

CH 146121 DE



Please read this manual first!

Dear Customer,

We hope that your product, which has been produced in modern plants and checked under the most meticulous quality control procedures, will provide you an effective service.

For this, we recommend you to carefully read the entire manual of your product before using it and keep it at hand for future references.

This manual

- Will help you use your appliance in a fast and safe way.
- Read the manual before installing and operating your product.
- Follow the instructions, especially those for safety.
- Keep the manual in an easily accessible place as you may need it later.
- Besides, read also the other documents provided with your product.

Please note that this manual may be valid for other models as well.

Symbols and their descriptions

This instruction manual contains the following symbols:

- Important information or useful usage tips.
- \triangle Warning against dangerous conditions for life and property.
- \triangle Warning against electric voltage.



This product is supplied with the selective sorting symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE).

This means that this product must be handled pursuant to European Directive 2002/96/EC in order to be recycled or dismantled to minimise its impact on the environment. For further information, please contact your local or regional authorities.

Electronic products not included in the selective sorting process are potentially dangerous for the environment and human health due to the presence of hazardous substances.

1 Your refrigerator

CONTENTS

For products with a water dispenser; .	S
Child safety6	5
HCA Warning6	5
Things to be done for energy saving 7	7

3 Installation

Points to be considered when re-
transporting your refrigerator8
Before operating your refrigerator8
Electric connection8
Disposing of the packaging9
Disposing of your old refrigerator9
Placing and Installation9
Adjusting the feet10
Installing the lower ventilation cover.10
Replacing the interior light bulb10
Icematic and ice storage container 11
Odour filter11
Reversing the doors12

3 <u>4 Preparation</u> 13

2 Important Safety Warnings4 5 Using your refrigerator 14

Thermostat setting button	14
Defrost	14
Water Dispenser	15
*optional	15

6 Maintenance and cleaning

8

Protection of plastic surfaces18

18

7 Recommended solutions for the problems 19

2 EN

1 Your refrigerator



- 1. Interior light
- 2. Setting knob
- 3. Fan
- 4. Adjustable shelves
- 5. Defrost water collection channel -
- Drain tube
- 6. Crisper cover
- 7. Salad crisper
- 8. Ice bank
- 9. Ice box

- 10. Freezer compartment
- 11. Air grille
- 12. Adjustable front feet
- 13. Adjustable door shelves
- 14. Egg holders
- 15. Bottle shelf
- 16. Water dispenser
- 17. Fridge compartment
- 18. Freezer compartment
- D Figures that take place in this instruction manual are schematic and may not correspond exactly with your product. If the subject parts are not included in the product you have purchased, then it is valid for other models.

2 Important Safety Warnings

Please review the following information. Failure to observe this information may cause injuries or material damage. Otherwise, all warranty and reliability commitments will become invalid.

The usage life of the unit you purchased is 10 years. This is the period for keeping the spare parts required for the unit to operate as described.

Intended use

This product is intended to be used

- indoors and in closed areas such as homes;
- in closed working environments such as stores and offices;
- in closed accommodation areas such as farm houses, hotels, pensions.
- This product should not be used outdoors.

General safety

- When you want to dispose/scrap the product, we recommend you to consult the authorized service in order to learn the required information and authorized bodies.
- Consult your authorized service for all your questions and problems related to the refrigerator. Do not intervene or let someone intervene to the refrigerator without notifying the authorised services.
- For products with a freezer compartment; Do not eat cone ice cream and ice cubes immediately after you take them out of the freezer compartment! (This may cause frostbite in your mouth.)

- For products with a freezer compartment; Do not put bottled and canned liquid beverages in the freezer compartment. Otherwise, these may burst.
- Do not touch frozen food by hand; they may stick to your hand.
- Unplug your refrigerator before cleaning or defrosting.
- Vapor and vaporized cleaning materials should never be used in cleaning and defrosting processes of your refrigerator. In such cases, the vapor may get in contact with the electrical parts and cause short circuit or electric shock.
- Never use the parts on your refrigerator such as the door as a means of support or step.
- Do not use electrical devices inside the refrigerator.
- Do not damage the parts, where the refrigerant is circulating, with drilling or cutting tools. The refrigerant that might blow out when the gas channels of the evaporator, pipe extensions or surface coatings are punctured causes skin irritations and eye injuries.
- Do not cover or block the ventilation holes on your refrigerator with any material.
- Electrical devices must be repaired by only authorised persons. Repairs performed by incompetent persons create a risk for the user.
- In case of any failure or during a maintenance or repair work, disconnect your refrigerator's mains supply by either turning off the relevant fuse or unplugging your appliance.
- 4 EN

- Do not pull by the cable when pulling off the plug.
- Place the beverage with higher proofs tightly closed and vertically.
- Never store spray cans containing flammable and explosive substances in the refrigerator.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- This product is not intended to be used by persons with physical, sensory or mental disorders or unlearned or inexperienced people (including children) unless they are attended by a person who will be responsible for their safety or who will instruct them accordingly for use of the product
- Do not operate a damaged refrigerator. Consult with the service agent if you have any concerns.
- Electrical safety of your refrigerator shall be guaranteed only if the earth system in your house complies with standards.
- Exposing the product to rain, snow, sun and wind is dangerous with respect to electrical safety.
- Contact authorized service when there is a power cable damage to avoid danger.
- Never plug the refrigerator into the wall outlet during installation. Otherwise, risk of death or serious injury may arise.
- This refrigerator is intended for only storing food items. It must not be used for any other purpose.
- Label of technical specifications is located on the left wall inside the refrigerator.

- Never connect your refrigerator to electricity-saving systems; they may damage the refrigerator.
- If there is a blue light on the refrigerator, do not look at the blue light with optical tools.
- For manually controlled refrigerators, wait for at least 5 minutes to start the refrigerator after power failure.
- This operation manual should be handed in to the new owner of the product when it is given to others.
- Avoid causing damage on power cable when transporting the refrigerator. Bending cable may cause fire. Never place heavy objects on power cable. Do not touch the plug with wet hands when plugging the product.



- Do not plug the refrigerator if the wall outlet is loose.
- Water should not be sprayed directly on inner or outer parts of the product for safety purposes.
- Do not spray substances containing inflammable gases such as propane gas near the refrigerator to avoid fire and explosion risk.
- Never place containers filled with water on top of the refrigerator, otherwise this may cause electric shock or fire.
- Do not overload your refrigerator with excessive amounts of food. If overloaded, the food items may fall down and hurt you and damage
- 5 | EN refrigerator when you open the door.

Never place objects on top of the refrigerator; otherwise, these objects may fall down when you open or close the refrigerator's door.

- As they require a precise temperature, vaccines, heat-sensitive medicine and scientific materials and etc. should not be kept in the refrigerator.
- If not to be used for a long time, refrigerator should be unplugged. A possible problem in power cable may cause fire.
- The plug's tip should be regularly cleaned; otherwise, it may cause fire.
- The plug's tip should be cleaned regularly with a dry cloth; otherwise, it may cause fire.
- Refrigerator may move if adjustable legs are not properly secured on the floor. Properly securing adjustable legs on the floor can prevent the refrigerator to move.
- When carrying the refrigerator, do not hold it from door handle. Otherwise, it may be snapped.
- When you have to place your product next to another refrigerator or freezer, the distance between devices should be at least 8cm. Otherwise, adjacent side walls may be humidified.

For products with a water dispenser;

Pressure of water mains should be minimum 1 bar. Pressure of water mains should be maximum 8 bars.

• Use only potable water.

Child safety

- If the door has a lock, the key should be kept away from reach of children.
- Children must be supervised to prevent them from tampering with the product.

HCA Warning

If your product's cooling system contains R600a:

This gas is flammable. Therefore, pay attention to not damaging the cooling system and piping during usage and transportation. In the event of damage, keep your product away from potential fire sources that can cause the product catch a fire and ventilate the room in which the unit is placed.

Ignore this warning if your product's cooling system contains R134a.

Type of gas used in the product is stated in the type plate which is on the left wall inside the refrigerator.

Never throw the product in fire for disposal.

Things to be done for energy saving

- Do not leave the doors of your refrigerator open for a long time.
- Do not put hot food or drinks in your refrigerator.
- Do not overload your refrigerator so that the air circulation inside of it is not prevented.
- Do not install your refrigerator under direct sunlight or near heat emitting appliances such as ovens, dishwashers or radiators.
- Pay attention to keep your food in closed containers.
- For products with a freezer compartment; You can store maximum amount of food items in the freezer when you remove the shelf or drawer of the freezer. Energy consumption value stated for your refrigerator has been determined by removing freezer shelf or drawer and under maximum load. There is no harm to use a shelf or drawer according to the shapes and size of food to be frozen.
- Thawing frozen food in fridge compartment will both provide energy saving and preserve the food quality.

3 Installation

$m ilde{A}$ Please remember that the

manufacturer shall not be held liable if the information given in the instruction manual is not observed.

Points to be considered when re-transporting your refrigerator

- 1. Your refrigerator must be emptied and cleaned prior to any transportation.
- 2.Shelves, accessories, crisper and etc. in your refrigerator must be fastened securely by adhesive tape against any jolt before repackaging.
- 3.Packaging must be tied with thick tapes and strong ropes and the rules of transportation printed on the package must be followed.
- Please do not forget...
- Every recycled material is an indispensable source for the nature and for our national resources.
- If you wish to contribute to recycling the packaging materials, you can get further information from the environmental bodies or local authorities.

Before operating your refrigerator

- Before starting to use your refrigerator check the following:
- 1.Is the interior of the refrigerator dry and can the air circulate freely in the rear of it?
- 2.Please install the 2 plastic wedges as illustrated in the figure. Plastic wedges will provide the required distance between your refrigerator and the wall in order to allow the air circulation. (The illustrated figure is only an example and does not match exactly with your product.)



- 3.Clean the interior of the refrigerator as recommended in the "Maintenance and cleaning" section.
- 4.Plug the refrigerator into the wall outlet. When the fridge door is open, the fridge compartment interior light will come on.
- 5. You will hear a noise as the compressor starts up. The liquid and gases sealed within the refrigeration system may also give rise to noise, even if the compressor is not running and this is quite normal.
- 6.Front edges of the refrigerator may feel warm. This is normal. These areas are designed to be warm to avoid condensation

Electric connection

Connect your product to a grounded socket which is being protected by a fuse with the appropriate capacity. Important:

- The connection must be in compliance with national regulations.
- The power cable plug must be easily accessible after installation.

- The specified voltage must be equal to your mains voltage.
- Extension cables and multiway plugs must not be used for connection.
- A damaged power cable must be replaced by a qualified electrician.
- A Product must not be operated before it is repaired! There is danger of electric shock!

Disposing of the packaging

The packing materials may be dangerous for children. Keep the packing materials out of the reach of children or dispose of them by classifying them in accordance with the waste instructions. Do not dispose of them along with the normal household waste.

The packing of your refrigerator is produced from recyclable materials.

Disposing of your old refrigerator

Dispose of your old refrigerator without giving any harm to the environment.

- You may consult your authorised dealer or waste collection center of your municipality about the disposal of your refrigerator.
- Before disposing of your refrigerator, cut out the electric plug and, if there are any locks on the door, make them inoperable in order to protect children against any danger.

Placing and Installation

▲ If the entrance door of the room where the refrigerator will be installed is not wide enough for the refrigerator to pass through, then call the authorised service to have them remove the doors of your refrigerator and pass it sideways through the door.

- 1. Install your refrigerator to a place that allows ease of use.
- Keep your refrigerator away from heat sources, humid places and direct sunlight.
- 3. There must be appropriate air ventilation around your refrigerator in order to achieve an efficient operation. If the refrigerator is to be placed in a recess in the wall, there must be at least 5 cm distance with the ceiling and at least 5 cm with the wall. If the floor is covered with a carpet, your product must be elevated 2.5 cm from the floor.
- 4. Place your refrigerator on an even floor surface to prevent jolts.
- 5. Do not keep your refrigerator in ambient temperatures under 10°C.

Adjusting the feet

If your refrigerator is unbalanced; You can balance your refrigerator by turning the front legs as shown in the illustration below. The corner where the leg exists is lowered when you turn it in the direction of black arrow and raised when you turn in the opposite direction. Taking help from someone to slightly lift the refrigerator will facilitate this process.



Installing the lower ventilation cover

You can install the lower ventilation cover as illustrated in the figure.



Replacing the interior light bulb

Should the light fail to work, proceed as follows.

1- Switch off at the socket outlet and pull out the mains plug.

You may find it useful to remove shelves for easy access.

2- Use a flat tipped screwdriver to remove the light diffuser cover.

3- First check that the bulb hasn't worked loose by ensuring it is screwed securely in the holder. Replace the plug and switch on.

If the bulb works, replace the light cover by inserting the rear lug and pushing up to locate the front two lugs.

4- If the light still fails to work, switch off at the socket outlet and pull out the mains plug. Replace the bulb with a new 15 watt (max) screw cap (SES) bulb.

5- Carefully dispose of the burnt-out light bulb immediately.

Replacement light bulb can easily be obtained from a good local electrical or DIY store.









10 EN

Icematic and ice storage container

Using the Icematic

Fill the Icematic with water and place it into its seat. Your ice will be ready approximately in two hours. Do not remove the Icematic from its seating to take ice.

Turn the knobs on it clockwise by 90 degrees.

Ice cubes in the cells will fall down into the ice storage container below.

You may take out the ice storage container and serve the ice cubes.

If you wish, you may keep the ice cubes in the ice storage container.

Ice storage container

Ice storage container is only intended for accumulating the ice cubes. Do not put water in it. Otherwise, it will break.



Odour filter

The odor filter inside the fan housing which is located on top of your fresh food compartment prevents formation of bad smell in your product.

To clean the odor filter, remove the fan housing and leave the filter under sun light for a day. Filter will be cleaned during this time period. Fit the filter back to its place . Perform this operation once a year.



Reversing the doors Proceed in numerical order



4 Preparation

- Your refrigerator should be installed at least 30 cm away from heat sources such as hobs, ovens, central heater and stoves and at least 5 cm away from electrical ovens and should not be located under direct sunlight.
- D The ambient temperature of the room where you install your refrigerator should at least be 10°C. Operating your refrigerator under cooler conditions than this is not recommended with regard to its efficiency.
- D Please make sure that the interior of your refrigerator is cleaned thoroughly.
- If two refrigerators are to be installed side by side, there should be at least 2 cm distance between them.
- When you operate your refrigerator for the first time, please observe the following instructions during the initial six hours.
 - The door should not be opened frequently.
 - It must be operated empty without any food in it.
 - Do not unplug your refrigerator. If a power failure occurs out of your control, please see the warnings in the "Recommended solutions for the problems" section.
- Original packaging and foam materials should be kept for future transportations or moving.

5 Using your refrigerator



Thermostat setting button

The interior temperature of your refrigerator changes for the following reasons;

- Seasonal temperatures,
- Frequent opening of the door and leaving the door open for long periods,
- Food put into the refrigerator without cooling down to the room temperature,
- The location of the refrigerator in the room (e.g. exposing to sunlight).
- You may adjust the varying interior temperature due to such reasons by using the thermostat. Numbers around the thermostat button indicates the cooling degrees.
- If the ambient temperature is higher than 32°C, turn the thermostat button to maximum position.
- If the ambient temperature is lower than 25°C, turn the thermostat button to minimum position.

Defrost Fridge compartment

Fridge compartment performs fullautomatic defrosting. Water drops and a frosting up to 7-8 mm can occur on the inner rear wall of the fridge compartment while your refrigerator cools down. Such formation is normal as a result of the cooling system. The frost formation is defrosted by performing automatic defrosting with certain intervals thanks to the automatic defrosting system of the rear wall. User is not required to scrape the frost or remove the water drops. Water resulting from the defrosting passes from the water collection groove and flows into the evaporator through the drain pipe and evaporates here by itself.

Check regularly to see if the drain pipe is clogged or not and clear it with the stick in the hole when necessary.

Deep freezer compartment does not perform automatic defrosting in order to prevent decaying of the frozen food. The freezer compartment defrosts automatically.



Water Dispenser *optional

Water dispenser is a very useful feature based on reaching cold water without opening the door of your refrigerator. As you will not have to open your refrigerator door frequently, you will have saved energy.





Using the water dispenser

Push the arm of the water dispenser with your glass. The dispenser will cease operating once you release the arm.

When operating the water dispenser, maximum flow can be obtained by pressing the arm fully. Please remember that the amount of flow from the dispenser is subject to the degree you press the arm.



As the level of the water in your glass/ container rises, slightly lessen the pressure on the arm to prevent the overspill. If you slightly press the arm, the water will drip; this is quite normal and not a failure.

Filling the water dispenser's tank Open the cover of the water tank as shown in the figure. Fill in the pure and clean drinking water. Close the cover. To avoid flowing of water by mistake, we recommend you to lock the water dispenser.



Warning!

 Do not fill the water tank with any other liquid except for water such as fruit juices, carbonated beverages or alcoholic drinks which are not suitable to use in the water dispenser. Water dispenser will be irreparably damaged if these kinds of liquids are used. Warranty does not cover such usages. Some chemical substances and additives contained in these kinds of drinks/liquids may damage the water tank.

- Use clean and pure drinking water only.
- Capacity of the water tank is 2.2 liters (3.8 pints); do not overfill.
- Push the arm of the water dispenser with a rigid glass. If you are using disposable plastic glasses, push the arm with your fingers from behind the glass.
- Safety lock is intended to provide ease of usage when filling the water tank and at the same time to prevent little children to tamper with the water dispenser.



Cleaning the water tank

Release the tank cover from the water tank by opening latches at both sides. Remove the water tank and clean with warm and clean water. Place the water tank to its seating, install the tank cover and close the latches.













Make sure that the parts removed (if any) during cleaning are properly attached to their original places. Otherwise, water leakage may occur.

Important:

Components of the water tank and water dispenser should not be washed in dishwasher.

Water tray

Water that dripped while using the water dispenser accumulates in the spillage tray. Take out the spillage tray by pulling it towards yourself and empty it regularly.

Take out the plastic strainer by pressing it on sides.

Take the water valve out of the water tank. When replacing it, make sure that the seal is in place.

6 Maintenance and cleaning

- Never use gasoline, benzene or similar substances for cleaning purposes.
- A We recommend that you unplug the appliance before cleaning.
- A Never use any sharp abrasive instrument, soap, household cleaner, detergent and wax polish for cleaning.
- Use lukewarm water to clean the cabinet of your refrigerator and wipe it dry.
- Use a damp cloth wrung out in a solution of one teaspoon of bicarbonate of soda to one pint of water to clean the interior and wipe it dry.
- A Make sure that no water enters the lamp housing and other electrical items.
- A If your refrigerator is not going to be used for a long period of time, unplug the power cable, remove all food, clean it and leave the door ajar.
- Check door seals regularly to ensure they are clean and free from food particles.
- ▲ To remove door racks, remove all the contents and then simply push the door rack upwards from the base.

Protection of plastic surfaces

Do not put the liquid oils or oil-cooked meals in your refrigerator in unsealed containers as they damage the plastic surfaces of your refrigerator. In case of spilling or smearing oil on the plastic surfaces, clean and rinse the relevant part of the surface at once with warm water.

7 Recommended solutions for the problems

Please review this list before calling the service. It might save you time and money. This list includes frequent complaints that are not arising from defective workmanship or material usage. Some of the features described here may not exist in your product.

The refrigerator does not operate.		
 Is the refrigerator properly plugged in? Insert the plug to the wall socket. Is the fuse of the socket which your refrigerator is connected to or the main fuse blown out? Check the fuse. 		
Condensation on the side wall of the fridge compartment (MULTIZONE, COOL CONTROL and FLEXI ZONE).		
 Very cold ambient conditions. Frequent opening and closing of the door. Highly humid ambient conditions. Storage of food containing liquid in open containers. Leaving the door ajar. Switching the thermostat to a colder degree. Decreasing the time the door left open or using it less frequently. Covering the food stored in open containers with a suitable material. Wipe the condensation using a dry cloth and check if it persists. 		
Compressor is not running		
• Protective thermic of the compressor will blow out during sudden power failures or plug-out plug-ins as the refrigerant pressure in the cooling system of the refrigerator has not been balanced yet. Your refrigerator will start running approximately after 6 minutes. Please call the service if the refrigerator does not startup at the end of this period.		
 The fridge is in defrost cycle. This is normal for a full-automatically defrosting refrigerator. Defrosting cycle occurs periodically. Your refrigerator is not plugged into the socket. Make sure that the plug is 		
properly fit into the socket.Are the temperature adjustments correctly made?Power might be cut off.		

The fridge is running frequently or for a long time.

- Your new product may be wider than the previous one. This is quite normal. Large refrigerators operate for a longer period of time.
- The ambient room temperature may be high. This is quite normal.
- The refrigerator might have been plugged in recently or might have been loaded with food. Cooling down of the refrigerator completely may last for a couple of hours longer.
- Large amounts of hot food might have been put in the refrigerator recently. Hot food causes longer running of the refrigerator until they reach the safe storage temperature.
- Doors might have been opened frequently or left ajar for a long time. The warm air that has entered into the refrigerator causes the refrigerator to run for longer periods. Open the doors less frequently.
- Freezer or fridge compartment door might have been left ajar. Check if the doors are tightly closed.
- The refrigerator is adjusted to a very low temperature. Adjust the refrigerator temperature to a warmer degree and wait until the temperature is achieved.
- Door seal of the fridge or freezer may be soiled, worn out, broken or not properly seated. Clean or replace the seal. Damaged/broken seal causes the refrigerator to run for a longer period of time in order to maintain the current temperature.

Freezer temperature is very low while the fridge temperature is sufficient.

• The freezer temperature is adjusted to a very low temperature. Adjust the freezer temperature to a warmer degree and check.

Fridge temperature is very low while the freezer temperature is sufficient.

• The fridge temperature might have been adjusted to a very low temperature. Adjust the fridge temperature to a warmer degree and check.

Food kept in the fridge compartment drawers are freezing.

• The fridge temperature might have been adjusted to a very low temperature. Adjust the fridge temperature to a warmer degree and check.

Temperature in the fridge or freezer is very high.

- The fridge temperature might have been adjusted to a very high degree. Fridge adjustment has an effect on the temperature of the freezer. Change the temperature of the fridge or freezer until the fridge or freezer temperature reaches to a sufficient level.
- Doors might have been opened frequently or left ajar for a long time; open them less frequently.
- Door might have been left ajar; close the door completely.
- Large amount of hot food might have been put in the refrigerator recently. Wait until the fridge or freezer reaches the desired temperature.
- The refrigerator might have been plugged in recently. Cooling down of the refrigerator completely takes time.

The operation noise increases when the refrigerator is running.

• The operating performance of the refrigerator may change due to the changes in the ambient temperature. It is normal and not a fault.

Vibrations or noise.

- The floor is not even or it is weak. The refrigerator rocks when moved slowly. Make sure that the floor is strong enough to carry the refrigerator, and level.
- The noise may be caused by the items put onto the refrigerator. Items on top of the refrigerator should be removed.

There are noises coming from the refrigerator like liquid spilling or spraying.

• Liquid and gas flows happen in accordance with the operating principles of your refrigerator. It is normal and not a fault.

There is a noise like wind blowing.

• Fans are used in order to cool the refrigerator. It is normal and not a fault.

Condensation on the inner walls of refrigerator.

- Hot and humid weather increases icing and condensation. It is normal and not a fault.
- Doors might have been left ajar; make sure that the doors are closed fully.
- Doors might have been opened frequently or left ajar for a long time; open them less frequently.

Humidity occurs on the outside of the refrigerator or between the doors.

• There might be humidity in the air; this is quite normal in humid weather. When the humidity is less, condensation will disappear.

Bad odour inside the refrigerator.

- Inside of the refrigerator must be cleaned. Clean the inside of the refrigerator with a sponge, lukewarm water or carbonated water.
- Some containers or package materials might cause the smell. Use a different container or different brand packaging material.

The door is not closing.

- Food packages may prevent the door's closing. Replace the packages that are obstructing the door.
- The refrigerator is not completely upright on the floor and rocking when slightly moved. Adjust the elevation screws.
- The floor is not level or strong. Make sure that the floor is level and capable to carry the refrigerator.

Crispers are stuck.

• The food might be touching the ceiling of the drawer. Rearrange food in the drawer.

لطفا اين دفترچه راهنما را اول مطالعه كنيد!

مشتری عزیز،

امیدواریم که دستگاه شما که در کارخانه های مدرن ساخته شده است و تحت دقیق ترین شر ایط کنترل کیفیت آزمایش شده است به شما سرویس مؤثری را ارائه نماید.

بدین منظور ، توصیه می کنیم که کل این دفترچه را قبل از استفاده از دستگاه با دقت بخوانید و آن را بر ای مراجعات بعدی در محلی نگهداری کنید.

این دفترچه ر اهنما • به شما کمک خواهد کرد تا از دستگاه به سرعت و به صورت ایمن استفاده کنید. • این دفترچه ر اهنما ر ا قبل از نصب و ر اه اندازی دستگاه مطالعه کنید. • دستور العملها ر ا دنبال کنید، خصوصا در مورد ایمنی. • این دفترچه ر اهنما ر ا در محلی نگهداری کنید که دسترسی به آن آسان باشد چون ممکن است به آن نیاز داشته باشید. • بعلاوه، سایر اسناد ار آنه شده با این دستگاه ر ا هم مطالعه نمایید. لطفا دقت کنید که این دفترچه ممکن است بر ای مدلهای دیگر هم قابل استفاده باشد.

> **علائم و شرح آنان** این دفترچه راهنما حاوی علائم زیر است: آن اطلاعات مهم یا نکات مفید بر ای استفاده از دستگاه. ۸ هشدار در مورد شرایط خطرناک بر ای جان افراد و خانه. ۸ هشدار مربوط به ولتاژ برق



دستگاه های الکترونیکی که در پروسه طبقه بندی انتخابی قرار نمیگیرند بعلت مواد خطرناک دارای پتانسیل خطرناکی برای سلامت محیط و انسان می باشند.

محتويات

1 يخچال شما

۴ 2 هشدارهای ایمنی مهم

4.	استفاده مجاز
5.	در محصو لاتي که دار اي شير آب مي باشند؛
6.	ايمنی کودکان
6.	هئىدار HCA
6.	کار هایی که بر ای صرفه جویی انرژی باید انجام داد

3

7

3 نصب

7	آماده سازی
د در نظر گرفته شود 7	نكاتي كه هنگام انتقال دوبار ه يخچال بايد
8	قبل از کار کردن با یخچال
8	اتصالات برقى
8	دور انداختن بسته بندی
9	از رده خار ج کردن ماشین قدیمی
9	تنظيم پايه ها
9	نصب قاب تهويه پايين
9	تعويض لامپ داخل يخچال
10	یخ ساز و محفظه نگهداری یخ
10	پنکه خنک کننده توربو
11	بر عکس کردن درب ها

12	آماده سازی	4
13	استفاده از يخيال	5

13	5 استفاده از يخچال
	دكمه تنظيم ترموستات
	ديفر است كردن
13	دكمه تنظيم ترموستات
13	ديفر است كردن
14	توزيع كننده أب
14	*اختیاری

6 نگهداری و تمیز کردن 17 حفاظت سطوح پلاستیکی

7 راه حل های توصیه شده برای رفع مشکلات



الشکالی که در این ر اهنمای دستور العمل تر سیم شده اند ممکن است مطابق با دستگاه شما نباشند. اگر قطعات مورد مشاهده مشمول دستگاهی که شما خریده اید نمی باشد میتو اند بر ای مدل های دیگر باشد.

2 هشدارهای ایمنی مهم

لطفاً به اطلاعات زیر را مطالعه کنید. عدم رعایت این اطلاعات ممکن است باعث ایجاد جر احت یا آسیبهای جدی شود. در نتیجه کلیه ضمانت و تعهدات باطل خو اهند شد. عمر استفاده از دستگاه خریداری شده ۱۰ سال می

باشد. این مدت ز مانی است که قطعات یدکی مورد نیاز دستگاه به شرح داده شده نگهداری خواهند شد.

استفاده مجاز از دستگاه باید در این موارد استفاده شود: - در فضاهای سرپوشیده و بسته مانند منازل؛ - در محیطهای کاری بسته مانند فروشگاهها و دفاتر؛ - در مناطق سرپوشیده مانند خانه های روستایی، هتلها و پانسیونها. • از این محصول در بیرون از خانه نباید استفاده کرد.

ایمنی عمومی • اگر می خواهید این محصول را از رده خارج کنید، ما توصیه میکنیم بلحاظ کسب اطلاعات لازم با مقامات و سرویس مجاز مشورت نمایید.

- کلیه سو الات و مشکلات مربوط به یخچال خود ر ا با سرویس مجاز در میان بگذارید. بدون اطلاع
 سرویس مجاز در مسائل یخچال مداخله نکنید و اجازه ندهید کسی در این موارد مداخله کند.
- در محصو لاتی که دار ای محفظه فریز ر می باشند، بستنی قیفی و یا قالب های یخ را بمحض خارج کردن از محفظه فریز رنخورید! (این امر ممکن است روی لب های شما ایجاد سرمازدگی نماید.)
 - در محصو لاتی که دار ای محفظه فریزر می باشند بطری و قوطیهای نوشیدنیهای مایع را در محفظه فریزر قرار ندهید. در غیر این صورت ، ممکن است منفجر شوند.
- غذاهای فریز شده ر ا با دست لمس نکنید ، ممکن است به دست های شما بچسبند.
- قبل از تمیز کردن یا آب کردن یخ دستگاه دوشاخه را از پریز بیرون بکشید.
- مواد تبخير ى يا تميز كننده تبخير ى هر گز نبايد
 براى تميز كردن و يخ زدايى فريزر استفاده گردند.
 در چنين مواردى ، بخار گاز ممكن است با قطعات
 برقى تماس پيداكند و موجب اتصال كوتاه و شوك
 الكتريكى گردد.

هرگز از قسمت های یخچال متل درب بعنو ان پشتیبان یا پله استفاده نکنید.

- از وسایل برقی داخل یخچال استفاده نکنید.
- قسمت هایی که در آن مواد سرد کننده در گردش است با دریل کردن یا ابز ار برشی صدمه نزنید. ماده سرد کننده ای که ممکن است بهنگام صدمه خوردن به کانالهای گاز ، امتداد لوله یا سطو ح پوششدار خارج شوند موجب صدمه زدن پوست و لطمه به چشم ها گردند.
- منافذ تهویه یخچال را با هیچ مانعی مسدود نکنید و نیوشانید.
- دستگاههای برقی فقط باید توسط افر اد مجاز تعمیر شوند. تعمیر ات توسط افر اد فاقد صلاحیت ممکن است موجب ریسک شوک الکتریکی بر ای کاربر گردند.
 - در صورت هر گونه خر ابی یا بهنگام کار های تعمیر اتی برق یخچال ر ا با کشیدن فیوز یا خار ج کردن دوشاخه یخچال از برق شهر قطع نمایید. هنگام کشیدن دوشاخه از پریز، کابل برق ر ا نکشید.
- نوشیدنی ر ا با درب کاملا محکم بصورت عمودی قرار دهید.
- هرگز قوطیهای اسبری قابل اشتعال و مواد منفجر ه را در یخچال نگهداری نکنید.
- از وسایل مکانیکی یا ابزار های دیگر بر ای تسریع یخزدایی غیر ازمواردیکه که کارخانه توصیه کرده است استفاده ننمایید.
- اين دستگاه بر اي استفاده اشخاصي كه دار اي وضعيت ضعيف جسماني (شامل كودكان)، حساسيت و يا عقب ماندگي ذهني و يا عدم داشتن تجربه و درك صحيح از آن هستند نمي باشد، مگر اينكه اينگونه اشخاص تحت آموزش و يا سرپرستي توسط افر ادي كه مسئوليت حفاظت از آنها را دارند در رابطه با اين دستگاه قر ار داشته باشند.
 - یک یخچال صدمه دیده را را ه انداز ی نکنید. در صورتی که با مشکلی روبرو شدید با نماینده سرویس تماس بگیرید.
 - ایمنی الکتریکی یخچال شما وقتی تضمین می گردد که سیم اتصال زمین منزل شما با استاندار دهای معین تطابق داشته باشد.

- بخاطر ایمنی الکتریکی، قرار دادن دستگاه در معرض باران،برف ، آفتاب و باد خطر ناک است.
 - در صورتی که سیم برق صدمه دیده باشد با سرویس مجاز تماس بگیرید تا از بروز خطر جلوگیریکنید.
- هرگز دوشاخه یخچال را بهنگام نصب به پریز برق نزنید. در غیر این صورت، ریسک جانی یا صدمات جدی بدنبال خواهد داشت.
- این یخچال بر ای ذخیر ، مواد غذایی در نظر گرفته شده است. از دستگاه بر ای موار د دیگر نباید استفاده شود.
 - بر چسب مشخصات فنی دستگاه در داخلی یخچال روی دیوار ه سمت چپ قرار گرفته است.
 - هرگز يخچال خود را به سيستمهاى صرفه جويى
 برق وصل نكنيد. اين دستگاهها به يخچال صدمه
 مى زنند.
 - اگر چراغ آبى در يخچال روشن شده باشد، به لوازم چشمى به آن نگاه نكنيد.
- بر ای دستگاههایی که به صورت دستی کنترل می
 شوند، حداقل ۵ دقیقه بعد از قطع شدن برق صبر
 کنید و پس از آن دستگاه را روشن کنید.
- این دفتر چه ر اهنما در صورتی که دستگاه به فرد دیگری داده شود باید به او تحویل داده شود.
- از آسیب رساندن به سیم برق هنگام انتقال دستگاه جلوگیری بعمل آورید. خم کردن کابل ممکن است باعث آتش سوزی شود. هرگز اشیاء سنگین را روی کابل برق قرار ندهید. با دستان خیس دوشاخه دستگاه را به بریز و صل نکنید.



- دوشاخه یخچال را در صورتی که پریز برق شل
 باشد یا خراب باشد به پریز وصل نکنید.
- به خاطر مسائل ایمنی آب نباید به طور مستقیم
 ر و ی قطعات داخلی یا خار جی دستگاه باشیده شود.
- مواد حاوی گاز های قابل اشتعال مانند گاز پر ویان را در مجاورت دستگاه اسپری نکنید تا از خطر آتش سوزی و انفجار جلوگیری بعمل آورید.

- هرگز ظروف پر شده از آب را در بالای یخچال قرار ندهید در غیر این صورت برق گرفتگی یا آتش سوزی به وجود خواهد آمد.
- یخچال خود را بیش از حد پر نکنید. در صورتی که در یخچال بیش از حد مواد قرار دهید، مواد غذایی ممکن است سقوط کرده و به شما و یخچال به هنگام باز کردن در صدمه بزنند. هرگز اشیاء را در بالای یخچال قرار ندهید. این اشیاء ممکن است هنگام باز و بسته کردن در یخچال سقوط کنند.
- محصو لاتی که نیاز به کنترل دقیق درجه حر ارت دارند مانند و اکسن، دار و های حساس به حر ارت، مو اد علمی و غیر در انباید در بخجال نگهدار ی کر د.
- اگر برای مدت طولانی از یخچال استفاده نمی کنید، دوشاخه آن را از پریز بیرون بکشید. اگر سیم برق آسیب دیده باشد، ممکن است باعث آتش سوزی شود.
 - نوک دو شاخه باید به صورت منظم تمیز شود در غیر این صورت ممکن است باعث آتش سوزی شود.
 - و نوک دو شاخه باید به صورت منظم با یک پارچه خشک تمیز شود در غیر این صورت ممکن است آتش سوزی ایجاد شود.
- یخچال را می توانید در صورتی که پایه های قابل تنظیم روی کف زمین قرار نگرفته باشند، جابجا کنید. تنظیم کردن صحیح پایه های قابل تنظیم روی کف زمین می تواند از حرکت دستگاه جلوگیری بعمل آورد.
- هنگام حمل دستگاه، آن را از دسته در نگه ندارید. در غیر این صورت می شکند.
- هنگامی که می خو اهید دستگاه را در کنار یخچال یا فریز ر دیگر قرار دهید، فاصله بین دستگاهها باید حداقل ۸ سانتی متر باشد. در غیر این صورت، ممکن است روی دیواره های کناری دستگاه قطر ات آب جمع شود.
- **در محصولاتی که دارای شیر آب می باشند؛** فشار آب باید حداقل ۱ بار باشد. فشار آب باید حداکثر ۸ بار باشد.

٠

فقط از آب آشامیدنی استفاده کنید.

ايمنى كودكان

- اگر در دارای قفل باشد، کلید را باید از دسترس کودکان دور نگاه داشت.
 - باید بر کار کودکان نظارت کرد تا یخچال را دستکارینکنند.

هشدار HCA

اگر دستگاه شما حاوی ماده خنک کننده R600a می باشد موارد زیر را در نظر بگیرید: این گاز قابل اشتعال است. بنابراین ، توجه داشته و حمل و نقل صدمه نبینند. در صورت صدمه دیدن، دستگاه را در معرض آتش قرار ندهید ، دستگاه باید از منابع بالقوه آتشزا که موجب آتش گرفتن می شود دور باشد و هوای اتاقی که دستگاه در آن قرار دارد باید تهویه گردد. در صورتی که دستگاه شما حاوی R134a است این هشدار را نادیده بگیرید. نوع گاز استفاده شده در این دستگاه در پلاک مدل نوع گاز استفاده شده در این دستگاه در پلاک مدل دستگاه که در داخل یخچال در دیوار سمت چب قرار

گرفته است، قید شده است. بر ای دفع دستگاه هرگز آن ر ا در آتش نیاندازید.

کارهایی که برای صرفه جویی انرژی باید انجام داد.

- در ها ی یخچال ر ا بر ای مدت طو لانی باز نگذارید.
- مواد غذایی یا نوشیدنی داغ در یخچال نگذارید. یخچال را بیش از انداز مبارگیری نکنید بطوریکه
- یخچان را بیس از اندار دبار خیری تکنید بطوریکه از گردش هوای داخل آن جلوگیری شود.
 - يخچال را در معرض السعه مستقيم أفتاب يا در مجاورت وسايل گرماز امثل اجاق يا ماشين ظرفشويي يا رادياتور قرار ندهيد.
- توجه کنید که مواد غذایی را در ظروف دربست نگهداری کنید.
- در محصولاتی که دار ای بخش فریزر می باشند؛ هنگامی که طبقه یا کشوی فریزر را بردارید می توانید حداکثر مقدار مواد غذایی را در آن ذخیره کنید. مقدار انرژی مصرفی قید شده در یخچال شما بر اساس برداشتن طبقه یا کشوی فریزر و تحت حداکثر میز ان بار تعیین شده است. استفاده از کشو یا طبقه بر اساس اندازه و شکل مواد غذایی که باید منجمد شود، خطری ندارد.
- آب کردن بخ مواد غذایی منجمد در بخش یخچال هم باعث صرفه جویی در مصرف انرژی شده و هم کیفیت مواد غذایی را حفظ می کند.

۸ لطفا بخاطر داشته باشید که اگر موارد مندر ج در کتابچه راهنما رعایت نگردد کارخانه مسئول نخو اهد بود.

آماده سازى

- یخچال شما باید در محلی با حداقل 30 سانتیمتر فاصله از منابع گرماز امثل بخاری دیو اری، اجاق، شوفاژ و فر و با 5 سانتیمتر فاصله از اجاق های برقی نصب گردد و نباید در معرض مستقیم اشعه آفتاب قرار گیرد.
- دمای محیط اتاق که یخچال در آن قرار گرفته است باید حداقل 10 درجه سانتیگر اد باشد. راه اندازی یخچال در شرایط محیطی سردتر از این با توجه به راندمان یخچال توصیه نمی گردد.
 - لطفا مطمئن شويد كه داخل يخچال شما كاملا تميز مى باشد.
 - اگر دو یخچال کنار یکدیگر قر ار می گیرند باید
 حداقل 2 سانتیمتر از هم دیگر فاصله داشته باشند.
- وقتیکه یخچال لر ای بار اول ر اه اندازی می شود، لطفا موارد زیر ر ا در خلال کار کرد شش ساعت اول ر عایت نمایید.
 درب نباید متناوبا باز گردد.
 باید بدون قر ار دادن مواد غذایی و خالی کار کند.
 یخچال ر ا بیش از حد بارگیری نکنید. اگر برق قطع گردید، لطفا به قسمت اخطار ها "کار هایی که باید قبل از فر اخواندن سرویس مجاز انجام دهید" مر اجعهکنید.

، بسته بندى اصلى و مواد فومى بايد بر اى حمل و نقل يا جابجايي آتي نگهداري گردد.

نکاتي که هنگام انتقال دوباره يخچال بايد در نظر گرفته شود

- یخچال شما باید قبل ار حمل و نقل ، خالی و تمیز شده باشد.
- طبقات، متعلقات، محل نگهداری سبزیجات و غیره داخل یخچال شما بر ای جلوگیری از تکان خور دن باید با نو ار چسب قبل از بسته بندی محکم بسته شوند.
- بندى بايد با نوار چسب كاغذى ضخيم و طناب محكم انجام پذيرد و مقررات مندرج در كتابچه ر اهنمار عايت شود.

لطفا بخاطر داشته باشيد ...

هر مواد بازیافتی یک منبع ضروری برای طبیعت و منابع ملی ما است.

اگر می خواهید در بازیافت مواد بسته بندی مشارکت کنید، میتوانید اطلاعات بیشتر ی از مقامات محلی یا محیط زیست خود کسب کنید.

قبل از کار کردن با یخچال

قبل از راه اندازی دستگاه بر ای استفاده موارد زیر را بررسی کنید:

- آیا داخل یخچال خشک است و هوا می تواند آز ادانه در پشت آن به گردش در آید؟
- 2. 2 عدد گوه پلاستیکی را بین و ایر های کندانسور به روش نمایش داده شده در شکل زیر جا بزنید. گوه های پلاستیکی فاصله لازم بین یخچال و دیوار را بوجود می آورند تا هوا بتو اند گردش کند. (شکل نمایش داده شده فقط جهت مثال می باشد و با محصول شما دقیقا مطابقت ندارد.)



- داخل يخچال را به صورت توصيه شده در بخش "تگهدارى و تميز كردن" تميز كنيد.
- دوشاخه یخچال را در پریز برق بزنید. وفتیکه در یخچال باز میشود لامپ داخلی روشن خواهد گردید.
- شما صداهایی را بهنگام کار کمپر سور خواهید شنید. گاز ها و مایعات درونی سیستم یخچال حتی اگر کمپر سور کار نکند ممکن است موجب نویز گردند که این امر کاملا طبیعی است.
- لبه های جلوبی یخچال ممکن است گرم شوند. این امر نرمال است. این نواحی به منظور گرم شدن بر ای پر هیز از تر اکم طر احی شده اند.

اتصالات برقى

دستگاه را با یک پریز ارت دار که توسط یک فیوز حفاظت شده است و دار ای ظرفیت مناسب است به برق وصل کنید.

- مهم:
- اتصال بايد مطابق مقررات كشورى باشد.
- دوشاخه برق باید بعد از نصب به آسانی در دستر س باشد.
- ولتاژ و فیوز حفاظتی مجاز در بخش "مشخصات" قید شده است.
- ولتاژ تعیین شده باید بر ابر با ولتاژ برق منزل باشد.
- از کابلهای اتصال و دوشاخه های چند ر اهه نباید بر ای اتصال استفاده کرد.
 Aیک کابل برق صدمه دیده را باید یک برق کار مجاز تعویض نماید.
 - این محصول ر ا نباید قبل از تعمیر کردن بکار انداخت! خطر برق گرفتگی وجود دارد!

دور انداختن بسته بندی

مو اد بسته بندی ممکن است بر ای بچه ها خطرناک باشد. مو اد بسته بندی را دور از دسترس کودکان نگه داری کنید یا آنها را با طبقه بندی کردن بر اساس دستور العمل دفع زباله دور بیاندازید. این مو اد را مانند زباله خانگی دور نیاندازید. بسته بندی یخچال شما از مو اد قابل بازیافت تولید شده است

از رده خارج کردن ماشین قدیمی دستگاه خود را بدون صدمه رساندن به محیط زیست

دور بیاندازید.

 می توانید با فروشنده مجاز دستگاه یا مرکز جمع آوری زباله شهر داری خود در مورد دور انداختن یخچال تماس بگیرید.

قبل از دور انداختن یخچال، دوشاخه برق را بچینید و اگر روی در قفل وجود دارد آن را از کار بیاندازید تا از کودکان در برابر هر گونه خطری حفاظت کنید

تنظيم يايه ها

اگر یُخْچَال شما بالانس نیست: شما میتوانید یخچال را با چرخاندن پایه های جلویی به گونه ای که در شکل نشان داده شده است بالانس کنید. هنگامی پایه پایین میاید که آن را در جهت پیکان سیاه بچرخانید و هنگامی بلند میشود که در جهت عکس آن را بچرخانید. گرفتن کمک از شخصی که کمی یخچال را بلند کند این کار را تسهیل میکند.



نصب قاب تهویه پایین می توانید قاب تهویه پایین را به صورتی که در تصویر نمایش داده شده است نصب کنید.



تعويض لامپ داخل يخچال

اگر لامب خراب شد به شکل زیر عمل کنید. 1- دوشاخه را از برق شهر خارج کنید. ممکن است از اینکار برای دسترسی آسان جهت بر داشتن طبقات استفاده کنید. 2- با استفادہ از یک پیچ گوشتی نوک تخت کاور نور پخش کن لامپ ر ا باز کنید. 3- ابتدا چک کنيد که لامپ شل نشده باشد و در جايش محکم بیچ شده باشد. لامپ را تعویض کنید و کلید روشن را بزنید. اگر لامپ کار کرد کاور لامپ را با داخل کردن زائدہ عقب و هل دادن به سمت بالا بر ای قر ار گرفتن ز ائده هاي جلويي درجاي قرار دهيد. 4- اگر هنوز لامب کار نمیکند دوشاخه را از برق شهر خارج کنید. حباب چراغ را با یک حباب پیچی 15 وات (حداکثر) (SES) تعویض کنید. 5- لامب سوخته را فورا دور مي اندازيد. لامب مورد نظر مي تواند براحتي از يک فروشگاه لو از م الکتر یکی تھیہ گر دد.









یخ ساز و محفظه نگهداری یخ استفاده از یخ ساز * یخ ساز را از آب پر کرده و در محل مربوطه قر ار دهید. یخ شما حدود دو ساعت بعد آماده خواهد شد. یخ ساز را برای برداشتن یخ از جایش خارج نکنید. *دکمه را در جهت حرکت عقربه های ساعت 90 قالب های یخ داخل ظرف یخ زیر خواهند افتاد. * شما میتوانید ظرف یخ را خارج و یخ تولید شده را * اگر بخواهید میتوانید قالب های یخ را در ظرف یخ نگه دارید. **طرف نگهداری یخ** محفظه نگهداری یخ فقط برای جمع کردن قالبهای یخ طراحی شده است. آب داخل آن نریزید. در غیر این

صورت می شکند.



پنکه خنک کننده تور بو " پنکه خنک کننده توربو برای اطمینان از توزیع یکسان و گردش هوای سرد در داخل یخچال شما طراحی شده است. زمان عملیات پنکه خنک کننده توربو ممکن است بر اساس خصوصیات محصول شما متفاوت باشد. در حالیکه پنکه توربو با کمپرسورفقط در برخی از محصولات کار می کند. سیستم کنترل زمان عملیات در برخی از محصولات را بر اساس نیاز سرمایشی تعیین می کند. این وضعیت در یک برچسب هشدار جداگانه و اطلاعاتی در یخچالهای مجهز به توربو فن که تحت شرایط متفاوت به غیر از کمپرسور کار می کند. توضیح داده شده است."





11 FA

- یخچال شما باید در محلی با حداقل 30 سانتیمتر فاصله از منابع گرماز ا مثل بخاری دیو اری، اجاق، شوفاژ و فر و با 5 سانتیمتر فاصله از اجاق های برقی نصب گردد و نباید در معرض مستقیم اشعه آفتاب قرار گیرد.
- دمای محیط اتاق که یخچال در آن قرار گرفته است باید حداقل 10 درجه سانتیگر اد باشد. راه اندازی یخچال در شرایط محیطی سردتر از این با توجه به راندمان یخچال توصیه نمی گردد.
 - لطفا مطمئن شويد كه داخل يخچال شما كاملا تميز مى باشد.
 - اگر دو یخچال کنار یکدیگر قرار می گیرند باید حداقل 2 سانتیمتر از هم دیگر فاصله داشته باشند.
- وقتیکه یخچال بر ای بار اول ر اه اندازی می شود، لطفا موارد زیر ر ا در خلال کار کرد شش ساعت اول ر عایت نمایید.
 درب نباید متناوبا باز گردد.
 باید بدون قر ار دادن مواد غذایی و خالی کار کند.
 یخچال ر ا بیش از حد بارگیری نکنید. اگر برق قطع گردید، لطفا به قسمت اخطار ها "کار هایی که باید قبل از فر اخواندن سرویس مجاز انجام دهید" مراجعهکنید.
- بسته بندی اصلی و مواد فومی باید بر ای حمل و نقل یا جابجایی آتی نگهداری گردد.



دكمه تنظيم ترموستات درجه حرارت داخل یخچال به دلایل زیر تغییر می کند؛

- درجەحرارت فصلى،
- باز کردن مکرر در و باز گذاشتن آن بر ای مدت طولانی، غذا بدون سرد شدن تا درجه حرارت اتاق
 - در يخجآل قرار داده شده است،
 - محل يخچال در اتاق (مثلا زير نور أفتاب يو دن)
 - مى توانيددر جەحر ارت متغيير داخل يخَجِال رابة خاطر جنين دلايلي با استفاده از ترموستات تغییر دهید. اعداد دور دكمة ترموستات ترجات خنك كنندگي را مشخص می کنند.
- درجه حرارت اتاق بالاتر از 32 درجه سانتی گراد است، دکمه ترموستات را روی وضعّيتِ حداكثر قرار دهيد.
 - أگر در جه حر از ت محیط بالاتر از 25°Cاست، دکمه تر موستات را روی و ضعبت حداقل قر ار دهبد

ديفر است كردن قسمت يخچال ديفر است كردن ر ا بطور تمام اتوماتیک انجام می دهد. قطّرات آب و انجماد به قطر 7 تا 8 میلیمتر ممکن است در ديواره داخلي يشت بخش يخچال در هنگام خنک شدن بخجال بو جو د آيد. جنين مو ار دي عادي است و نتْبِجِه خَنِکَ شُدِنِ سَبِسَتِم است بر فک تشکیل شده با انجام دیفر است اتوماتيك به خاطر سيستم ديفر است اتوماتيک ديواره پشت در فواصل معين آب می شود. استفاده کننده نیاز به تراشیدن برفک یا یاک کردن قطرات آب ندارد. آبي که در نتيجه ديفر است کردن بوجود می آید از شیار جمع آوری آب عبور می كند و به محفظه تبخير از طريق لوله تخليه سرازیر می شود و تبخیر می گردد. به طور منظم بررسی کنید که لوله تخلیه مسدود نشده باشد یا با آستفاده از سیخ سوراخ را در صورت مسدود شدن باز کنید بخش فریز ر نیاز به انجام دیفر است اتو ماتيک ندار د تا بدينو سيله از فاسد شدن غذای منجمد شدہ جلو گیر ی بعمل آید قسمت فريز ر_ديفر است كردن ر ا بطو ر_ تمام اتوماتيك انجام مي دهد.



توزیع کننده آب «ا**ختی**اری توزیع کننده آب یک ویژگی بسیار قابل استفاده برای برداشتن آب خنک بدون باز کردن در یخچال میباشد. چون لزومی ندارد که در یخچال مکرر ا باز شود، در مصرف انرژی صرفه جویی خواهد شد.





استفاده از توزیع کننده آب اهرم توزیع کننده آب را با لیوان فشار دهید. توزیع کننده آب هنگامی که اهرم رها شود، دیگر کار نخواهد کرد. هنگامی که توزیع کننده آب کار می کند، حداکثر جریان آب را می توانید با فشار دادن کامل اهرم بدست

آورید. لطفا بیاد داشته باشید که مقدار جریان آب از توزیع کننده به مقداری که اهرم ر ا فشار می دهید، بستگی دارد.



هنگام بالا آمدن آب در لیو ان/ظرف، فشار روی اهرم را کاهش دهید تا از ریخته شدن آب جلوگیری بعمل آورید. اگر اندکی اهرم را فشار دهید، آب ریخته خواهد شد؛ این کار عادی است و عیب دستگاه محسوب نمی شود.

پر کردن منبع توزيع کننده آب

درپوش مخزن آب ر ا همانطوریکه که در شکل نشان داده شده است بردارید. مخزن ر ا با آب تمیز و خالص پر کنید. درپوش ر ا ببندید.

برای پر هیز از پخش تصادفی آب، توصیه میکنیم توزیع کننده آب را قفل کنید.



اخطار !

مخزن آب را با مایعاتی دیگر مانند آب میوه، نوشابه های گاز دارد یا نوشیدنیهای الکلی پر نکنید چون بر ای استفاده در توزیع کننده آب مناسب نمی باشند. توزیع کننده آب در صورتی که از این مایعات استفاده شود به طور کامل صدمه خواهد دید. ضمانت چنین مواردی را پوشش نخواهد داد. برخی از مواد شیمیایی و مواد افزودنی در این نوع نوشیدنیها/مایعات به مخزن آب آسیب خواهد رساند. فقط از آب نوشیدنی خالص استفاده کنید.

- ظرفیت مخزن آب 2/2 لیتر (3/8 پاینت) می باشد، بیش از حد آن را پر نکنید.
 - اهرم توزیع کننده آب را با یک لیوان محکم فشار دهید. اگر از لیوانهای یکبار مصرف پلاستیکی استفاده می کنید، اهرم را با انگشتان خود از پشت لیوان فشار دهید.
 - قفل ایمنی بر ای راحتی کاربرد هنگام پر کردن
 مخزن آب و بر ای جلوگیری از دستکاری کردن
 توزیع کننده آب توسط کودکان طر احی شده است.



تمیز کردن مخزن

روکش مخزن را با باز کردن بستهایی که در دو طرف قرار دارند بردارید. مخزن آب را بردارید و آن را با آب گرم و تمیز بشویید. مخزن را روی محل مخصوص قرار داده و روکش مخزن را با بستن بستها نصب کنید.













مطمئن شوید که قطعات جدا شده (اگر وجود داشته باشد) به طرز صحیح در محلهای صحیح نصب شده اند. وگرنه ممکن است نشت آب اتفاق بیافتد. مهم: قطعات منبع آب و توزيع كننده آب را نبايد در ماشين ظرف شویی قرار دهید. سینی آب وقتيكه أب بهنگام استفاده از توزيع كننده أب جكه ميکند در سيني چکان جمع ميشود. سيني چکه را به طرف خود بکشید تا بیرون آید و آن را به طور منظم خالی کنید. صافی پلاستیکی را با فشار دادن در هر دو طرف بيرون بياوريد. شیر آب را از مخزن آب بیرون بیاورید. هنگام تعویض مطمئن شود که و اشر در جای خود قر ار دارد. اخطار : فقط به لوله أب أشاميدني وصل كنيد.

6 نگهداری و تمیز کردن

- ۸ هرگز از بنزین یا مواد مشابه آن بر ای تمیز کردن استفادهنکنید.
- ا توصیه می کنیم که دوشاخه دستگاه را قبل از تمیز کردن از پریز بیرون بکشید.
- هرگز برای تمیز کردن یخچال از ابزار نیز یا مواد خشن، تمیزکننده خانگی و واکس پولیش استفاده نکنید.
- از آب گرم بر ای نمیز کردن کابینت دستگاه استفاده کرده و بعد خشک کنید.
- با استفاده از یک پارچه که آغشته به محلولی که با مقدار یک قاشق چایخوری در یک پاینت آب تهیه شده است بر ای پاک کردن داخل یخچال استفاده کنید و بعد آن ر اخشک کنید.
 - مطمئن شوید که آب داخل محفظه لامپ و سایر اقلام الکتریکی نگردد.
- اگر از يخچال بر اى مدت طو لانى استفاده نميكنيد ، دوشاخه آن را از برق بكشيد و كليه مواد غذايى را از آن خارج كرده و درب آن را نيمه باز ر ها كنيد.
 - آب بندی دور درب را مرتبا بر ای تمیز بودن و عاری بودن از بقایای غذا چک کنید.
- بر ای برداشتن سینی های درب، تمام محتویات را بردارید و سپس به آر امی سینی درب را از پایه به سمت بالا ببرید.

- حفاظت سطوح پلاستيكى
- روغن های مایع یا غذاهای روغن دار پخته شده را در یخچال در ظروف غیر آب بندی شده نگذارید چرا که آنها به سطوح پلاستیکی یخچال صدمه میزنند. در صورت تر شحیا آلودگی روغن روی سطوح پلاستیکی ، آن قسمت را فوری با یک تکه پارچه آغشته به آب گرم پاک کنید.

7 راه حل های توصیه شده برای رفع مشکلات

لطفا این لیست را قبل از فراخواندن سرویسکار بررسی کنید. ممکن است در زمان و هزینه صرفه جویی کند. این لیست شامل شکایات متداول است که ناشی از عملکرد یا استفاده ناقص از دستگاه می باشد. برخی از ویژگیهای شرح داده شده ممکن است در دستگاه شما وجود نداشته باشد.

يخجال کار نمی کند

- آیا دوشاخه برق یخچال بطور صحیح وصل شده است؟ دوشاخه را در پریز بزنید.
- · آیا فیوز پریزی که یخچال به آن وصل شده یا فیوز اصلی نسوخته است؟ فیوز را بازبینی کنید.

تراکم در کناره های دیواره محفظه یخچال (مالتی زون، کنترل سرمایش و فلکسی زون)

- شرایط بسیار سرد در جه حرارت محیط باز و بسته کردن متناوب درب یخچال شرایط بسیار مرطوب محیط.
 نگهداری مواد غذایی محتوی مایع در ظروف درباز . نیمه باز گذاشتن درب.
 - ترموستات را به یک درجه سردتر تغییر دهید.
 - زمان باز ماندن درب را کاهش دهید یا کمتر از آن استفاده پی در پی کنید.
 - مواد غذایی را با روکش در ظروف درباز با جنس مناسب بپوشانید.
 - تراکم را با استفاده از یک پارچه خشک پاک کنید و چک نمایید که آیا ایستادگی میکنند.

کمپرسور کار نمی کند

- حفاظت حرارتی کمپرسور در خلال قطع شدن ناگهانی برق یا کشیدن و زدن دوشاخه به برق فروکش خواهد کرد چراکه فشار پخچال در سیستم سرمایشی پخچال هنوز بالانس نشده است.
- یخچال شما تقریبا ٦ دقیقه بعد شروع بکارخواهد کرد. لطفا اگر یخچال در انتهای این زمان کار نکرد سرویسکار را فراخوانید.
 - یخچال در جریان دیفر است است. این بر ای یک یخچال با دیفر است کردن اتوماتیک کامل نرمال است. جریان دیفر است بصورت دوره ای رخ میدهد.
 - دوشاخه برق یخچال در پریز نمی باشد. مطمئن شوید که دوشاخه برق محکم در پریز دیوار جا زده شده است.
 - · آیا دمای تنظیمات بطور صحیح انجام گرفته است؟ برق وجود ندارد. بر قکار خود را را فرا خوانید.

يخچال متناوبا يا بر اي يک مدت طولاني کار ميکند.

- یخچال جدید شما ممکن است عریض تر از یخچال قبلی باشد. این کاملا نر مال است. یخچال های بزرگ بر ای یک مدت طولانی تر کار میکنند.
 - درجه حرارت محیط اتاق ممکن است بالا باشد. این مسئله کاملا عادی است.
 - دوشاخه برق یخچال ممکن است اخیرا وصل شده یا یخچال بتازگی بارگیری شده باشد. پایین آوردن دمای کامل یخچال ممکن است بمدت چندین ساعت بیشتر طول بکشد.
- ممکن است حجم زیادی از مواد غذایی داغ در یخچال گذاشته شده باشد. مواد غذایی داغ موجب کار کرد یخچال تا رسیدن به دمای ایمن یخچال می شود.
- درب ها ممکن است متناوبا باز شده باشند و یا برای مدت طو لانی نیمه باز مانده باشند. هوای گرم که وارد یخچال شده است باعث میشود که یخچال برای مدت طولانی تری کار کند. تناوب باز کردن درب را کمتر کنید.
 - درب محفظه یخچال یا فریزر ممکن است نیمه باز باقیمانده باشد. بررسی کنید که در ها درست بسته شده باشند.
- یخچال در یک دمای بسیار پایین تنظیم شده است. دمای یخچال را در یک درجه گرمتر تنظیم کنید و منتظر بمانید تا به آن درجه برسد.
- آب بندی درب یخچال یا فریز ر ممکن است کثیف ، فرسوده و یا شکسته شده و یا در جایش نشسته باشد. لاستیک آب بندی را تمیز یا تعویض نمایید. لاستیک صدمه دیده یا شکسته موجب میشود تا یخچال برای مدت طولانی تری کار کند تا بتواند در جه دما را حفظ کند.

دمای فریزر بهنگامیکه دمای یخچال کافی است بسیار پایین است.

 دمای فریز د در یک دمای بسیار پایین تنظیم شده است. دمای فریز ر را در یک درجه گرمتر تنظیم کنید و چک نمایید.

دمای یخچال بهنگامیکه دمای فریزر کافی است بسیار پایین است.

 دمای یخچال در یک دمای بسیار پایین تنظیم شده است. دمای یخچال را در یک در جه گرمتر تنظیم کنید و چک نمایید.

مواد غذایی نگه داشته شده در محفظه کشو های یخچال فریز می شوند.

 دمای یخچال در یک دمای بسیار پایین تنظیم شده است. دمای یخچال را در یک در جه گرمتر تنظیم کنید و چک نمایید.

دما در یخچال یا فریزر بسیار بالا است.

- دمای یخچال در یک دمای بسیار بالا تنظیم شده است. تنظیم یخچال روی دمای فریز ر اثر دارد. دمای یخچال یا فریز ر را تا رسیدن به سطح کافی دمای یخچال یا فریز ر تغییر دهید.
 - درب ممکن است نیمه باز باشد. درب را کامل ببندید.
- ممکن است حجم زیادی از مواد غذایی داغ در یخچال گذاشته شده باشد. منتظر بمانید تا یخچال یا فریزر به دمای دلخواه برسند.
- دوشاخه يخچال ممكن است اخير ۱ به برق وصل شده باشد. پايين آوردن كامل دماى يخچال بعلت اندازه يخچال زمان مى برد.

صدایی شبیه صدای تیک تاک ساعت آنالوگ از یخچال به گوش می رسد.

 این صدا توسط شیر سلونونیدی یخچال ایجاد می شود. شیر سلونونیدی برای اطمینان عبور ماده خنک کننده از بخشی که باید درجه حرارت سرمایش یا انجماد آن تنظیم شود به کار می افتد و عملکردهای خنک کنندگی را انجام می دهد. این مسئله عادی است و عیب دستگاه محسوب نمی شود.

مقدار نویز وقتیکه که یخچال کار میکند افزایش می یابد.

 مشخصات عملکرد پخچال ممکن است منوط به دمای محیط تغییر کند. این نر مال است و نقص محسوب نمیگردد. لرزش یا نویز.

 کف هموار نیست یا ضعیف است. یخچال وقتیکه به آهستگی حرکت میکند ، تکان می خورد. مطمئن شوید که کف هموار ، محکم و قادر به تحمل وزن یخچال باشد.

نویز ممکن است بخاطر موادی که در یخچال قرار داده شده است بوجود آید. این اقلام را باید از بالا یخچال برداشت.
 صدای نویز مانند ریختن مایع یا اسپری است.

•جریان مایع و گاز بر اساس اصول کارکرد یخچال رخ می دهد. این نرمال است و نقص محسوب نمیگردد_.

صدای نویز مانند صدای وزش باد است.

•فعال کننده هوا(فن) اجازه میدهد تا استفاده از آن سرمای موثر یخچال را بوجود آورد. این نرمال است و نقص محسوب نمیگردد.

تراکم در داخل ديواره هاي يخچال.

- هوای مرطوب و داغ یخ زدن و تراکم را افزایش میدهد. این نرمال است و نقص محسوب نمیگردد.
 - درب ها نیمه باز می باشند. مطمئن شوید که در ها کاملا بسته شده باشند.
- درب ها ممکن است متناوبا باز مانده باشند یا بر ای یک مدت طو لانی باز گذاشته شده باشند. تناوب باز کر دن درب را کمتر کنید.

رطوبت در خارج يخچال يا بين درب ها رخ ميدهد.

 هوا ممکن است رطوبت داشته باشد. این کاملا در هوای مرطوب نرمال است. وقتیکه رطوبت کم است ، تر اکم محو میشود.

بوي بد در داخل يخچال

- داخل يخچال بايد تميز گردد. داخل يخچال را با يک اسفتج و آب گرم يا آب کربنات تميز کنيد.
- برخی از مواد ظروف یا بسته بندی ممکن است ایجاد بو نمایند. از ظروف مختلف با مارکهای مختلف بسته بندی استفاده کنید.

درب یا درب ها بسته نیستند

و بسته های مواد غذایی ممکن است از بسته شدن درب جلوگیری کنند. بسته هایی را که مانع بستن درب میشوند جابجا کنید.

- یخچال ممکن است در وضعیت کاملا عمودی روی زمین نباشد و ممکن است بهنگام حرکت آر ام تکان بخورد. پیچ های تنظیم را بالانس کنید.
 - کف هموار و محکم نمی باشد. مطمئن شوید که کف هموار و قادر به تحمل وزن یخچال باشد.

محل نگهداری سبزیجات گیر کرده است.

مواد غذایی ممکن است به سقف کشو ها تماس داشته باشد. مواد غذایی را در کشو مجددا منظم کنید.

48 9850 0000/AE en-fa