	In the Crisper (without being wrapped)
Meat and fish	2 to 3 days	Covered with plastic folio and bags Or in a meat box (on the glass shelf)
Fresh cheese	3 to 4 days	In the special door shelf
Butter and Margarine	1 week	In the special door shelf
Bottled product, Milk and Yoghurt	Until the expiry date recommended by the producer	In the special door shelf
Eggs	1 month	In the egg shelf
Cooked food		All shelves

NOTE: Potatoes, onions and garlic should not be stored in the refrigerator.

Deep Freeze Compartment

• Please use the deep freeze compartment of your refrigerator for storing the frozen food for a long time and for producing ice.

If you are going to use the refrigerator with maximum freezing capacity:

Use the "Quick Freeze" mode after moving the frozen food that is in the top basket to the other baskets. After 24 hours elapsed, your refrigerator will exit the "Quick Freeze" mode automatically.

- * Place the foods that you want to freeze to the bottom basket of the freezer department without exceeding the freezing capacity of your refrigerator.
- * While you use Quick Freeze Mode, you mustn't storage an exist foozen food near the fresh foods that you want to freeze.

Then enable the "Quick Freeze" mode again. You may place your food next to the other frozen food after they are frozen (for at least 24 hours after the 2nd activation of the "Quick Freeze" mode).

- · Please do not place the food you shall newly freeze nearby the already frozen food.
- You should freeze the food to be frozen (meat, minced meat, fish, etc.) by dividing them into portions in such a way that they can be consumed once.
- Please do not refreeze the frozen food once they are thawed. It may pose a danger for your health since it might cause problems such as food poisoning.
- Do not place the hot meals in your deep freeze before they become cold. You would cause the other food frozen beforehand in the deep freeze to become putrefied.
- When you buy frozen food, makes sure that they were frozen under appropriate conditions and the package is not torn.
- While storing the frozen food, the storage conditions on the package should certainly be observed. If there is not any explanation, the food must be consumed within the shortest time possible.
- Frozen foods must be carried without corrupting them and placed on the quick freezing shelf as soon as possible. Do not use door shelves for freezing purpose.
- If there had been humidification in the frozen food package and it has a foul smell, the food might have been stored under unsuitable conditions previously and gone rotten. Do not purchase this type of foods!
- The storage durations of frozen food change depending on the ambient temperature, the frequent opening and closing of the doors, thermostat settings, food type and the time elapsed from the purchase time of the food to the time it is placed into the freezer. Always abide by the instructions on the package and never exceed the indicated storage duration.
- If you keep open freezer door for a long time or forget open, there will be a frost on sub-grade of freezer. Therefore that can cause to prevent of air curcilation. For overcame this situation, first plug out and wait for thawing. After this frost will thaw, you must clean freezer.
- To increase storage volume of freezer, you can remove baskets, cover..etc
- The declared volume on label is equal which the appliances is used without baskets.covers....etc.

ICE PACK

* If a power failure or malfunction occurs, that ice pack can be used to slow down the thawing process. The longest storage time is obtained by placing the ice pack directly on the food in the top compartment.

- * To save space, the ice pack can be storaged in the door compartment.
- * The ice pack can also be used to cool food temporarily, for example in a cold bag.
- Some recommendations have been specified on pages 15, 16 and 17 for the placement and storage of your food in the deep freeze compartment.

Meat and fish	Preparing	Storing time (months)	In room temperature Defrost time -hour-
Steak	Wrapping in a foil	6-10	1-2
Lamb meat	Wrapping in a foil	6-8	1-2
Veal roast	Wrapping in a foil	6-10	1-2
Veal cubes	In small pieces	6-10	1-2
Lamb cubes	In pieces	4-8	2-3
Minced meat	In packages without using spices	1-3	2-3
Giblets (pieces)	In pieces	1-3	1-2
Bologna sausage/salami	Should be packaged even if it has membrane		Until it is defrosted
Chicken and turkey	Wrapping in a foil	7-8	10-12
Goose and Duck	Wrapping in a foil	4-8	10
Deer, Rabbit, Wild Boar	In 2.5 kg portions and as fillets	9-12	10-12
Freshwater fishes (Salmon, Carp, Crane, Siluroidea)	After cleaning the bowels and	2	Until it is thawed completely
Lean fish; bass, turbot, flounder	scales of the fish, wash and dry it; and if necessary, cut the tail and	4-8	Until it is thawed completely
Fatty fishes (Tunny, Mackarel, bluefish, anchovy)	head.	2-4	Until it is thawed completely
Shellfish	Cleaned and in bags	4-6	Until it is thawed completely
Caviar	In its package, aluminum or plastic container	2-3	Until it is thawed completely
Snail	In salty water, aluminum or plastic container	3	Until it is thawed completely

Note: Frozen foods, when thawed, should be cooked just like fresh foods. If they are not cooked after being thawed they must NEVER be re-frozen.

Vegetables and Fruits	Preparing	Storing time (months)	In room temperature Defrost time -hour-
Cauliflower	Take the leaves apart, cut the heart into pieces, and leave it in water with a little lemon juice for a while	10 - 12	It can be used as frozen
String beans and beans	Wash and cut to small pieces	10 - 13	It can be used as frozen
Beans	Hull and wash	12	It can be used as frozen
Mushroom and asparagus	Wash and cut to small pieces	6 - 9	It can be used as frozen
Cabbage	Cleaned	6 - 8	2
Eggplant	Cut to pieces of 2cm after washing	10 - 12	Separate them from one another
Corn	Clean and pack with its stem or as sweetcorn	12	It can be used as frozen
Carrot	Clean and cut to slices	12	It can be used as frozen
Pepper	Cut the stem, cut into two pieces and remove the core	8 - 10	It can be used as frozen
Spinach	Washed	6 - 9	2
Apple and pear	Peel and slice	8 - 10	(In Fridge) 5
Apricot and Peach	Cut into two pieces and remove the stone	4 - 6	(In Fridge) 4
Strawberry and Blackberry	Wash and hull	8 - 12	2
Cooked fruits	Adding 10 % of sugar in the container	12	4
Plum, cherry, sourberry	Wash and hull the stems	8 - 12	5 - 7

	Dairy Products Pastry	Preparing	Storing time (months)	Storing Conditions
Pac Milk	ket (Homogenize)	In its own packet	2 - 3	Pure Milk – In its own packet
	eese-excluding te cheese	In slices	6 - 8	It can be left in its original package for storing for a short time. For long term storage It should be stored in a plastic
Butter, margarine		In its package	6	
	Albumen		10 - 12	30 gr of it is equal to a yolk.
Eggs	Egg mixture (Albumen – yolk)	Some salt or sugar is added for preventing it from becoming dense.	10	50 gr of it is equal to a yolk.
*	Yolk	Some salt or sugar is added for preventing it from becoming dense.	8 - 10	20 gr of it is equal to a yolk.

^{*} It should not be frozen with its shells. The white and yolk of the egg should be frozen separately or as having been well mixed.

	Storing time (months)	Thawing time in room temperature (hours)	Thawing time in owen (min.)
Bread	4 - 6	2 - 3	4-5 (220-225 °C)
Biscuits	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Pastry	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225 °C)
Pie	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200 °C)
Phyllo dough	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Pizza	2 - 3	2 - 4	15-20 (200 °C)

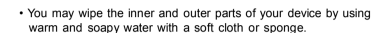
The taste of some spices found in cooked dishes (anise, basilica, watercress, vinegar, assorted spices, ginger, garlic, onion, mustard, thyme, marjoram, black pepper, etc.) changes and they assume a strong taste when they are stored for a long period. Therefore, the frozen food should be added little amount of spices or the desired spice should be added after the food has been thawed.

The storage period of food is dependent on the oil used. The suitable oils are margarine, calf fat, olive oil and butter and the unsuitable oils are peanut oil and pig fat.

The food in liquid form should be frozen in plastic cups and the other food should be frozen in plastic folios or bags.

PART-4. CLEANING AND MAINTENANCE

- Make sure you have disconnected the plug from the socket before starting the cleaning.
- · Please do not clean the refrigerator by pouring water in it.





 Please remove the parts one by one and clean them with soapy water. Do not wash them in a dishwasher.



 Never ever use flammable, combustible or melting materials such as thinner, gasoline or acid for cleaning purposes.



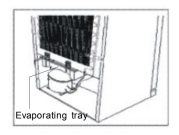
 You should clean the condenser (back of the appliance) with broom ones a year in order to provide energy saving and increase the productivity.



Make sure that the appliance is unplugged.

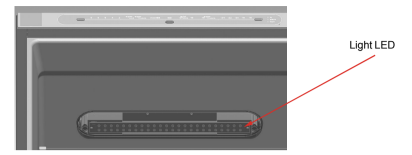
Defrosting

Your refrigerator makes fully automatic defrosting.
The water formed as a result of defrosting passes
through the water collection spout, flows into the
vaporization container behind your refrigerator and
evaporates by itself in there.



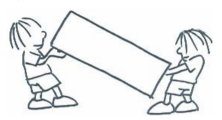
Replacing The Light Led (If the illumination is occured via LED strip)

Please call the service man.



PART- 5. SHIPMENT AND REPOSITIONING

- 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 positio.



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 THE SERVICE

Check Warnings;

Your fridge warns you if the temperatures for cooler and freezer are in improper levels or when a problem occurs in the appliance. Warning codes are displayed in the Freezer and Cooler Indicators.

Error Code	MEANING	CAUSE	ACTIONS TO BE TAKEN
		It appears when one or	Contact the nearest
SR	Fault	several parts of the fridge	authorized technical
SK	warnings	fail or a problem occurs	service as soon as
		on the cooling system.	possible.
			This feature prevents
			damage to the
		Fridge switches to stand-	compressor due to low
LV	Low	by condition when the	voltage. Fridge will start
	voltage	voltage supply is lower	operating automatically
		than 170 Volts.	when the supply voltage
			reaches the desired
			level.

If your refrigerator does not operate;

- · Is there a power failure?
- Is the plug connected to the socket correctly?
- Is the fuse of the socket to which the plug is connected or the main fuse blown?
- Is there any failure at the socket? To check this, plug your refrigerator to a socket this is surely operating.

Control warnings;

If the temperatures of the cooling and freezer compartments are not in the suitable levels or there is a problem in the appliance, your refrigerator will warn you. Warning codes appear in the Freezer and Cooling Compartment Setting Displays.

If your refrigerator is operating noisily; Normal Noises

Crackling (Ice Cracking) Noise:

- It is heard during the automatic defrosting process.
- · Once the device has been cooled or heated (expansions in the device material).

Short Cracking Noise

It is heard when the thermostat turns on and off the compressor.

Compressor Noise

 It is the normal engine noise. This noise indicates that the compressor is operating normally. As the compressor is being introduced, it might operate a little bit more noisily for a short period of time.

Bubbling and burbling sound:

• This noise is emitted as the coolant fluid flows through the pipes within the system.

Water flowing sound:

 This is the normal sound of water flowing into the evaporation container during the defrosting process. This sound may be heard during the defrosting process performed in the device.

Water blowing sound:

• It is the normal fan sound. This sound may be heard due to air circulation in No Frost refrigerators as the system is operating normally.

If the edges of the refrigerator cabin contacted by the door seal are hot;

• Especially in summer months (in hot weathers), there might be heating on the surfaces contacted by the seal on the refrigerator when the compressor is operating and this is quite normal.

If there is humidification in the inner parts of your refrigerator;

- Has the food been properly packaged? Have the cups been well dried before they
 were put into the refrigerator?
- Are the doors of the refrigerator opened very frequently? When the door is opened, the humidity found in the air in the room enters the refrigerator. Especially if the humidity rate in the room is too high, the more frequently the door is opened the faster will be the humidification.
- It is normal to have water drops formed on the back wall following the automatic defrosting process. (In Static Models)

If the doors are not being properly opened and closed:

- Are the food packages preventing the doors from being closed?
- · Have the door compartments, shelves and drawers been properly placed?
- Have the door seals been defective or torn?
- Is your refrigerator standing on an even ground?

IMPORTANT NOTES:

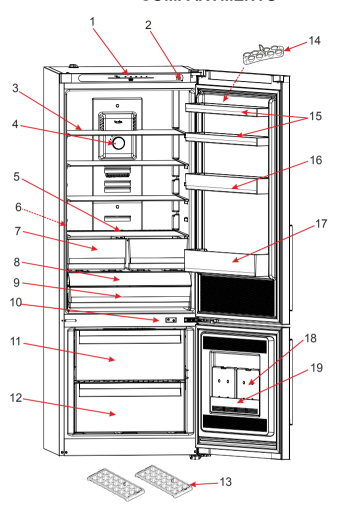
- Compressor protection function will be activated after sudden power breakdowns or after unplugging the appliance, because the gas in the cooling system is not stabilized yet. Your fridge will start after 5 minutes, there is nothing to worry about.
- If you will not use your fridge for a long time (e.g. 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 authorized 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 coll, well vantilated room, but not in direct sunlight and not near heat source (radiator, cooker.. etc). Otherwise use an insulating plate.
- 2- Allow ward 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 causes energy saving. If the frozen food is put out, it causes wastage of energy.
- 4- When placing, drinks and slops they must be covered. Otherwise humidity increases at the appliance. Therefore the working time gets longer. Also covering drinks and slops helps to save smell and taste.
- 5- When placing food and drinks, open the appliance door as briefly as possible.
- 6- Keep close the covers of any different temrepature 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



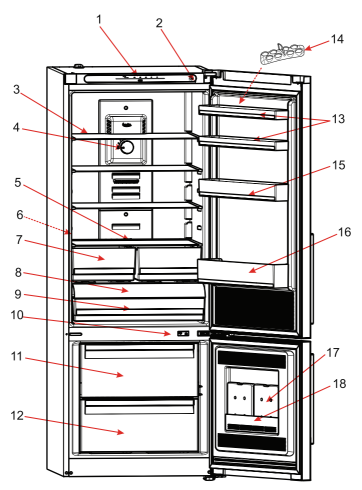
This figure has been drawn for information purposes about parts and accessories of the appliance. Parts may vary according to the model of the appliance.

- 1) Panel Board
- 2) Light Sensor
- 3) Cooler Glass Shelf
- 4) Thermostat knob
- 5) Crisper Cover
- 6) Odor Filter
- 7) Crisper

- 8) Roller Storage Box Cover
- 9) Roller Storage Box
- 10) Lamb Switch
- 11) Freezer Upper Basket
- 12) Freezer Bottom Basket
- 13) Ice box

- 14) Egg Holder
- 15) Upper Shelf
- 16) Middle Shelf
- 17) Bottle Shelf
- 18) Cooling Battery
- 19) Battery Cover

חלק 7: חלקי המכשיר



זהו שרטוט לצרכי מידע בלבד בנוגע לחלקים ולעזרים של המכשיר. חלקים עשויים להשתנות בהתאם לדגם של המכשיר.

1 . פנל	צינון . 7	13. מדף עליון
2 · רגש אור	כיסוי מיכל איחסון . 8	14. מתקן ביצים
3 . מדף קרור	9 - מיכל איחסון	15. מדף אמצעי
. כפתור טרמוסטט	10. מתג תאורה	16. מדף בקבוקים
5 . מכסה מיכל צינון	1 ¹ . סל מקפיא עליון	17. מיכל קרור
6 . מסנן ריח	1 ² . סל מקפיא תחתון	18. מכסה מיכלי קרור

אם קיימת נזילה:

נא לבדוק:

- שהברז מותקו כנדרש.
- שאטמי הברז מותקנים כנדרש.

הערות חשובות:

- פונקצית הגנת המדחס תופעל לאחר הפסקת חשמל פתאומית או לאחר שהמקרר נותק מזרם החשמל. מאחר שהגז
 במערכת הקרור אינו מיוצב עדיין. המקרר יחל את עבודתו לאחר 5 דקות. אין מה לדאוג.
- אם אינך מתכוון להתשמש במקרר תקופה ממושכת (כלומר חופשת קיץ וכו') נתק אותו מזרם החשמל. נקה אותו לפי פרק
 4 והשאר את הדלתות פתוחות על מנת למנוע לחות וריח.
 - אם הבעיה ממשיכה גם לאחר הפעולות שלעיל, אנא קרא לשירות מוסמך.
 - המכשיר שרכשת מתוכנן לשימוש ביתי בלבד ולשימוש סטנדרטי. הוא אינו מתאים לשימוש מסחרי או כללי. אם
 הרוכש משתמש במקרר בדרך שאינה עולה בקנה אחד עם הנחיות אלה, אנו מדגישים: היצרן והיבואן והמשווק לא
 יהיו אחראים לכל תיקון נדרש או תקלה במשך תקופת האחריות.

טיפים לחיסכוו באנרגיה

- מקם את המכשיר במקום קריר, מאוורר היטב אבל אל באור שמש ישיר ולא ליד מקור חום (רדיאטור, תנור וכו').
 אחרת יש להשתמש בפלטת בידוד.
 - 2. אפשר למזון חם להתקרר מחוץ למקרר.
- בעת הפשרת מזון קפוא, הנח אותו בתא המזון. הטמפרטורה הנמוכה של המזון הקפוא תעזור לתא הקרור בזמן ההפשרה. אם מזון קפוא מופשר בחוץ, אנרגיה הולכת לאיבוד סתם.
- בעת אחסנת משקאות ונוזלים הם צריכים להיות מכוסים. שאם לא כן, הלחות בתוך המקרר תעלה. לכן, משך זמן העבודה של המקרר תארך. כיסויים עוזר גם למניעת ריחות.
 - 5. בעת אחסנת מזון ומשקאות, יש לפתוח את דלתות המקרר לזמן הקצר ביותר.
 - 6. יש לדאוג שכל הכיסויים של תא במקרר יהיו סגורים תא צינון, צ'ילר וכו'.
 - 7. אטם הדלת חייב להיות נקי ושלם. יש להחליפו אם ניזוק.

רעש מדחס

• זהו רעש מנוע רגיל. רעש זה מצביע על כך שהמדחס פועל בצורה רגילה. בתחילת הדרך, ישנה אפשרות שהמדחס יעבוד מעט רועש יותר.

רעש בועות וערבול

• רעש זה מופיע כאשר נוזל הקרור זורם בתוך צנרת הקרור.

רעש זרימת מים

• זהו רעש רגיל של זרימת מים לתוך מיכל האידוי בשעת תהליך ההפשרה. שרע זה יתכן וישמע בזמן תהליך ההפשרה.

אם קצוות תא המקרר במקום בו נוגעות הדלתות חמים:

 במיוחד בחודשי הקיץ (באזורים חמים), אפשרי ששטח המגע של האטם של הדלתות עם המקרר יתחמם כאשר המדחס עובד. זהו חום רגיל.

ישנה לחות על גבי החלקים הפנימיים של המקרר:

- האם המזון נארז כיאות? האם המיכלים עם הנוזלים יובשו כנדרש טרם הכנסתם למקרר?
- האם הדלתות של המקרר נפתחות לעיתים קרובות? כאשר הדלת נפתחת, הלחות שבאויר ובחדר חודרת למקרר. במיוחד אם אחוז הלחות באויר גבוה, ככל שדלת המקרר תפתח לעיתים קרובות יותר, הלחות במקרר תעלה.
 - זהו רגיל שיש טיפות של מים על החלק האחרוי של המקרר בעת פעילות הפשרה אוטומטית במקררי DE FROST.

אם הדלתות לא נפתחות ונסגרות כנדרש

- האם אריזות המזון מונעות סגירת הדלתות כנדרש?
- האם חלקי המקרר מגירות ומדפים, מוצבים כנדרש?
 - האם אטמי הדלתות תקינים?
 - האם המקרר מוצב במאוזן?

בנוגע לדיספנסר מים:

אם זרימת המים תקינה:

נא לבדוה:

- שמיכל המים מותקן כנדרש.
- שאטמי המיכל מותקנים כנדרש.

חלק 6: טרם קריאה לאיש שירות

בדוק התראות:

פעולות לביצוע	הסיבה	הפירוש	קוד תקלה
יש להתקשר למחקלת השירות המוסמכת בהקדם אפשרי	מופיע כאשר חלק אחד או יותר של המקרר תקולים או מופיעה תקלה במערכת הקרור	התראת תקלה	SR
תכונה זו מונעת נזק למדחס כתוצאה ממתה נמוך. המקרר יחל לפעול שוב אוטומטית כאשר מתח הרשת יחזור לרמתו הנדרשת	המקרר עובר למצב המתנה - STAND BY כאשר המתח ברשת נמוך מ - 170 וולט.	מתח נמוך	LV

אם המקרר אינו פועל:

- האם יש הפסקת חשמל?
- האם התקע מחובר לשקע כנדרש?
- האם הנתיך אליו מחובר המקרר או הנתיך הראשי תקינים?
- האם יש איזו תקלה בשקע? על מנת לבדוק זאת, חבר את המקרר לשקע שבטוח פועל היטב.

התראות בקרה:

אם הטמפרטורה בתא הקרור או בתא המקפיא אינן ברמות הנדרשות או שישנה איזו בעיה במכשיר, המכשיר יתריע. התראות קוד תופענה במקפיא ובתצוגת תא הקרור.

אם המכשיר מרעיש:

רעשים רגילים ונורמליים

רעש חריקה (חריקת קרח)

- . ניתן לשמוע רעש זה בזמן ההפשרה האוטומטית.
- ברגע שהמכשיר התקרר או התחמם התרחבות והתכווצות.

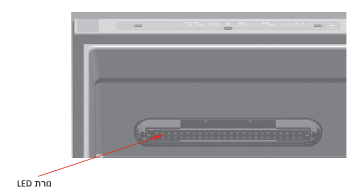
רעש חריקה קצר

. נשמע כאשר הטרמוסטט מפעיל ומפסיק את המדחס.

החלפת נורה

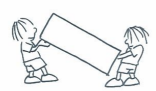
החלפת נורת המקרר (אם התאורה היא על ידי LED)

אנא קרא לאיש שירות



חלק 5: הובלה והצבה מחדש

- ניתן לשמור את חלקי האירזה המקורית לשם הובלה מחדש.
- יש להדק את המקרר עם ציםו עבה, בנדים, רצועות או חבלים חזקים ולפעול על פי ההוראות להובלה שעל גבי האריזה.
 - יש לפרק חלקים נעים (מדפים, עזרים, מגירות וכו') או לקבעם למקומם למשך זמן ההובלה.
 - יש להוביל את המקרר במצב מאונך בלבד!!



חלק 4: ניקוי ואחזקה



ודא כי המכשיר נותק מזרם החשמל על ידי הוצאת התקע מהשקע טרם התחלת הניקוי.



• אין לנקות את המקרר על ידי שפיכת או התזת מים עליו.



• ניתן לנגב את החלק החיצוני והפנימי של המכשיר על ידי שימשו במים חמים עם סבון ומטלית רכה או ספוג.



• יש להסיר את החלקים אחד אחד ולנקות אותם עם מים וסבון. אין לרחוץ אותם במדיח.



• לעולם אין להשתמש בחומרים מתלקחים, דליקים, או ממיסים כמו טינר, דלק או חומצה בניקוי המכשיר.



 יש לנקות את הקונדנסור – בחלק האחרוי של המכשיר עם מטאטא לפחות פעם בשנה על מנת לאפשר חיסכון באנרגיה ולהגביר את יעילות המכשיר.





• המקרר מבצע הפשרה אוטומטית מלאה. המים הנוצרים כתוצאה מתהליך ההפשרה עוברים דרך מערכת איסוף המים לתוך מיכל האידוי הנמצא בחלק האחורי של המקרר, ושם מתאדים מעצמם. מיכל אידוי

תנאי אחסנה	זמן אחסנה בחודשים	הכנות	מוצרי חלב ופסטה
חלב נקי - באריזתו	2 - 3	באריזתו	מיכל חלב
ניתן להשאירה באריזתה המקורית לפרק זמן קצר. לפרק זמן ארוך יש להעבירה לפלסטיק	6 - 8	בחתיכות	גבינות - למעט גבינות לבנות
	6	באריזתו	מרגרינה וחמאה
שווה ערך לחלמון שלו = 30 גרם	10 - 12		חלבונים
שווה ערך לחלמון שלו = 50 גרם	10	יש להוסיף מלח או סוכר למניעת צמיגות	תערובת ביצים
שווה ערך לחלמון שלו = 20 גרם	8 - 10	יש להוסיף מלח או סוכר למניעת צמיגות	חלמונים

אין להקפיא ביצים בקליפתם.חלבון וחלמון ניתן להקפיא בנפרד או מעורבים היטב.

טמפרטורה C במעלות	זמן הפשרה בתנור (דקות)	זמן הפשרה בטמפרטורת חדר (שעות)	זמן אחסנה בחודשים	
220 - 225	4 - 5	2 - 3	4 - 6	לחם
190 - 200	5 - 8	1 - 1.5	3 - 6	ביסקויטים
200 - 225	5 - 10	2 - 3	1 - 3	מאפים
190 - 200	5 - 8	3 - 4	1 - 1.5	פאי
190 - 200	5 - 8	1 - 1.5	2 - 3	בצק פילו
200	15 - 20	2 - 4	2 - 3	פיצה

הטעם של כמה סוגי מזון מבושלים (כדוגמת אניס, בזיליקום, חומץ, ג'ינג'ר, שום וכו') משתנים ונדמה כאילו טעמם חזק לאחר שאוחסנו לפרק זמן ארוך. לכן, יש להוסיף למזון כמות קטנה של תבלינים או להוסיפם רק לאחר שהמזון הופשר.

משך זמן האחסנה של מזון תלוי בסוג השמן בו משתמשים. השמנים הנדרשים הם מרגרינה, שומן עגל, שמן זית וחמאה. שמן בוטנים או שומן חזירים אינם מתאימים.

מזון במצב נושלי יש להקפיא במיכלים מפלסטיק. סוגי מזונות אחרים יש להקפיא ברדידי פלסטיק או מיכלים אחרים.

ומן הפשרה בטמפרטורת החדר - שעות	זמן אחסנה (חודשים)	הכנות	ירקות
ניתן לשימוש במצב קפוא	10 - 12	יש להפריד עלים, לחתוך את הליבה לחתיכות ולהשרות במים עם מעט לימון	כרובית
ניתן לשימוש במצב קפוא	10 - 13	יש לרחוץ ולחתוך לחתיכות קטנות	שעועית צהובה וירוקה
ניתן לשימוש במצב קפוא	12	יש לקלף ולרחוץ	שעועית
ניתן לשימוש במצב קפוא	6 - 9	יש לרחוץ ולחתוך לחתיכות קטנות	פטריות ואספרגוס
2	6 - 8	לנקות	כרובית
להפרידם מאחרים	10- 12	יש לרחוץ וחתוך לחתיכות של 2 ס"מ	חציל
ניתן לשימוש במצב קפוא	12	יש לנקות ולארוז	תירס
ניתן לשימוש במצב קפוא	12	יש לרחוץ ולחתוך לחתיכות קטנות	גזר
ניתן לשימוש במצב קפוא	8 - 10	יש לחתוך לשנים ולהסיר את הליבה	פלפל
2	6 - 9	יש לרחוץ	תרד
במקרר - 5	8 - 10	יש לקלף ולחתוך	אגסים ותפוחים
במקרר - 4	4 - 6	יש לחצות ולהוציא את הגלעין	אפרסק ומישמש
2	8 - 12	יש לרחוץ ולקלף	תותים ואוכמניות
4	12	יש להוסיף 10% סוכר למיכל	פירות מבושלים
5 - 7	8 - 12	יש לרחוץ ולגלען	שזיפים, דודבנים, דומדמנים

מארז הקרח

- אם מתרחשת הפסקת חשמל או תקלה כלשהי, ניתן להשתמש במארז הקרח להאט את תהליך ההפשרה של המזון. משך
 זמן ההפשרה הארוך ביותר יושג על ידי הנחת מארז הקרח ישירות על גבי מזון בתא המזון, בחלק העליון של המקרר.
 - על מנת לחסוך במקום, ניתן לאחסן את מארז הקרח על הדלת של המקפיא.
 - ניתן להשתמש במארז הקרח גם על מנת לצנן מזון באופן זמני, לדוגמה, על ידי הכנסתו לשקית קרה.
 - מספר המלצות מפורטות בעמודים הבאים בנוגע להנחת מזון בתט המקפיא.

- זמן הפשרה בטמפרטורת חדר בשעות	זמן אחסנה בחודשים	הכנות	בשר ודגים
1 - 2	6 - 10	לעטוף ברדיד	סטק
1 - 2	6 - 8	לעטוף ברדיד	כבש
1 - 2	6 - 10	לעטוף ברדיד	צלי עגל
1 - 2	6 - 10	בחתיכות קטנות	קוביות עגל
2 - 3	4 - 8	בחתיכות	קוביות כבש
2 - 3	1 - 3	במארז, לא בחתיכות	בשר טחון
1 - 2	1 - 3	בחתיכות	חלקי עוף
עד שהופשר לחלוטין		יש לעטוף	נקניק
10 - 12	7 - 8	לעטוף ברדיד	עוף והודו
10	4 - 8	לעטוף ברדיד	אווז וברוז
10 - 12	9 - 12	במנות של 2.5 ק"ג ומפולטים	צבי, ארנבת ובשר ציד
עד שהופשר לחלוטין	2		דגי מים מתוקים
עד שהופשר לחלוטין	4 - 8	לאחר ניקוי הדגים והקערות, ליבש את הדגים ולחתוך ליבש את הדגים ולחתוך זנבות וראשים.	דגים רזים
עד שהופשר לחלוטין	2 - 4	ונבוונ וו אפים.	דגים שמנים
עד שהופשר לחלוטין	4 - 6	נקיים ובמארזים	רכיכות
עד שהופשר לחלוטין	2 - 3	באריזתו - מיכל אלומיניום או זכוכית	קוויאר
עד שהופשר לחלוטין	3	במים מלוחים במיכל אלומיניום או זכוכית	צלופח

שים לב: מזון קפוא, כאשר מופשר, נדרש לבישול בדיוק כמו מזון טרי. אין להקפיא שנית מזון שהופשר!!!

אם אתה עומד להשתמש במקרר עם תכולת מקפיא מקסימלית:

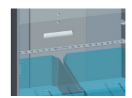
השתמש בהקפאה מהירה לאחר העברת המזון שבתא העליון לתאים האחרים. לאחר 24 שעות, המקפיא מפסיק את פעולת ההקפאה המהירה בצורה אוטומטית.

- שים את המזון אותו ברצונך להקפיא בתא התחתון של המקפיא מבלי לחרוג מהתכולה.
- בזמן השימוש בהקפאה מהירה, אין לאחסן מזון שכבר קפוא ליד מזון אותו ברצונך להקפיא. לאחר מכן, הפעל הקפאה מהירה שנית. כעת ניתן לאחסן את שני סוגי המזון יחד, לאחר שקפאו ולאחר שאחרי 24 שעות הופעלה שוב הקפאה מהירה.
 - נא לא לאחסן מזון שדורש הקפאה חדשה ליד מזון שכבר קפוא.
 - יש לאחסן מזון להקפאה במנות. כך ניתן לצרוך אותם במנות במלאם.
 - אין לאחסן מזון חם במקפיא לפני שהתקרר במלואו. מזון קפוא שכבר מאוחסן יפשיר בחלקו.
 - כאשר הינך רוכש מזון קפוא, וודא כי הוא אוחסן קפוא כנדרש ואיריזתו לא ניזוקה.
- בעת אחסנת מזון קפוא יש לבדוק היטב את תנאי אחסנתו על גבי האריזה. אם אין כל הסבר יש לצרוך את המזון הקפוא מהר ככל האפשר.
 - מזון קפוא יש להעביר מבלי לפגוע בו ולהניחו על גבי מדף ההקפאה המהירה בזריזות. אין להשתמש בדלת המקפיא להקפאה.
- זמן האחסנה של מזון קפוא משתנה בהתאם לטמפרטורת הסביבה, תכיפות פתיחה וסגירה של הדלתות, כיוון הטרמוסטט,
 סוג המזון ומשך הזמן שעבר מרכישתו ועד אחסנתו. נהג תמיד בהתאם להנחיות על גבי האריזה ולעולם אל תעבור את משך הזמן המצויין לאיחסון.
- אם אתה משאיר את דלת המקפיא פתוחה למשך זמן ארוך ו/או שוכח אותה פתוחה, יווצר קרח על גבי המקפיא. קרח זה
 עלול שלא לאפשר זרימת אויר וסחרורו. כדי להתגבר על כך, ראשית נתק את המקרר מהחשמל. לאחר מכן אפשר למקפיא
 להפשיר ונקה אותו.
 - כדי להגדיל את נפח ההקפאה של המקפיא ניתן להסיר את הסלים, מכסים וכו'.
 - הנפח המוצהר מופיע על גבי התוית והוא מתאים לנתח ללא סלים, מכסים וכו'

כיוון טריות

במיקרה שתא הצינון מלא, כיוון הטריות נמצא בחזית תא הצינון, צריך להיות פתוח. על ידי כך, האויר בתוך תא הצינון והלחות יבוקרו ואורך חיי המוצרים יוארך.

אם אתה רואה קונדנסציה (התעבות) על זכוכית המדף, יש לפתוח את את הקלפה מאחרוי המדף.



חלק 3: אחסנת מזון

תא מזון

- הצבת כיוון תא המזון על 2-3 תהייה מספקת לתנאים רגילים.
- 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.
- ארגן את הבשר והדגים בם אתה עומד להשתמש ביום יומיים הקרובים, ארוזים בשקיות פלסטיק.
 - ניתן לאחסן את הפירות והירקות בתוך תא הצינון ללא אריזתם.

היכן לאחסן בתא המזון	זמן אחסנה	מזוך
בתא הצינון ללא אריזה	שבוע	ירקות ופירות
ארוז בפלסטיק או קופסאות על גבי מדף הזכוכית	יומיים שלושה	בשר ודגים
בתא המתאים על מדף הדלת	שלושה עד 4 ימים	גבינות טריות
בתא המתאים על מדף הדלת	שבוע	מרגרינה וחמאה
בתא המתאים על מדף הדלת	עד זמן התפוגה המצויין ע"י היצרן	בקבוקים, חלב ויוגורט
במדף הביצים	חודש	ביצים
כל המדפים		מזון מבושל

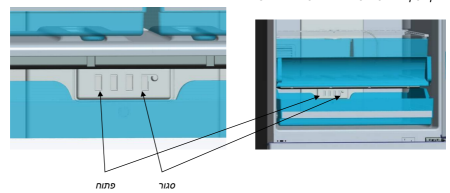
שים לב: תפוחי אדמה, בצל ושום אין לאחסן במקרר.

תא המקפיא

אנא השתמש בתא המקפיא של המקרר על מנת לאחסן מזון קפוא למשך זמן ארוך ועל מנת ליצר קרח.

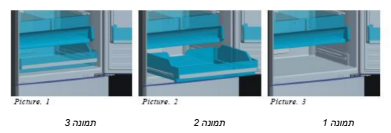
מיכל אחסוו

ניתן לכוון את השימוש בתא זה בשתי צורות נפרדות.



- 1. לשימוש כתא ז⁰0: אם ברצונך להשתמש בתא זה כמיכל C 0°C, עליך להזיז את החלק הנע (מכסה המצוין בתמונה) ממצב סגור למצב פתוח.
 - לשימוש כתא צינון: אם ברצונל להשתמש בתא זה כמיכל צינון, עליך להזיז את החלק הנע (מכסה המצוין בתמונה) ממצב פתוח למצב סגור.
 - בזמן שתא זה משמש כמיכל C , אחסנת מזון בתא הצינון במקום בתא ההקפאה או בתא המזון מאפשרת למזון להישאר טרי וטעים זמן ממושך יותר, וכן לשמר את הופעתו הטריה. כאשר תא הצינון מתלכלך, יש להסירו ולרחוץ אותו עם מים. (מים קופאים ב 0 מעלות, אולם המזון מכיל מלחים וסוכרים ולכן קופא בטמפרטורה נמוכה יותר) באופן רגיל, אנשים משתמשים בתא הצינון לדגים טריים, אורז, חמוצים וכו'...)
 - משוך את מדף הצינון החוצה כלפיך. המכסה יפתח באופן אוטומטי.

אין לשים מזון או מים שברצונך להקפיאם!!



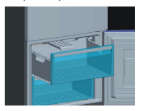
הסרת מדף הצינון:

- פתח את המכסה במלואו תמונה 1
- משוך את מדף הצינון החוצה כלפיך תמונה 2
- משוך את הגלגלים של מדף הצינון למעלה מתוך המסילות להסרה תמונה 3

עזרים

מיכל קוביות קרח

 על מנת לשלוף את מיכל קוביות הקרח, משוך את קופסת המקפיא העליונה החוצה, עד כמה שניתן, ואז משוך את מיכל קוביות הקרח החוצה.



מלא $\frac{3}{4}$ מהגובה המקסימלי מים והחזר את מיכל קוביות הקרח למקומו. •

שים לב: בזמן החזרת מיכל קוביות הקרח למקומו, החזר אותו במאוזן. שאם לא כן, מים עלולים להישפך.

מיכל המקפיא

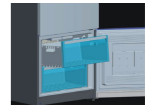
מיכל המקפיא מיועד למזון המטופל לעיתים תכופות יותר.

הסרת מיכל המקפיא

- משוך את המיכל החוצה עד כמה שניתן.
 - משוך את המיכל למעלה והחוצה.

בצע הפוך בשעת ההחזרה של המיכל.

שים לב: תפוס את הידית בכל עת בזמן הסרת המיכל.



מסנן ריחות

המסנן באזור זה בולם ריחות רעים בתא המזון.



כיוון טמפרטורת המקפיא

- -18° C כיוון הטמפרטורה הראשוני במקפיא הוא ל
 - לחץ על כפתור כיוון הטמפרטורה פעם אחת.
- כאשר תלחץ בפעם הראשונה על הכפתור, תופיע הטמפרטורה האחרונה שכוונה מהבהבת על המסך.
- . בכל לחיצה על הכפתור, תכוון טמפרטורה נמוכה יותר ($^{\circ}$ C ;- $^{\circ}$ $^{\circ}$ C) הקפאה מהירה).
- אם הכפתור של כיוון הפריזר נלחץ עד אשר מופיע הסימון של הקפאה מהירה, ואם שום כפתור אחר לא יילחץ בתוך 3 שניות, הקפאה מהירה תופעל.
 - .- 16° C אם תמשיך ללחוץ על הכפתור, הוא יחזור לכיוון שך

אזהרות בנוגע לכיוון הטמפרטורה

- כיוון הטמפרטורה לא ישתנה אם תהיה הפסקת חשמל.
- . לא מומלץ להפעיל את המקרר בטמפרטורת סביבה מתחת ל -10^{0} C מבחינת יעילותו.
- כיוון הטמפרטורה תריך להיעשות בהתאם לתכיפות פתיחת הדלתות וכמות המזון המאוחסנת בו.
 - אין לעבור לכיוון חדש טרם השלמת כיוון נוכחי.
- המקרר אמור להיות מופעל למשך 24 שעות בהתאם לטמפרטורת הסביבה, ללא הפרעה, לאחר חיבורו לרשת החשמל על מנת להגיע לקירור מלא. אין לפתוח את הדלתות בתכיפות ואין לאחסן מזון רב במקרר בפרק זמן זה.
- פעולת השהייה של 5 דקות למדחס מתוכננת מראש על מנת למנוע לו נזק. אם המקרר מנותלק מזרם החשמל מסיבה כלשהי, המדחס יחל לפעול 5 דקות לאחר חיבורו מחדש של החשמל.
 - המקרר מתוכנן לפעול בטמפרטורת סביבה המתאימה לסטנדרטים של דרוג האקלים שעל התוית. אין אנו ממליצים להפעיל את המקרר מחוץ למגבלות אלה בהתייחס ליעילות קרור המקרר.

טמפרטורת סביבה	דרוג אקלימי	
16 ⁰ - 43 ⁰ C	Т	
16 ⁰ - 38 ⁰ C	ST	
16 ⁰ - 32 ⁰ C	N	
10 ⁰ - 32 ⁰ C	SN	

שים לב:

אם טמפרטורת הסביבה נמוכה מ -25° C -, יש לכוון את טרמוסטט המקרר בין 1 ל -25°

אם טמפרטורת הסביבה גבוהה מ $^{\circ}$ 25 -, יש לכוון את הטרמוסטט לגבוה יותר עד אשר המקרר ישיג את הטמפרטורה הנדרשת שלו.

. - 20° C או -18° C לכיוון אופטימלי, המקפיא צריך להיות

. - 24° C – בקיץ, אם נעשה שימוש במקרר באזור בו טמפרטורת הסביבה גבוהה מידי, יש לכוון את המקפיא ל

מצב הקפאה מהירה

מתי להשתמש במצב זה?

- להקפאה של כמות מזון גדולה (גדולה מידי לתכולה של המקפיא)
 - להקפיא מזון מהיר.
 - להקפיא מזון מהר.
 - לאחסן מזון עונתי לתקופה ארוכה.

כיצד להשתמש במצב זה?

- יש ללחוץ על כפתור כיוון המקפיא עד שידלק.
- אם כפתור אחר לא ילחץ בתוך 3 שניות, כאשר ניתן יהיה לראות SUPERFREEZER הוא יכוון. הנורה תהבהב 5 פעמים וצליל ביפ ביפ ישמע.
 - יופיע. SUPERFREEZER יופיע.
 - כמות מכסימלית של מזון טרי שיכולה להיות מוקפאת ב 24 שעות מופיעה על גבי מדבקת המוצר.
- לטובת ביצוע מיטבי של המכשיר ע"מ להגיע להקפאה מקסימלית, יש לכוון SF ל 3 שעות טרם הכנסת מזון טרי למקרר.
 - תהליך ההקפאה יסתיים בתום 24 שעות לאחר הכנסת מזון טרי למקפיא.
 - בזמן מצב זה:
 - אם כפתור כיוון המקפיא ילחץ, נורית SUPERFREEZER תהבהבת, אם כפתור אחר לא ילחץ בתוך 3 שניות, הפעולה תתבטל והכיוון הקודם יחזור.

שימו לב:

.- 32⁰ C – יבוטל אוטומטית לאחר 24 שעות או כאשר טמפרטורת המקפיא תהיה מתחת ל

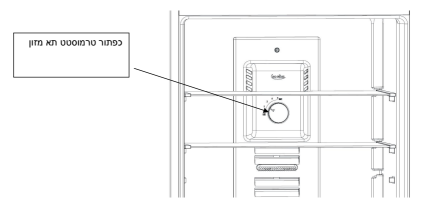
תאורה ידידותית

- אם ברצונכם להפעיל את תאורת המכשיר בהתאם לתאורת הסביבה, ניתן להשתמש במצב זה.
- אם ברצונכם לבחור מצב זה, נא ללחוץ על כתור כיוון המקפיא במשך 3 שניות. לביטול, יש ללחוץ על הכפתור שוב במשך 3 שניות. כאשר מצב זה נבחר, ותאורת הסביבה מספקת, התאורה הפנימית בתוך המכשיר לא תופעל.

תפעול המקרר

כאשר המכשיר מחובר לחשמל, הוא שולט על המערכת במשך 25 שניות בתחילה. נא לבצע את הכיוונים לאחר 25 שניות אלה.

כיוון טרמוסטט



טרמוסטט המקרר מווסת בצורה אוטומטית את פנים הטמפרטורה של התא. ע"י סיבוב הכפתור מ – 1 ל – 5, ניתן לקבל טמפרטורה קרה יותר. בעונה הקרה, ניתן לכוון את הטמפרטורה למספר נמוך יותר על מנת להקטין את צריכת האנרגיה.

כיוון טרמוסטט המקרר

עבור טמפרטורות קרות פחות 2 - 1

עבור טמפרטורות רגילות : 4 - 3

עבור טמפרטורות קרות: 5

שימו לב: טמפרטורת הסביבה, טמפרטורת המזון הטרי ותכיפות פתיחת הדלתות משפיעים על טמפרטורת המכשיר. באם נידרש, יש לכוון את טמפרטורת המכשיר.

מידע על השימוש 🔁 🗗

כפתור FREEZER SET כיוון טמפרטורת המקפיא

זהו כפתור כיוון טמפרטורת המקפיא. ניתן לכוון את הטמפרטורה ע"י כפתור זה. מצב SF ניתן לכיוון ע"י לחיצה על הכפתור.

SR

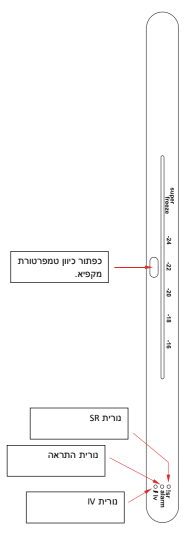
נורית SR ידלוק באדום וישמע צליל התראה כאשר בעיה כלשהי מתרחשת במקרר.

אזעהה

נורית התראה תידלוק באדום כאשר הדלתות פתוחות. לאחר 2 דקות צליל האזעקה ישמע.

LV

כאשר מתח הרשת נמוך, נורית זו תדלוק. צבע התראה אדום יכבה כאשר המתח יחזור לרמתו התקינה.



התקנה ותפעול המקרר

- .50 Hz וולט ו 220-240 V המקרר פועל עם זרם של
- תקע הארקה מיוחד חובר לכבל הכוח של המכשיר. בתקע זה יש להשתמש עם שקע מוארק מחובר למאמ"ת של
 16 אמפר. אם אין שקע כזה בבית, יש להתקין אחד כזה ע"י חשמלאי מוסמך.
 - חברתנו לא תהיה אחראית לנזקים שיגרמו כתוצאה משימוש בשקע ללא הארקה.
 - יש להציב את המקרר במקום שאינו חשוף לאור שמש.
 - יש להציב את המקרר במרחק של לפחות 50 ס"מ ממקור חום כגון תנור. כיריים וכו'ולפחות 5 ס"מ מתנורים



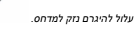
חשמליים.



- אין להשתמש במקרר באוויר הפתוח ולא בגשם.
- אם המקרר עומד לצד מקפיא, יש להשאיר מרווח של לפחות 2 ס"מ ביניהם ע"מ למנוע עיבוי על הקירות החיצוניים שלהם.
- אין להציב חפצים כבדים על המקרר ויש להציבו כך שישאר מרווח של לפחות 15 ס"מ מעליו לשם איוורור.
 - אם המקרר מוצב לצד ארונות המטבח, יש להציבו במרחק של לפחות 2 ס"מ ביניהם.
- על מנת למנוע מהקונדנסור (החלק האחורי השחור של המקרר עם הרשת) מלגעת בקיר, יש לשים את טבעות הפלסטיק המצורפות למקרר במקומם תוך סיבובם ב 90°.
- על מנת להבטיח פעולה שקטה וחסרת תנודתיות של המקרר, יש לכוון את הרגליים הקידמיות בגובה אחיד, יחדיו ולאזנן. ניתן להבטיח זאת באמצעות סיבוב הרגלים המתכווננות בכיוון השעון (או כנגד כיוון השעון). תהליך זה צריך להיות מיושם טרם הכנסת מזון למקרר.
- טרם השימוש במקרר, יש לנגב את כל חלקיו עם מים חמים על גבי ספוג ולהוסיף להם כפית של מי סודה לשתיה. לאחר מכן יש להעביר סמרטוט עם מים נקיים ולייבש את החלקים. לאחר הליך הניקוי ניתן לשים את כל החלקים חזרה במקומם.

טרם הפעלת המקרר

בזמן ההפעלה הראשונה או ע"מ להבטיח את יעילות הפעלתו של המקרר לאחר הצבתו, יש להניח את המקרר ללא הפעלה במשך כ – 3 שעות במצב מאוזן. רק לאחר 3 שעות יש לחבר את החשמל למקרר. שאם לא כך,



. בפעם הראשונה של הפעלת המקרר יתתכו ויהיה ריח. ריח זה יעלם ברגע שהמקרר יחל לקרר.

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 איוורור בסביבת המקרר או במתקון הבנוי אם המקרר הוא מקרר בנוי. ויש לנקות כל מכשול. אין לפגוע במעגלי הקירור.



איו להשתמש במפצלים חשמליים או בכבלים מאריכים.



- אין להשתמש בכבל זינה של המקרר במידה שהוא ניזוק!
 יש לקרוא מייד לטכנאי מוסמר של היצרו על מנת להחליפו.
 - אין למשוך, לכופף או לפגוע בכבל הזינה.



י מוצר זה תוכנן להיות מופעל על ידי מבוגרים. אין לתת לילדים לשחק עם המוצר ו/או להיתלות עליו.



• לעולם איו לנתק את התקע מהשקע עם ידיים רטובות על מנת שלא ליצור קצר!



- אין לאחסן נוזלים חומציים בבקבוקים או פחיות בתוך המקפיא. אלה עלולים להתפוצץ.
- למען בטיחותכם, אין לאחסן חומרים נפיצים או מתלקחים בתוך המקרר. יש לאחסן משקאות עם תכולת אלכוהול גבוהה בתא המזון, יחד עם המכסים שלהם כשהם סגורים ומאוזנים.
 - יש להימנע ממגע ישיר עם הקרח בעת הוצאתו מהמקפיא. הוא עלול לגרום לכוויות.
- לעולם אין לגעת במזון קפוא עם ידים חשופות! אין לאכול קוביות קרח או גלידה מיד עם הוצאתה מהמקפיא.
 - אין להקפיא מחדש מזון שהופשר. הוא עלול להוות סיכון בריאותי והליות אפילו רעיל.
 - אין לכסות את גוף המקרר או חלקו העליון בבד, כיסוי שולחן וכו'. זה עלול לפגוע בביצועי המקרר.
 - יש לאבטח את החלקים הפנימיים במקרר על מנת למנוע נזק בעת הובלתו.
- המכשיר אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי מוגבלויות פיסיות חושיות או מנטליות, או חוסר ניסיון וידע, אלא אם הם בפיקוח שו הכוונה על ידי אדם אחראי לביטחונם. יש לפקח על ילדים ולוודא כי אינם משחקים עם המקרר.
 - אם כבל הזינה ניזוק, יש חובה להחליפו על ידי היצרן או טכנאי מוסמך מטעמו על מנת למנוע סכנה.

מידע בטיחות

- בזמן הובלת המקרר והצבתו אין לפגוע במערכת הקירור שלו.
- אם במקרר הישן שלך יש מנעול, יש לשבור אותו ו/או להסירו טרם ההיפטרות ממנו, שכן ילדים עלולים להילכד בתוכו ועלולה להתרחש תאונה.
- מקררים ישנים ומקפיאים ישנים מכילים חומרי בידוד וגז עם CFC. לכן, אנא דאגו שלא לפגוע באיכות הסביבה כאשר הינכם נפטרים מהמקרר הישן.

נקודות חשובות

- אם במכשיר שלכם גז R 600 גז קירור ניתן ללמוד נתון זה מהמדבקה על המקרר עליכם להיות זהירים בזמן ההובלה וההצבה על מנת למנוע ממערכת הקירור לניגזק. למרות שגז R 600 נטעי וידידותי לסביבה, הוא גז נפיץ. במיקרה של נזק ודליפה ממערכת הקירור יש להרחיק את המקרר מכל מקור של להבה גלויה או חום ולאוורר את החדר בו נמצא המקרר וזאת, במשך מספר דקות.
 - אנא קראו את הוראות ההפעלה בתשומת לב רבה טרם התקנת המקרר והשימוש בו. <u>חברתנו אינה אחראית</u>
 על נזק שנגרם למקרר בשל שימוש לא נכון, רשלנות, ו/או שימוש המנוגד להוראות ההפעלה.
 - אנא פעלו בהתאם לכל ההנחיות בחוברת הוראות ההפעלה ושימרו על חוברת הוראות ההפעלה במקום בטוח על מנת לפתור בעיות העלולות להיווצר בעתיד.
 - מוצר זה נועד לשימוש בביתים פרטיים והוא מיועד אך ורק לאחסנת מזון וקירורו. אין המקרר נועד לשימוש מסחרי ו/או אחסנה של מוצרים שאינם מזון. <u>חברתנו אינה אחראית בגין נזקים שיגרמו בשימוש שאינו</u> שמוסבר מעלה.



אנא בידקו עם נציגות השילטון המוניציפלי אצלכם בנוגע להיפטרות מן המקרר הישן ומחזורו

מידע תאימות

- TS EN ISO מוגדר בטמפרטורות סביבה שבין 16^0 C בהתאם לסטנדרטים TROPICAL T מוגדר בטמפרטורות סביבה שבין 1500.
 - המכשיר מתוכנן בהתאם לסטנדרטים EN15502, ICE60335-1/ICE60335-2-24, 2004/108/EC

חלק 1: טרם הפעלת המקרר

NO FROST מידע על טכנולוגית

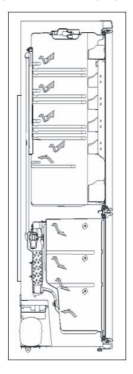
טכנולוגית NO FROST שונה ממקררים סטטיים אחרים

בעקרונות הפעולה שלה.

במקררים רגילים, הלחות שנכנסת לתוך המקרר עם פתיחות סגירות של הדלת, בנוסף ללחות בתוך המזון עצמו, יוצרים קפיאה בתוך תא המקפיא. על מנת להפשיר את הכפור והקרח בתא המקפיא, חייבת להתבצע הפשרה תקופתית ויש חובה לכבות את המקרר, להעביר את המזון הקפוא למיכל קרור אחר ולהפשיר את הקרח שנאסף בתא המקפיא.

כל זאת שונה לחלוטין במקררי NO FROST. אויר קר ויבש מוזרם לתוך תא המזון ותא המקפיא בצורה הומוגנית ושווה ממספר נקודות באמצעות מפוח. אויר קר מתפזר בצורה הומוגנית ושווה בין המדפים, מקרר את המזון בצורה שווה וכך מונע לחות וקיפאוו.

לכן, מקרר ה – NO FROST שלך נותן לך קלות הפעלה, בתוספת לנפחו הגדול וצורתו הסטייליסטית.



תוכן העניינים:	
טרם הפעלת המקרר	2
NO FROST מידע על טכנולוגית	2
מידע בטיחותי	3
אזהרות בטיחות	4
התקנה והפעלה של המכשיר	5
טרם הפעלת המכשיר	5
הוראות שימוש	6
הפעלת המכשיר	7
כפתור הפעל / הפסק	7
כיוון הטרמוסטט	7
הפעלת הקפאה עמוקה	8
תאורה ידידותית	8
כיוון טמפרטורת המקפיא	9
אזהרות בנוגע לכיוון הטמפרטורה	9
עזרים	10
קופסת קרח	10
קופסת מקפיא	10
מסנן ריחות	10
מגירת איחסון נשלפת	11
כפתור טריות	12
הנחת המזון	12
תא הקירור	12
תא ההקפאה העמוקה	12
ניקיון ותחזוקה	17
הפשרה	17
החלפת נורת המקרר (אם התאורה היא על ידי LED)	18
שינוע ומיקום	18
מיקום מחדש של הדלת	18
טרם קריאה לאיש שירות	19
טיפים לחיסכון באנרגיה	21
חלקי המכשיר ותאיו	22

אזהרה: יש להקפיד שלא לחסום את פתחי האוורור במכשיר או בחלק המובנה. אזהרה: אין להשתמש בהתקנים מכאניים 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: כדי למנוע מסכנה עקב אי יציבות המכשיר, יש לקבע אותו בהתאם להוראות.

- 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.
 - 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. 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, נוזלים 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 Am 30 mA.
 - קראו חוברת זו בעיון. המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד בהתאם להוראות ההפעלה.

שמרו על הוראות אלו



לקוחות נכבדים!

אנו שמחים ומודים לכם על שהצטרפתם למשפחת פוג'יקום.

בכל המוצרים האיכותיים של **פוג'יקום** מיושמות הטכנולוגיות האחרונות והחדישות ביותר על מנת שיוענקו לכם הביצועים הטובים ביותר. בטיחות מלאה ונוחות שימוש מרבית. תור 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 ומושכל 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



NO FROST מקרר משולב FJ-NF600S1 :דגם

הוראות הפעלה