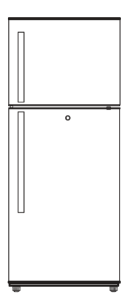


Operating Instructions

Refrigerator-Freezer (Household use)

Model No. NR-BC573VSAE

Thank you for purchasing the Panasonic product



*	Pictur	e is c	nly for	illust	ration



- Please read these instructions carefully and follow safety precautions before using this product.
- Please keep product purchase documents like invoice copy with this operating instructions manual for warranty claim purpose.

Manufacturer & Importer: Panasonic Marketing Middle East & Africa FZE

Address : P.O. Box 17985, Jebel Ali Free Zone, Dubai, United Arab Emirates.

Website : www.panasonic.com

Thank you for choosing this product.

This user manual contains important information on safety and instructions intended to assist you in the operation and maintenance of your appliance.

Please take the time to read this user manual before using your appliance and keep this book for future reference.

Icon	Туре	Type Meaning	
	WARNING	Serious injury or death risk	
<u></u>	RISK OF ELECTRIC SHOCK Dangerous voltage risk		
<u>♠</u>	FIRE	Warning; Risk of fire / flammable materials	
Ŵ	CAUTION	Injury or property damage risk	
0	IMPORTANT	Operating the system correctly	

CONTENTS

1 SAFETY INSTRUCTIONS	3
1.1 General Safety Warnings	3
1.2 Installation warnings	7
1.3 During Usage	7
2 DESCRIPTION OF THE APPLIANCE	9
3 USING THE APPLIANCE	9
3.1 Information about New Generation Cooling Technology	9
3.2 Display and Control Panel	9
3.3 Operating your Fridge Freezer	10
3.3.1 Freezer Temperature Settings	10
3.3.2 Cooler Temperature Settings	
3.3.3 Super Freeze Mode	
3.3.4 Door Open Alarm Function	
3.4 Temperature Settings Warnings	
3.5 Accessories	
3.5.1 Ice Tray (In some models)	
3.5.2 The Icematic (In some models)	
3.5.3 The Chiller Shelf (In some models)	
3.5.4 The Fresh Dial (In some models)	
3.5.5 Adjustable Door Shelf (In some models)	
3.5.6 Adjustable Glass Shelf (In some models)	
3.5.7 Maxi-fresh preserver (If available)	
3.5.8 Lucent Shield :	
4 FOOD STORAGE	14
4.1 Refrigerator Compartment	14
4.2 Freezer Compartment	16
5 CLEANING AND MAINTENANCE	18
6 SHIPMENT AND REPOSITIONING	18
6.1 Transportation and Changing Positioning	
6.2 Repositioning the Door	
7 BEFORE CALLING AFTER-SALES SERVICE	20
8 TIPS FOR SAVING ENERGY	22

1 SAFETY INSTRUCTIONS

1.1 General Safety Warnings

Read this user manual carefully.

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

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

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

A WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.

A WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

▲ WARNING: Do not locate multiple portable socketoutlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

AWARNING: In order to avoid any hazards resulting from the instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

If your appliance uses R600a as a refrigerant (this information will be provided on the label of the cooler) you should take care during transportation and installation to prevent the cooler elements from being damaged. R600a is an environmentally friendly and

natural gas, but it is explosive. In the event of a leak due to damage of the cooler elements, move your fridge away from open flames or heat sources and ventilate the room where the appliance is located for a few minutes.

- While carrying and positioning the fridge, do not damage the cooler gas circuit.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- This appliance is intended to be used in household and domestic applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments.
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments.
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications.
- If the socket does not match the refrigerator plug, it must be replaced by the manufacturer, a service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- A specially grounded plug has been connected to the power cable of your refrigerator. This plug should be used with a specially grounded socket of 13 amperes. If there is no such socket in your house, please have one installed by an authorised electrician.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances. Children are not expected to perform cleaning or user maintenance of the appliance, very young children (0-3 years old) are not expected to use appliances, young children (3-8 years old) are not expected to use appliances safely unless continuous supervision is given, older children (8-14 years old) and vulnerable people can use appliances safely after they have been given appropriate supervision or instruction concerning use of the appliance. Very vulnerable people are not expected to use appliances safely unless continuous supervision is given.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, an authorised service agent or similar qualified persons, in order to avoid a hazard.
- This appliance is not intended for use at altitudes exceeding 2000 m.

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

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

1.2 Installation warnings

Before using your fridge freezer for the first time, please pay attention to the following points:

- The operating voltage for your fridge freezer is 220-240 V at 50Hz.
- The plug must be accessible after installation.
- Your fridge freezer may have an odour when it is operated for the first time. This is normal and the odour will fade when your fridge freezer starts to cool.
- Before connecting your fridge freezer, ensure that the information on the data plate (voltage and connected load) matches that of the mains electricity supply. If in doubt, consult a qualified electrician.
- Insert the plug into a socket with an efficient ground connection. If the socket has no ground contact or the plug does not match, we recommend you consult a qualified electrician for assistance.
- The appliance must be connected with a properly installed fused socket.
 The power supply (AC) and voltage at the operating point must match with the details on the name plate of the appliance (the name plate is located on the inside left of the appliance).
- We do not accept responsibility for any damages that occur due to ungrounded usage.
- Place your fridge freezer where it will not be exposed to direct sunlight.
- Your fridge freezer must never be used outdoors or exposed to rain.
- Your appliance must be at least 50 cm away from stoves, gas ovens and heater cores, and at least 5 cm away from electrical ovens.
- If your fridge freezer is placed next to a deep freezer, there must be at least 2 cm between them to prevent humidity forming on the outer surface.
- Do not cover the body or top of fridge freezer with lace. This will affect the

- performance of your fridge freezer.
- Clearance of at least 150 mm is required at the top of your appliance. Do not place anything on top of your appliance.
- Do not place heavy items on the appliance.
- Clean the appliance thoroughly before use (see Cleaning and Maintenance).
- Before using your fridge freezer, wipe all parts with a solution of warm water and a teaspoon of sodium bicarbonate. Then, rinse with clean water and dry. Return all parts to the fridge freezer after cleaning.
- Use the adjustable front legs to make sure your appliance is level and stable.
 You can adjust the legs by turning them in either direction. This must be done before placing food in the appliance.
- When the product is running, high temperature can be noticed on the side panels. This situation is normal.
- In order for the product to work efficiently, there must be some gap around it for air circulation. If you are going to place the product in a recessed area on the wall, make sure that the gap should be 100 mm between top surface and ceiling, 50 mm between walls and side panels.
- The distance between the appliance and back wall must be a maximum of 75 mm.

1.3 During Usage

- Do not connect your fridge freezer to the mains electricity supply using an extension lead.
- Do not use damaged, torn or old plugs.
- Do not pull, bend or damage the cord.
- · Do not use plug adapter.
- This appliance is designed for use by adults. Do not allow children to play with the appliance or hang off the door.
- Never touch the power cord/plug with wet hands. This may cause a short circuit or electric shock.
- Do not place glass bottles or cans in the ice-making compartment as they will burst when the contents freeze.

- Do not place explosive or flammable material in your fridge. Place drinks with high alcohol content vertically in the fridge compartment and make sure their tops are tightly closed.
- When removing ice from the ice-making compartment, do not touch it. Ice may cause frost burns and/or cuts.
- Do not touch frozen goods with wet hands. Do not eat ice-cream or ice cubes immediately after they are removed from the ice-making compartment.
- Do not re-freeze thawed frozen food. This may cause health issues such as food poisoning.

Old and Out-of-order Fridges

- If your old fridge or freezer 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.

CE Declaration of conformity

We declare that our products meet the applicable European Directives, Decisions and Regulations and the requirements listed in the standards referenced.

Disposal of your old appliance

The symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling

of this product. For more detailed

information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

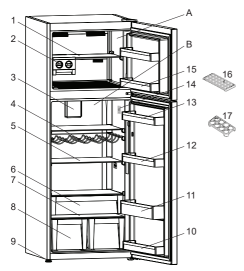
Packaging and the Environment

Packaging materials protect your machine from damage that may occur during transportation. The packaging materials are environmentally friendly as they are recyclable. The use of recycled material reduces raw material consumption and therefore decreases waste production.

Notes:

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

2 DESCRIPTION OF THE APPLIANCE



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

- A) Freezer compartment
- B) Refrigerator compartment
- 1) Freezer shelf
- 2) Icemaker *
- 3) Turbo fan *
- 4) Wine rack *
- 5) Refrigerator shelves
- 6) Chiller *
- 7) Crisper cover
- 8) Crispers
- 9) Levelling feet
- 10) Door bottom shelf *
- 11) Bottle shelf
- 12) Adjustable door shelf * / door shelf
- 13) Door shelf
- 14) Interior display
- 15) Freezer door shelves *
- 16) Ice box tray *
- 17) Egg holder

* In some models

3 USING THE APPLIANCE

3.1 Information about New Generation Cooling Technology

Fridges with new-generation cooling technology have a different operating system to static fridges. Other (static) fridges may experience a build up of ice in the freezer compartment due to door openings and humidity in the food. In such fridges, regular defrosting is required; the fridge must be switched off, the frozen food moved to a suitable container and the ice which has formed in the freezer compartment removed.

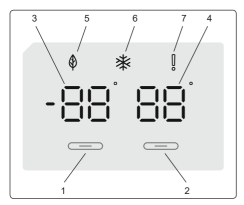
In fridges with new-generation cooling technology, a fan blows dry cold air evenly throughout the fridge and freezer compartments. The cold air cools your food evenly and uniformly, preventing humidity and ice build-up.

In the refrigerator compartment, air blown by the fan, located at the top of the refrigerator compartment, is cooled while passing through the gap behind the air duct. At the same time, the air is blown out through the holes in the air duct, evenly spreading cool air throughout the refrigerator compartment.

There is no air passage between the freezer and refrigerator compartments, therefore preventing the mixing of odours.

As a result, your fridge, with newgeneration cooling technology, provides you with ease of use as well as a huge volume and aesthetic appearance.

3.2 Display and Control Panel



Using the Control Panel

- 1. Enables the setting of the freezer.
- 2. Enables the setting of the cooler.
- Freezer set value screen.
- Cooler set value screen.
- 5. Economy mode symbol.
- Super freeze symbol.
- 7. Alarm symbol.

3.3 Operating your Fridge Freezer

Lighting (If available)

When the product is plugged in for the first time, the interior lights may turn on 1 minute late due to opening tests.

Once you have plugged in the product, all symbols will be displayed for 2 seconds and the initial values will be shown as -18 °C on the freezer adjustment indicator, and +4 °C on the fridge adjustment indicator.

3.3.1 Freezer Temperature Settings

- The initial temperature value for the freezer setting indicator is -18 °C.
- Press the freezer set button once.

When you first press the button, the previous value will blink on the screen.

- Whenever you press the same button, a lower temperature will be set (-16 °C, -18 °C, -20 °C, -22 °C or -24 °C).
- If you continue to press the button, it will restart from -16 °C.

NOTE: Eco mode gets activated automatically when the temperature



of the freezer compartment is set to -18°C.

3.3.2 Cooler Temperature Settings

- The initial temperature value for the cooler setting indicator is +4 °C.
- · Press the cooler button once.
- Whenever you press the button, a lower temperature will be set (+8 °C, +6 °C, +5 °C, +4 °C, or +2 °C).
- If you continue to press the button, it will restart from +8 °C.

3.3.3 Super Freeze Mode

Purpose

- To freeze a large quantity of food that cannot fit on the fast freeze shelf.
- · To freeze prepared foods.
- To freeze fresh food quickly to retain freshness.

How to use

To enable the super freeze mode, press and hold the freezer temperature setting button for 3 seconds. Once the super freeze mode has been set, the super freeze symbol on the indicator will be lit and the machine will beep to confirm the mode has been switched on.

During Super Freeze Mode:

- The temperature of the Cooler may be adjusted. In this case, Super Freeze mode will continue.
- · Economy mode cannot be selected.
- Super Freeze mode can be cancelled in the same way it is selected.

Notes:

- The maximum amount of fresh food (in kilograms) that can be frozen within 24 hours is shown on the appliance label.
- For optimal appliance performance in maximum freezer capacity, activate super freeze mode 3 hours before you put fresh food into the freezer.
- Super freeze mode will automatically cancel after 24 hours, depending on the environmental temperature or when the freezer sensor reaches a sufficiently low temperature.

Recommended Settings for the Freezer and Cooler Compartment Temperature

Freezer Compartment	Cooler Compartment	Remarks
-18 °C	4 °C	For regular use and best performance.
-20 °C, -22 °C or -24 °C 4 °C		Recommended when environmental temperature exceeds 30 °C.
Super Freeze mode	4 °C	Must be used when you wish to freeze food in a short period of time.
-18 °C, -20 °C, -22 °C or -24 °C	2 °C	These temperature settings must be used when the environmental temperature is high or if you think the refrigerator compartment is not cool enough becuse the door is being opened frequently.

3.3.4 Door Open Alarm Function

If fridge door is opened more than 2 minutes, appliance sounds 'beep beep'.

3.4 Temperature Settings Warnings

- Your appliance is designed to operate in the ambient temperature ranges stated in the standards, according to the climate class stated in the information label. It is not recommended that your fridge is operated in the environments which are outside of the stated temperature ranges. This will reduce the cooling efficiency of the appliance.
- Temperature adjustments should be made according to the frequency of door openings, the quantity of food kept inside the appliance and the ambient temperature in the location of your appliance.
- When the appliance is first switched on, allow it to run for 24 hours in order to

- reach operating temperature. During this time, do not open the door and do not keep a large quantity of food inside.
- A 5 minute delay function is applied to prevent damage to the compressor of your appliance when connecting or disconnecting to mains, or when an energy breakdown occurs. Your appliance will begin to operate normally after 5 minutes.

Climate class and meaning:

T (tropical): This refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C.

ST (subtropical): This refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C.

N (temperate): This refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C.

SN (extended temperate): This refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C.

3.5 Accessories

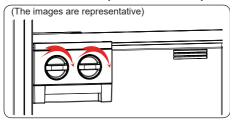
Visual and text descriptions in the accessories section may vary according to the model of your appliance.

3.5.1 Ice Tray (In some models)

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



3.5.2 The Icematic (In some models)



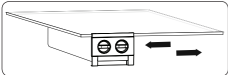
- Pull the lever towards you and remove the ice maker trav
- · Fill with water to the marked level
- · Hold the left end of the lever and set the ice-tray on the icebox
- · When ice cubes have formed, twist the lever to drop the ice cubes into the icebox.

Note:

Do not fill the icebox with water in order to make ice. It can be broken.

The movement of the ice maker mav be difficult while the refrigerator is running. In such a case should be cleaned by removing the glass shelves.

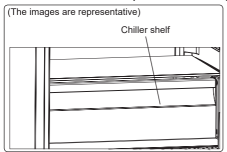
Removing the icemaker



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

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

3.5.3 The Chiller Shelf (In some models)



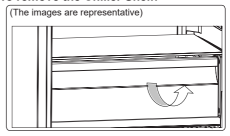
Keeping food in the Chiller compartment, instead of the freezer or refrigerator compartments, allows food to retain freshness and flavour for longer, while preserving its fresh appearance. When the Chiller tray becomes dirty, remove it and wash with water.

(Water freezes at 0°C, but food containing salt or sugar freezes at temperatures lower than this).

The Chiller compartment is usually used for storing foods such as raw fish, lightly pickled food, rice, and so on.

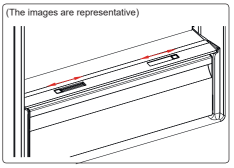
Do not put food you want to freeze $\frac{\langle ! \rangle}{}$ or ice trays (to make ice) in the Chiller compartment.

To remove the Chiller Shelf:

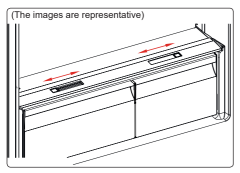


- · Pull the chiller shelf towards you by sliding it on the rails.
- · Pull the chiller shelf up from the rail and remove it from the fridge.

3.5.4 The Fresh Dial (In some models)



or



If the crisper is full, the fresh dial located in front of the crisper should be opened. This allows the air in the crisper and the humidity rate to be controlled, to increase the life of food within.

The dial, located behind the shelf, must be opened if any condensation is seen on the glass shelf.

3.5.5 Adjustable Door Shelf (In some models)

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

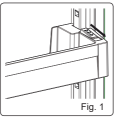
To change the position of adjustable door shelf;

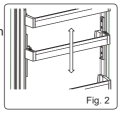
Hold the bottom of the shelf and pull the

buttons on the side of the door shelf direction of arrow.

(Fig.1)

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



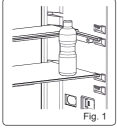


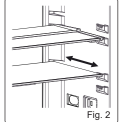
Note: Before moving door shelf is loaded, you must hold the shelf by supporting the bottom. Otherwise, door shelf could fall off the rails due to the

weight. So damage may occur on the door shelf or rails.

3.5.6 Adjustable Glass Shelf (In some models)

Adjustable glass shelf mechanism provides higher storage spaces with a simple movement. To cover the glass shelf, push it.





You can load your food as you want in the resulting extra space. To bring the shelf in its original position, pull it toward you.

3.5.7 Maxi-fresh preserver (If available)

Maxi Fresh Preserver technology helps to

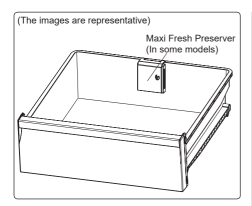
remove ethylene gas (a volatile organic compound released naturally from fresh foods) and unpleasant odors from the crisper.

In this way, food stays fresh for a longer time.

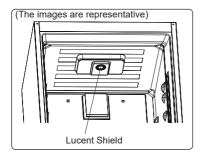
 Maxi Fresh Preserver must be cleaned once in a year. The filter should be waited for 2 hours at 65°C in a oven.



- To clean the filter, please remove the back cover of the filter box by pulling it in the direction of the arrow.
- The filter should not be washed with water or any detergent.



3.6 Lucent Shield:



Lucent Shield , effectively reduces volatile organic compounds formed by the spoilage of food in the refrigerator. Module, reduces bacteria and viruses on the filter surface. The quality of the air in the refrigerator improves and always kept clean. Disinfection module, consists of a fan that directs the air, a filter that cleans the air, and UVC LED.

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

4 FOOD STORAGE

4.1 Refrigerator Compartment

For normal operating conditions, set the temperature of the cooler compartment to +4 or +6 °C.

- To reduce humidity and avoid the consequent formation of frost, always store liquids in sealed containers in the refrigerator. Frost tends to concentrate in the coldest parts of the evaporating liquid and, in time, your appliance will require more frequent defrosting.
- Cooked dishes must remain covered when they are kept in the fridge.Do not place warm foods in fridge.Place them when they are cool, otherwise the temperature/humidity inside the fridge will increases, reducing the fridge's efficiency.
- Make sure no items are in direct contact with the rear wall of the appliance as frost will develop and packaging will stick to it. Do not open the refrigerator door frequently.
- We recommend that meat and clean fish are loosely wrapped and stored on the glass shelf just above the vegetable bin where the air is cooler, as this provides the best storage conditions.
- Store loose fruit and vegetable items in the crisper containers.
- Storing fruit and vegetables separately helps prevent ethylene-sensitive vegetables (green leaves, broccoli, carrot, etc.) being affected by ethylenereleaser fruits (banana, peach, apricot, fig etc.).
- Do not put wet vegetables into the refrigerator.
- Storage time for all food products depends on the initial quality of the food and an uninterrupted refrigeration cycle before refrigerator storage.
- Water leaking from meat may contaminate other products in the refrigerator. You should package meat products and clean any leakages on the

shelves.

- Do not put food in front of the air flow passage.
- Consume packaged foods before the recommended expiry date.

Do not allow food to come into contact with the temperature sensor, which is located in the refrigerator compartment, in order to keep the refrigerator compartment at optimum temperature.

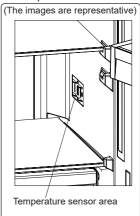
- For normal working conditions, it will be sufficient to adjust the temperature setting of your refrigerator to +4 °C.
- The temperature of the fridge compartment should be in the range of 0-8 °C, fresh foods below 0 °C are iced and rotted, bacterial load increases above 8 °C, and spoils.
- Do not put hot food in the refrigerator immediately, wait for the temperature to pass outside. Hot foods increase the degree of your refrigerator and cause food poisoning and unnecessary spoiling of the food.
- Meat, fish, etc. should be store in the chiller compartment of the food, and the vegetable compartment is preferred for vegetables. (if available)
- To prevent cross contamination, meat products and fruit vegetables are not stored together.
- Foods should be placed in the refrigerator in closed containers or covered to prevent moisture and odors.

IMPORTANT NOTES:

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

Cooked dishes must remain covered when they are kept in the fridge. Place them in the fridge when they are cool, otherwise the temperature/humidity inside the fridge will increases, reducing the fridge's efficiency. Covering food and drink also preserves their flavour and aroma.

Do not allow food to come into contact with the temperature sensor, which is located in the refrigerator compartment, in order to keep the refrigerator compartment at optimum temperature.



The table below is a quick guide to show you the most efficient way to store the major food groups in your refrigerator compartment.

Food	Maximum storage time	How and where to store	
Vegetables and fruits	1 week	Vegetable bin	
Meat and fish	2 - 3 days	Wrap in plastic foil, bags, or in a meat container and store on the glass shelf	
Fresh cheese	3 - 4 days	On the designated door shelf	
Butter and margarine	1 week	On the designated door shelf	
Bottled products e.g. milk and yoghurt	Until the expiry date recommended by the producer	On the designated door shelf	
Eggs	1 month	On the designated egg shelf	
Cooked food 2 days		All shelves	

NOTE:



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

4.2 Freezer Compartment

For normal operating conditions, set the temperature of the freezer compartment to -18 or -20 °C.

- The freezer is used for storing frozen food, freezing fresh food, and making ice cubes.
- Food in liquid form should be frozen in plastic cups and other food should be frozen in plastic folios or bags. For freezing fresh food; wrap and seal fresh food properly, that is the packaging should be air tight and shouldn't leak. Special freezer bags, aluminum foil polythene bags and plastic containers are ideal.
- Do not store fresh food next to frozen food as it can thaw the frozen food.
- Before freezing fresh food, divide it into portions that can be consumed in one sitting.
- Consume thawed frozen food within a short period of time after defrosting
- Always follow the manufacturer's instructions on food packaging when storing frozen food. If no information is provided food, should not be stored for more than 3 months from the date of purchase.
- When purchasing frozen food, make sure that it has been stored under appropriate conditions and that the packaging is not damaged.
- Frozen food should be transported in appropriate containers and placed in the freezer as soon as possible.
- Do not purchase frozen food if the packaging shows signs of humidity and abnormal swelling. It is probable that it has been stored at an unsuitable temperature and that the contents have deteriorated.
- The storage life of frozen food depends on the room temperature, the thermostat setting, how often the door is opened, the type of food, and the length of time required to transport the product from

- the shop to your home. Always follow the instructions printed on the packaging and never exceed the maximum storage life indicated.
- If the freezer door has been left open for a long time or not closed properly, frost will form and can prevent efficient air circulation. To resolve this, unplug the freezer and wait for it to defrost. Clean the freezer once it has fully defrosted.
- The freezer volume stated on the label is the volume without baskets, covers, and so on.
- Do not refreeze thawed food. It may pose a danger to your health and cause problems such as food poisoning.

NOTE: If you attempt to open the freezer door immediately after closing it, you will find that it will not open easily. This is normal. Once equilibrium has been reached, the door will open easily. If the lower shelf of the freezer door is removed and food obstructs the air suction hole, the efficiency of your fridge will reduce.

Therefore, take care while loading the freezer compartment and make sure not to cover the air suction hole.

In some models: While loading the freezer compartment, do not fill above the guidelines otherwise the door will not close properly. If the freezer compartment door does not close properly, excess ice will form in the freezer compartment. To

prevent the problem recurring, clear the ice and make sure the door is fully closed. Also, not closing the freezer and/or fridge compartment doors will increase your energy consumption.



The table below is a quick guide to show you the most efficient way to store the major food groups in your freezer compartment.

Meat and fish	Preparation	Maximum storage time (months)
Steak Wrap in foil		6 - 8
Lamb meat	Wrap in foil	6 - 8
Veal roast	Wrap in foil	6 - 8
Veal cubes	In small pieces	6 - 8
Lamb cubes	In pieces	4 - 8
Minced meat	In packaging without using spices	1 - 3
Giblets (pieces)	In pieces	1 - 3
Bologna sausage/salami	Should be kept packaged even if it has a membrane	1 - 3
Chicken and turkey	Wrap in foil	4 - 6
Goose and duck	Wrap in foil	4 - 6
Deer, rabbit, wild boar	In 2.5 kg portions or as fillets	6 - 8
Freshwater fish (Salmon, Carp, Crane, Catfish)		2
Lean fish (Bass, Turbot, Flounder)	After cleaning the bowels and scales of the fish, wash and dry it. If necessary, remove the tail and head.	4
Fatty fishes (Tuna, Mackerel, Bluefish, Anchovy)		2 - 4
Shellfish	hellfish Clean and in a bag	
Caviar In its packaging, or in an aluminium or plastic container		2 - 3
Snails In salty water, or in an aluminium or plastic container		3



NOTE: Thawed frozen meat should be cooked as fresh meat. If the meat is not cooked after defrosting, it must not be re-frozen.

Vegetables and Fruits	Preparation	Maximum storage time (months)
String beans and beans	Wash, cut into small pieces and boil in water	10 - 13
Beans	Hull, wash and boil in water	12
Cabbage	Clean and boil in water	6 - 8
Carrot	Clean, cut into slices and boil in water	12
Pepper	Cut the stem, cut into two pieces, remove the core and boil in water	8 - 10
Spinach Wash and boil in water		6 - 9
Cauliflower	Remove the leaves, cut the heart into pieces and leave it in water with a little lemon juice for a while	10 - 12
Eggplant Cut into pieces of 2cm after washing		10 - 12
Corn Clean and pack with its stem or as sweet co		12
Apple and pear Peel and slice		8 - 10
Apricot and Peach Cut into two pieces and remove the stone		4 - 6

Vegetables and Fruits	Preparation	Maximum storage time (months)
Strawberry and Blackberry	Wash and hull	8 - 12
Cooked fruits Add 10 % of sugar to the container		12
Plum, cherry, sourberry Wash and hull the stems		8 - 12

	Maximum storage time (months)	Thawing time at room temperature (hours)	Thawing time in oven (minutes)
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)

Dairy products	Preparation	Maximum storage time (months)	Storage conditions
Packet (Homogenized) Milk	In its own packet	2 - 3	Pure Milk – in its own packet
Cheese - excluding white cheese	In slices	6 - 8	Original packaging may be used for short-term storage. Keep wrapped in foil for longer periods.
Butter, margarine	In its packaging	6	

5 CLEANING AND MAINTENANCE

1

Disconnect the unit from the power supply before cleaning.

Do not wash your appliance by pouring water on it.

Do not use abrasive products, detergents or soaps for cleaning the appliance. After washing, rinse with clean water and dry carefully. When you have finished cleaning, reconnect the plug to the mains supply with dry hands.

- Make sure that no water enters the lamp housing and other electrical components.
- The appliance should be cleaned regularly using a solution of bicarbonate of soda and lukewarm water.
- Clean the accessories separately by hand with soap and water. Do not wash accessories in a dish washer.

 Clean the condenser with a brush at least twice a year. This will help you to save on energy costs and increase productivity.



The power supply must be disconnected during cleaning.

Replacing LED Lighting

To replace any of the LEDs, please contact the nearest Authorised Service Centre.

Note: The numbers and location of the LED strips may change according to the model.

6 SHIPMENT AND REPOSITIONING

6.1 Transportation and Changing Positioning

- The original packaging and foam may be kept for re-transportation (optional).
- · Fasten your appliance with thick

- packaging, bands or strong cords and follow the instructions for transportation on the packaging.
- Remove all movable parts or fix them into the appliance against shocks using bands when re-positioning or transporting.

Always carry your appliance in the upright position.

6.2 Repositioning the Door

- It is not possible to change the opening direction of your appliance door if door handles are installed on the front surface of the appliance door.
- It is possible to change the opening direction of the door on models with handle on the side of the door or without handles.
- If the door-opening direction of your appliance can be changed, contact the nearest Authorised Service Centre to change the opening direction.

7 BEFORE CALLING AFTER-SALES SERVICE

Errors

Your fridge will warn you if the temperatures for the cooler and freezer are at improper levels or if a problem occurs with the appliance. Warning codes are displayed in the freezer and cooler indicators.

ERROR TYPE	MEANING	WHY	WHAT TO DO
E01	Sensor warning		Call Service for assistance as soon as possible.
E02	Sensor warning		Call Service for assistance as soon as possible.
E03	Sensor warning		Call Service for assistance as soon as possible.
E06	Sensor warning		Call Service for assistance as soon as possible.
E07	Sensor warning		Call Service for assistance as soon as possible.
E08	Low Voltage Warning	Power supply to the device has dropped to below 170 V.	- This is not a device failure, this error helps to prevent damages to the compressor. - The voltage needs to be increased back to required levels If this warning continues an authorised technician needs to be contacted.
E09	Freezer compartment is not cold enough	Likely to occur after long term power failure.	1. Set the freezer temperature to a colder value or set Super Freeze. This should remove the error code once the required temperature has been reached. Keep doors closed to improve time taken to reach the correct temperature. 2. Remove any products which have thawed/defrosted during this error. They can be used within a short period of time. 3. Do not add any fresh produce to the freezer compartment until the correct temperature has been reached and the error is no longer. If this warning continues an authorised technician needs to be contacted.

ERROR TYPE	MEANING	WHY	WHAT TO DO
E10	Fridge compartment is not cold enough	Likely to occur after: - Long term power failure Hot food has been left in the fridge.	Set the fridge temperature to a colder value or set Super Cool. This should remove the error code once the required temperature has been reached. Keep doors closed to improve time taken to reach the correct temperature. Please empty the location at the front area of air duct channel holes and avoid putting food close to the sensor. If this warning continues an authorised technician needs to be contacted.
E11	Fridge compartment is too cold	Various	Check is Super Cool mode is activated Reduce the fridge compartment temperature Check to see if vents are clear and not clogged If this warning continues an authorised technician needs to be contacted.

If you are experiencing a problem with your **appliance**, please check the following before contacting the after-sales service.

Your appliance is not operating Check if:

- · There is power
- · The plug is correctly placed in the socket
- The plug fuse or the mains fuse has blown
- The socket is defective. To check this, plug another working appliance into the same socket.

The appliance performs poorly Check if:

- · The appliance is overloaded
- · The appliance door is closed properly
- There is any dust on the condenser
- There is enough space near the rear and side walls.

Your appliance is operating noisily Normal noises

Cracking noise occurs:

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

appliance material).

Short cracking noise occurs: When the thermostat switches the compressor on/off.

Motor noise: Indicates the compressor is operating normally. The compressor may cause more noise for a short time when it is first activated.

Bubbling noise and splash occurs: Due to the flow of the refrigerant in the tubes of the system.

Water flowing noise occurs: Due to water flowing to the evaporation container. This noise is normal during defrosting.

Air blowing noise occurs: In some models during normal operation of the system due to the circulation of air.

The edges of the appliance in contact with the door joint are warm

Especially during summer (warm seasons), the surfaces in contact with the door joint may become warmer during the operation of the compressor, this is normal.

There is a build-up of humidity inside the appliance

Check if:

- All food is packed properly. Containers must be dry before being placed in the appliance.
- The appliance door is opened frequently. Humidity of the room enters the appliance when the doors are opened. Humidity increases faster when the doors are opened more frequently, especially if the humidity of the room is high.

The door does not open or close properly

Check if:

- There is food or packaging preventing the door from closing
- · The door joints are broken or torn
- · Your appliance is on a level surface.
- The compressor can run loudly or the noise of the compressor/refrigerator may increase in some models during operating in some conditions such that the product is plugged in for the first time, depending on change in the ambient temperature or change of usage. That is normal; when the refrigerator reaches the required temperature, the noise decreases automatically.

Recommendations

- If the appliance is switched off or unplugged, wait at least 5 minutes before plugging the appliance in or restarting it in order to prevent damage to the compressor.
- If you will not use your appliance for a long time (e.g. in summer holidays) unplug it. Clean your appliance according to chapter cleaning and leave the door open to prevent humidity and smell.
- If a problem persists after you have followed all the above instructions, please consult the nearest authorised service centre.
- The appliance you have purchased is designed for domestic use only. It is not suitable for commercial or common use. If the consumer uses the appliance in a

way that does not comply with this, we emphasise that the manufacturer and the dealer will not be responsible for any repair and failure within the guarantee period.

8 TIPS FOR SAVING ENERGY

- Install the appliance in a cool, wellventilated room, but not in direct sunlight and not near a heat source (such as a radiator or oven) otherwise an insulating plate should be used.
- 2. Allow warm food and drinks to cool before placing them inside the appliance.
- Place thawing food in the refrigerator compartment if available. The low temperature of the frozen food will help cool the refrigerator compartment while the food is thawing. This will save energy. Frozen food left to thaw outside of the appliance will result in a waste of energy.
- 4. Drinks or other liquids should be covered when inside the appliance. If left uncovered, the humidity inside the appliance will increase, therefore the appliance uses more energy. Keeping drinks and other liquids covered helps preserve their smell and taste.
- 5. Avoid keeping the doors open for long periods and opening the doors too frequently as warm air will enter the appliance and cause the compressor to switch on unnecessarily often.
- 6. Keep the covers of the different temperature compartments (such as the crisper and chiller if available) closed.
- The door gasket must be clean and pliable. In case of wear, replace the gasket.

1.1 Electrical information (For UK type plug)

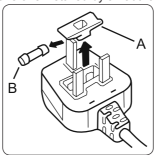


Warning! This appliance must be earthed.

The mains lead of this appliance has been fitted with a specially earthed plug.

Important: Do not use the appliance without the fuse cover in position. Should the fuse need to be replaced, it must be replaced with a 13A fuse, ASTA approved to BS1362.

The plug must be used with a specially easithed socket of 13 amperes. If there is no such socket in your house, please have one installed by an authorised electrician.



The mains lead of this appliance has been fitted with a BS 1363A 13A fused plug. To change a fuse in this type of plug, follow the steps below:

- 1. Remove the fuse cover and fuse.
- 2. Fit replacement 13A fuse, ASTA approved to BS 1362 type, into the fuse cover.
- 3. Replace fuse cover.

8 نصائح لتوفير الطاقة

- قم بتركيب الجهاز في غرفة باردة جيدة التهوية وليست معرضة لأشعة الشمس المباشرة وليس بالقرب من مصدر للحرارة (مثل المبرد أو الفرن) وإلا يجب استخدام لوحة عاز لة.
- اترك الطعام والمشروبات الساخنة حتى تبرد قبل وضعها داخل الجهاز
- 3. ضع الطعام المُذاب في مقصورة الثلاجة، إن وجدت. فإن درجة الحرارة المنخفضة للمواد الغذائية المجمدة ستساعد على تبريد مقصورة الثلاجة أثناء إذابتها. وهذا سيوفر الطاقة. سيؤدي الطعام المجمد المتروك ليذوب خارج الجهاز إلى إهدار الطاقة.
- 4. يجب تغطية المشروبات أو السوائل الأخرى عندما تكون داخل الجهاز. إذا لم يتم تغطيتها، ستزداد الرطوبة داخل الجهاز، وبالتالي فإن الجهاز سيستخدم المزيد من الطاقة. كما أن تغطية المشروبات والسوائل الأخرى تساعد في الحفاظ على رائحتها وطعمها.
- 5. تجنب إبقاء الأبواب مفتوحة لفترات طويلة وفتح الأبواب بمعدل متكرر للغاية، إذ إن الهواء الدافئ سيدخل الجهاز ويتسبب في تشغيل الضاغط في كثير من الأحيان دون داع.
- احرص على إغلاق أغطية المقصورات ذات درجات الحرارة المختلفة (الدرج الحافظ للأغذية، وحدة التبريد إن وجدت).
- يجب أن تكون سدادة الباب نظيفة ومرنة. في حالة التلف، استبدل السدادة.

ما الذي يجب أن تفعله؟	لماذا؟	المعنى	نوع الخطأ
 تأكد مما إذا كان وضع Super Cool (التبريد الفائق) قيد التنشيط اخفض درجة حرارة قسم الثلاجة 			
 المعمن درجه حراره قسم المدجه مدودة مما إذا كانت الفتحات نظيفة و غير مسدودة 	نقاط متنوعة	حجرة الثلاجة باردة جدًا	E11
إذا استمر ظهور هذا التحذير، فيلزم الاتصال بفني.			

إذا كنت تواجه مشكلة في جهازك، يرجى التحقق مما يلي قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع.

جهازك لا يعمل تحقق مما يلى:

• وجود طاقة

- تم وضع القابس بشكل صحيح في المقبس
 - انفجر فيوز القابس أو التيار الكهربي
- مقبس التيار الكهربائي معيب. للتحقق من هذا، ضع جهاز آخر يعمل في المقبس نفسه.

أداء الجهاز ضعيف

تحقق مما يلي:

- الجهاز مثقل
- باب الجهاز مغلق بشكل صحيح
 - وجود غبار على المكثف
- وجود مساحة كافية في الجدر ان الخلفية والجانبية.

جهازك يصدر ضوضاء ضوضاء طبيعية

تحدث طقطقة:

- أثناء الإذابة التلقائية للثلج
- عندما يتم تبريد الجهاز أو تسخينه (بسبب تمدد المواد المصنوع منها الجهاز).

تحدث طقطقة قصيرة: عندما يقوم الثرموستات بتشغيل/ إيقاف تشغيل ضاغط الثلاجة.

ضوضاء الموتور: تشير إلى أن الضاغط يعمل بشكل طبيعي. قد يصدر الضاغط مزيدًا من الضوضاء لفترة قصيرة عند تشغيله لأول مرة.

صوت رذاذ وحدوث فقاقيع: نتيجة تدفق غاز التبريد في أنابيب النظام.

يحدث ضوضاء تدفق المياه: بسبب تدفق المياه إلى حاوية التبخير. يكون ذلك الضوضاء طبيعي أثناء إزالة الثلج.

يصدر صوت يُشبه هبوب الرياح: في بعض الطرازات أثناء التشغيل العادي للنظام بسبب دوران الهواء.

حواف الجهاز التي تلامس مفصل الباب دافئة

خلال فصل الصيف (المواسم الدافئة)، قد تصبح الأسطح الملامسة لمفصل الباب أكثر دفئًا أثناء تشغيل الضاغط، وهذا أمر طبيعي.

> هناك تراكم للرطوبة داخل الجهاز تحقق مما يلي:

- جميع الأطعمة معبأة بشكل صحيح. يجب أن تكون الحاويات جافة قبل وضعها داخل الجهاز.
- يتم فتح باب الجهاز بشكل متكرر. تدخل رطوبة الغرفة إلى
 الجهاز عند فتح الأبواب. تزداد الرطوبة بشكل أسرع عند فتح الأبواب بشكل متكرر، وخاصة إذا كانت نسبة الرطوبة في الغرفة مرتفعة.

الباب لا يفتح أو يغلق بشكل صحيح

تحقق مما يلي:

- هناك طعام أو عبوة تمنع الباب من الإغلاق
 - مفاصل الأبواب تالفة أو ممزقة
 - الجهاز الخاص بك على سطح مستو.
- يمكن أن يصدر الضاغط صوتا مرتفعا أثناء اشتغاله،
 أو يمكن أن يرتفع صوت ضوضاء الضاغط/الثلاجة مع بعض النماذج أثناء التشغيل وفي بعض مثل حالة ربط المنتج بالكهرباء لأول مرة، وذلك مرتبط بتغير في درجة الحرارة المحيطة أو تغير في الاستعمال. هذا أمر عادي ؛ عندما تصل درجة حرارة الثلاجة إلى المستوى المطلوب، ينخفض صوت الضوضاء تلقائيا.

التوصيات

- إذا تم إيقاف تشغيل الجهاز أو نزع القابس، فعليك الانتظار لمدة 5 دقائق على الأقل قبل توصيل الجهاز بالطاقة أو إعادة تشغيله كي لا يتلف الضاغط.
- إذا كنت لن تستخدم جهازك لفترة طويلة (على سبيل المثال طوال العطلة الصيفية)، فقم بفصله عن التيار الكهربائي. عليك تنظيف الجهاز وفقًا لفصل التنظيف واترك الباب مفتوحًا لمنع الرطوبة والرائحة.
 - إذا استمرت المشكلة بعد اتباع جميع التعليمات أعلاه، يرجى استشارة أقرب مركز صيانة معتمد.
- الجهاز الذي اشتريته مصمم للاستخدام المنزلي فقط. فهو غير مناسب للاستخدام التجاري أو المشترك. إذا استخدم المستهلك الجهاز بطريقة لا تتوافق مع هذه التعليمات، فنحن نؤكد أن الجهة المصنعة والتاجر لن يتحملا مسؤولية أي إصلاحات أو أعطال خلال فترة الضمان.

7 قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع

الأخطاء

ستحذرك الثلاجة إذا كانت درجات حرارة ووحدة التبريد والفريز ل عند مستويات غير مناسبة أو إذا حدثت مشكلة مع الجهاز. يتم عرض رموز التحذيرات على مؤشرات الفريزر ووحدة التبريد.

ما الذي يجب أن تفعله؟	لماذا؟	المعنى	نوع الخطأ
اتصل بالخدمة لتحصل على المساعدة في أقرب وقت ممكن.		تحذير المستشعر	E01
اتصل بالخدمة لتحصل على المساعدة في أقرب وقت ممكن.		تحذير المستشعر	E02
اتصل بالخدمة لتحصل على المساعدة في أقرب وقت ممكن.		تحذير المستشعر	E03
اتصل بالخدمة لتحصل على المساعدة في أقرب وقت ممكن.		تحذير المستشعر	E06
اتصل بالخدمة لتحصل على المساعدة في أقرب وقت ممكن.		تحذير المستشعر	E07
- هذا الخطأ ليس عطلاً بالجهاز، ولكنه بساعدك على تجنب تلف الضاغط يلزم زيادة الفولطية مرة أخرى حتى الممطلوبة إذا استمر ظهور هذا التحذير، فيلزم الاتصال بفني.	لقد انخفضت قدرة إمداد الجهاز بالطاقة إلى أقل من 170 فولت.	تحذير انخفاض الفولطية	E08
1. اضبط درجة حرارة الفريزر على قيمة اكثر برودة أو اضبطه على Super Freeze (وضع التجميد القاتق). ينبغي أن يساهم ذلك في إز الدر مرز الفنط بمجرد الوصول إلى درجة لتعلل القنزة المستغرقة للوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة. أبق الأبواب مغلقة تعليل القنزة المستغرقة للوصول إلى درجة تمت إز الله الصفيع من عليها أثناء هذا الخطأ. 2. أزل أي منتجات ربما تعرضت للذوبان أو يمكن استخدامها في فنزة وجيزة. 2. لا تضع أي منتجات طازجة في قسم الغريزر حتى يصل إلى درجة الحرارة المطلوبة ويختفي هذا الخطأ. ويختفي هذا الخطأ. إذا استمر ظهور هذا التحذير، فيلزم الاتصال بغني.	من المرجح حدوث ذلك بعد انقطاع الكهرباء لفترة طويلة.	مقصورة الفريزر ليست باردة بدرجة كافية	E09
1. اضبط درجة حرارة الثلاجة على قيمة أكثر برودة أو اضبطه على Super Cool وضبط التبريد الفاتق). ينبغي أن يساهم ذلك في إزالة رمز الخطأ بمجرد الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة. إلى الأبواب مغلقة لتقليل الفترة المستغرقة للوصول إلى درجة الحرارة الصحيحة. 2. يرجى إخلاء الموقع المواجه لفتحات قناة أنبوب الهواء وتجنب وضع الطعام بالقرب من المستشعر. إذا استمر ظهور هذا التحذير، فيلزم الاتصال بغني.	من المرجح حدوث ذلك بعد: - انقطاع الكيرباء لفترة طويلة. - وضع طعام ساخن في الثلاجة.	حجرة الثلاجة ليست باردة بدرجة كافية	E10

وقت إذابة التجمد في الفرن (بالدقانق)	وقت إذابة التجمد في درجة حرارة الغرفة (بالساعات)	أقصى مدة للتخزين (بالشهر)	
(C° 220-225) 4-5	3 - 2	6 - 4	الخبز
5-8 (200-190 درجة مئوية)	1,5 - 1	6 - 3	البسكويت
5-10 (225-200 درجة مئوية)	3 - 2	3 - 1	معجنات
8-5 (200-190 درجة مئوية)	4 - 3	1,5 - 1	فطيرة
5-8 (200-190 درجة مئوية)	1,5 - 1	3 - 2	عجينة فيلو
20-15 (200 درجة مئوية)	4 - 2	3 - 2	بيتزا

شروط التخزين	أقصى مدة للتخزين (بالشهر)	الإعداد	منتجات الألبان
لبن صافي - في العبوة الخاصة به	3 - 2	في العبوة الخاصة به	لبن معبأ (متجانس)
يمكن استخدام العبوة الأصلية للتخزين قصير الأجل. استمر في لفها في فويل لتخزينها لفترة الحول.	8 - 6	على هيئة شرائح	جبن - ما عدا الجبن الأبيض
	6	في عبوتها	الزيد، السمن الصناعي

5 التنظيف والصيانة

افصل الجهاز عن التيار الكهربي قبل التنظيف. لا تغسل الجهاز عن طريق صب الماء عليه. لا تغسل الجهاز عن طريق صب الماء عليه. أو الصابون لتنظيف الجهاز. بعد الغسيل، اشطفه باستخدام مياه نظيفة وجففه بعناية. بعد الانتهاء من التنظيف، أعد توصيل القابس بمصدر التيار الكهربائي بأيدي جافة.

- تأكد من عدم دخول الماء إلى مبيت المصباح والعناصر الكهربائية الأخرى.
 - يجب تنظيف الجهاز بشكل دوري باستخدام محلول بيكربونات الصودا والماء الفاتر.
- نظف الإكسسوارات يدويًا بشكل منفصل بالماء والصابون.
 لا تنظف الإكسسوارات في غسالة الأطباق.
- نظف المكثف بفرشاة مرتين في السنة على الأقل.
 سيساعدك ذلك على توفير تكاليف الطاقة وزيادة الإنتاجية.

يجب فصل قابس الكهرباء عن الجهاز أثناء المنظيف.

استبدال لمبة LED

لاستبدال أي من مصابيح LED، يرجى الاتصال بأقرب مركز خدمة معتمد.

ملاحظة: قد يتم تغيير عدد وأماكن شرائط مصابيح LED وقعًا للطراز.

6 الشحن وضبط الموضع

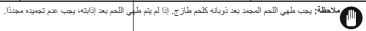
6.1 النقل وتغيير الوضع

- ينبغي الحفاظ على العبوة الأصلية والفوم لإعادة النقل (اختياري).
- قم بتثبيت الجهاز الخاص بك في عبوة سميكة أو أربطة أو حبال قوية واتبع الإرشادات الخاصة بالنقل الموجودة على العبوة.
- أزل كل الأجزاء المتحركة أو قم بتثبيتها داخل الجهاز ضد الصدمات باستخدام الأربطة أثناء تغيير الموضع أو النقل.
 احمل الجهاز في وضع مستقيم دائمًا.

_ 6.2 إعادة ضبط موضع الباب

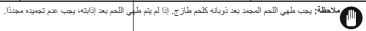
- لا يمكن تغيير اتجاه فتح باب الجهاز، إذا كانت مقابض الباب مثبتة على السطح الأمامي لباب الجهاز.
 - بمكن تغيير اتجاه فتح الباب في الطرز التي بدون أي مقابض.
- إذا كان يمكن تغيير اتجاه فتح باب الجهاز الخاص بك، اتصل بأقرب مركز خدمة معتمدة لتغيير اتجاه الفتح.

أقصى مدة المتخزين (بالأشهر)	الإعداد	اللحوم والأسماك
8 - 6	يُلف في رقائق	شرانح لحم
8 - 6	يُلف في رقائق	لحم الضأن
8 - 6	يُلف في رقائق	قطع لحم العجل
8 - 6	في قطع صغيرة	مكعبات لحم العجل
8 - 4	على هيئة قطع	مكعبات لحم الضأن
3 - 1	يُغلف في عبوات بدون استخدام التوابل	لحم مفروم
3 - 1	على هيئة قطع	أحشاء طانر (قطع)
	يجب إبقاء معباً حتى إذا كان به أغشية	السجق/السلامي
6 - 4	يُلف في رقائق	الدجاج والديك الرومي
6 - 4	يُلف في رقائق	الإوز والبط
8 - 6	على هيئة كميات تبلغ 2.5 كجم وكشر ئح فيليه	الغزلان، الأرانب، والحيوانات البرية
2		أسماك المياه العذبة (السلمون، الشبوط، الكرين، القرموط)
4	بعد تنظيف أحشاء وقشور الأسماك، يتلم غسلها وتجفيفها. وعند اللزوم يتم قطع الذيل والرأس.	السمك النحيل (البص، سمك الترس، الفلاوندر)
4 - 2		الأسماك الدهنية (التونية، الماكريل، سمك القنبر، الأنشوجة)
6 - 4	يُنظف ويُوضع في كيس	محار
3 - 2	في عبوتها، أو داخل حاوية من البلاستك أو الألومنيوم	الكافيار
3	في مياه مالحة، أو داخل حاوية من البالستيك أو الألومنيوم	الحلزون
15.	and the state of t	to the to although



الخضار و الفواكه	الإعداد	أقصى مدة للتخزين (بالأشهر)
الفاصوليا والفول	يُغسل ويقطع إلى قطع صغيرة وتُغلى في الماء	13 - 10
الفول	يتم تقشيره ويُغسل ثم يغلي في الماء	12
الكرنب	يغسل ويغلى في الماء	8 - 6
الجزر	يُغسل ويقطع إلى شرائح ثم يغلى في اللهاء	12
الفلفل	يتم قطع الجذع، ويقطع إلى قطعتين ويلِّم إز الة القلب ثم يغلى في الماء	10 - 8
السبانخ	يغسل ثم يغلى في الماء	9 - 6
القرنبيط	أزل الأوراق، وقطع القلب إلى قطع، والتركه في الماء مع قليل من عصير الليمون لفقرة من الوقت	12 - 10
الباذنجان	يقطع إلى أجزاء بطول 2 سم بعد غسله	12 - 10
الذرة	تُغسل وتعباً بالساق او كذرة حلوة	12
التفاح والكمثرى	يتم تقشير ها وتقطع إلى شرائح	10 - 8
المشمش والخوخ	يقطع إلى قطعتان ويتم إزالة البذرة	6 - 4
الفراولة والتوت الأسود	يتم غسله وتقشيره	12 - 8
الفواكه المطهية	أضف %10 من السكر إلى الوعاء	12
برقوق وكرز وفراولة	يتم غسله وتقشير الجذوع	12 - 8

أقصى مدة المتخزين (بالأشهر)	الإعداد	اللحوم والأسماك
8 - 6	يُلف في رقائق	شرانح لحم
8 - 6	يُلف في رقائق	لحم الضأن
8 - 6	يُلف في رقائق	قطع لحم العجل
8 - 6	في قطع صغيرة	مكعبات لحم العجل
8 - 4	على هيئة قطع	مكعبات لحم الضأن
3 - 1	يُغلف في عبوات بدون استخدام التوابل	لحم مفروم
3 - 1	على هيئة قطع	أحشاء طانر (قطع)
	يجب إبقاء معباً حتى إذا كان به أغشية	السجق/السلامي
6 - 4	يُلف في رقائق	الدجاج والديك الرومي
6 - 4	يُلف في رقائق	الإوز والبط
8 - 6	على هيئة كميات تبلغ 2.5 كجم وكشر ئح فيليه	الغزلان، الأرانب، والحيوانات البرية
2		أسماك المياه العذبة (السلمون، الشبوط، الكرين، القرموط)
4	بعد تنظيف أحشاء وقشور الأسماك، يتلم غسلها وتجفيفها. وعند اللزوم يتم قطع الذيل والرأس.	السمك النحيل (البص، سمك الترس، الفلاوندر)
4 - 2		الأسماك الدهنية (التونية، الماكريل، سمك القنبر، الأنشوجة)
6 - 4	يُنظف ويُوضع في كيس	محار
3 - 2	في عبوتها، أو داخل حاوية من البلاستك أو الألومنيوم	الكافيار
3	في مياه مالحة، أو داخل حاوية من البالستيك أو الألومنيوم	الحلزون
15.	and the state of t	to the to although



الخضار و الفواكه	الإعداد	أقصى مدة للتخزين (بالأشهر)
الفاصوليا والفول	يُغسل ويقطع إلى قطع صغيرة وتُغلى في الماء	13 - 10
الفول	يتم تقشيره ويُغسل ثم يغلي في الماء	12
الكرنب	يغسل ويغلى في الماء	8 - 6
الجزر	يُغسل ويقطع إلى شرائح ثم يغلى في اللهاء	12
الفلفل	يتم قطع الجذع، ويقطع إلى قطعتين ويلِّم إز الة القلب ثم يغلى في الماء	10 - 8
السبانخ	يغسل ثم يغلى في الماء	9 - 6
القرنبيط	أزل الأوراق، وقطع القلب إلى قطع، والتركه في الماء مع قليل من عصير الليمون لفقرة من الوقت	12 - 10
الباذنجان	يقطع إلى أجزاء بطول 2 سم بعد غسله	12 - 10
الذرة	تُغسل وتعباً بالساق او كذرة حلوة	12
التفاح والكمثرى	يتم تقشير ها وتقطع إلى شرائح	10 - 8
المشمش والخوخ	يقطع إلى قطعتان ويتم إزالة البذرة	6 - 4
الفراولة والتوت الأسود	يتم غسله وتقشيره	12 - 8
الفواكه المطهية	أضف %10 من السكر إلى الوعاء	12
برقوق وكرز وفراولة	يتم غسله وتقشير الجذوع	12 - 8

للحصول على أوضاع تشغيل عادية، اضبط درجة حرارة مقصورة الفريزر على 18- أو 20- وجه ملوية.

- يستخدم الفريزر في تخزين الطعام المجمد، وتجميد الطعام الطازج، وصنع مكعبات الثلج.
- يجب تجميد الطعام السائل في أكواب بلاستيكية ويجب
 تجميد غيره من الطعام في أوراق الفويل أو الأكياس
 البلاستيكية لتجميد المواد الغذائية الطازجة؛ قم بلف وإحكام
 الغلق على المواد الغذائية الطازجة بشكل صحيح، بحيث
 يكون التغليف محكمًا ولا يسرب. تعتبر أكياس الثلاجة
 الخاصة ورقائق الألومنيوم وأكياس النايلون والحاويات
 البلاستيكية مثالية لهذا الأمر.
- لا تخزن الطعام الساخن بجانب الطعام المجمد إذ قد يؤدي ذلك إلى ذوبان الطعام المجمد.
 - قبل تجميد الطعام الطازج، قسمه إلى كميات يمكن استخدامها في المرة الواحدة.
- استهلك الطعام المجمد المذاب خلال فترة قصيرة من إزالة الثلج
- انبع دائمًا تعليمات المصنع الواردة على عبوة الطعام في حال تخزين الطعام المجمد. وإذا لم يتم توفير معلومات على العبوة، فلا يجب تخزين الطعام لما يزيد على 3 أشهر من تاريخ الشراء.
 - عند شراء الطعام المجمد، تأكد من أنه تم تخزينه تحت ظروف ملائمة وأن العبوة ليست تالفة.
 - يجب نقل الطعام المجمد في حاويات ملائمة ووضعه في الفريزر في أقرب وقت ممكن.
 - لا تشتري الطعام المجمد إذا ظهر على العبوة علامات الرطوبة أو انتفاخ غير معتادة. فمن المحتمل أنه قد تم تخزينه في درجة حرارة غير مناسبة وقد تدهورت حالة محتوياته.
- تعتمد فترة حياة الطعام المجمد على درجة حرارة الغرفة،
 وإعداد الثرموستات، ومعدل تكرار فتح الباب، ونوع
 الطعام، والمدة الزمنية المطلوبة لنقل المنتج من المتجر إلى منزلك. عليك دائمًا اتباع التعليمات المطبوعة على العبوة
 وعدم تجاوز فترة التخزين القصوى المشار إليها.
- في حالة ترك باب الفريزر مفتوحًا لفترة طويلة أو غير مغلق بصورة صحيحة، سيتكون الجليد ويمكنه أن يُعيق الدوران الفعال للهواء. لحل هذه المشكلة، افصل الفريزر عن الطاقة واتركه حتى يذوب الجليد. نظف الفريزر بمجرد انتهاء عملية ذوبان الجليد.
- حجم الفريزر المذكور على الملصق هو حجمه دون إضافة السلات والأغطية وما شابه.
 - لا تعد تجميد الطعام المُذاب. فهذا قد يُشكل خطرًا على صحتك ويسبب مشاكل مثل التسمم الغذائي.

مُلاحظة: إذا حاولت فتح باب الفريزر بعد إغلاقه مباشرةً، ستجد أنه لن يُفتح بسهولة. وهذا أمر طبيعي. بعد الوصول إلى حالة التوازن، سيُفتح الباب بسهولة.

في حالة إزالة الرف السفلي من باب الفريزر وعرقلة الطعام لفتحة شفط الهواء، فستقل كفاءة ثلاجتك.

على عدم تغطية فتحة شفط الهواء.

في بعض الطرازات: في أثناء وضع الطعام في مقصورة



الفريزر، لا تملئها أكثر من الحد الموضح في الإرشادات وإلا فلن يُغلق الباب بصورة صحيحة. إذا لم ينغلق باب مقصورة الفريزر بشكل صحيح، فسيتكون ثلج إضافي في المقصورة. لتجنب حدوث المشكلة مرة أخرى، تخلص من الثلج وتأكد من أن الباب مغلق تمامًا.

أيضًا، يؤدي عدم إغلاق باب مقصورة الفريزر أو الثلاجة إلى زيادة استهلاك الطاقة.

يعد الجدول أدناه دليلاً سريعًا يظهر لك أفضل طريقة فعالة لتخزين مجموعات الأطعمة الرئيسية في مقصورة الفريزر.

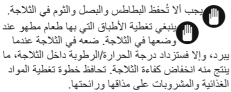
- خزن السوانل دائمًا في حاويات مغلقة جيدًا في الثلاجة. يميل الثلج للتركز في أكثر الأجزاء برودة من السائل المتبخر وبمرور الوقت سيتطلب جهازك إزالة الثلج على نحو أكثر تكراراً.
- ينبغي الحفاظ على تغطية الأطباق التي بها طعام مطهو عند وضعها في الثلاجة. لا تضع طعامًا ساخنًا في الثلاجة، ضعه عندما يبرد، وإلا فستزداد درجة الحرارة/الرطوبة داخل الثلاجة، ما ينتج منه انخفاض كفاءة الثلاجة.
- احرص على عدم ملامسة أي عنصر للجدار الخلفي للجهاز لأن ذلك سيؤدي إلى تكون الجليد والتصاق العبوات به. لا تفتح باب الثلاجة على نحو متكرر.
- نوصي بتغليف اللحوم والأسماك النظيفة بشكل سائب وتخزينها على الرف الزجاجي أعلى صندوق الخضروات مباشرة حيث يكون الهواء أكثر برودة، حيث يوفر هذا أفضل ظروف تخزين.
- خزّن الفواكه والخضروات السائبة في حاويات مقصورة الطعام الطازج.
- بساعد تخزين الفواكه والخضروات بشكل منفصل على
 منع تأثير الخضروات الحساسة للإيثيلين (ذات الأوراق الخضراء، والقرنبيط، والجزر، الخ) على الفواكه التي تفرز الإيثيلين (الموز، والخوخ، والمشمش، والتين الخ)
 - لا تضع الخضروات الرطبة في الثلاجة.
- يعتمد وقت التخزين لجميع المواد الغذائية على جودة الغذاء
 الأولية وعدم انقطاع دورة التبريد قبل التخزين بالثلاجة.
- قد يؤثر تسرب الماء من اللحوم سلبًا على المنتجات الأخرى
 في الثلاجة. يجب تغليف منتجات اللحوم وتنظيف أي تسربات من على الأرفف.
 - لا تضع الطعام أمام تيار الهواء المتدفق.
 - استهلك الأطعمة المغلفة قبل تاريخ انتهاء الصلاحية الموصى به.

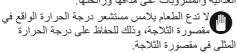
لا تدع الطعام يلامس مستشعر درجة الحرارة الواقع في مقصورة الثلاجة، وذلك للحفاظ على درجة الحرارة المثلى في مقصورة الثلاجة.

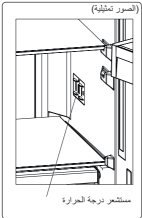
- لظروف التشغيل العادية، سيكون من الكافي تعديل إعدادات درجة الحرارة للثلاجة إلى 4+ درجة مئوية.
- درجة حرارة مقصورة الثلاجة يجب أن تكون في نطاق 8-0 درجة مئوية، الأطعمة الجاهزة أدنى من 0 درجة مئوية ستكون مجمدة وتالفة وسيزداد الحمل البكتيري عند أعلى من 8 درجة مئوية ويتسبب في تلف الطعام.
- لا تضع الطعام في الثلاجة على الفور، انتظر حتى تنخفض درجة الحرارة بالخارج. تزيد الأطعمة الساخنة من درجة الثلاجة وتسب في تسمم الطعام والتلف غير ضروري للطعام.
 - اللحوم، الأسماك، .. إلخ يجب تخزينها في مقصورة التبريد للأطعمة، ويُفضل استخدام مقصورة الخضراوات للخضراوات. (عند الإتاحة).
 - لمنع التلوث المتبادل، لا يجب تخزين منتجات اللحوم، والفواكه والخضر اوات معاً.

 يجب وضع الأطعمة في الثلاجة في حاويات مغلقة أو تغطيتها لمنع الرطوبة والروائح.

ملاحظات هامة:







يعد الجدول أدناه دليلاً سريعًا يظهر لك أفضل طريقة فعالة لتخزين مجموعات الأطعمة الرئيسية في مقصورة الثلاجة.

كيف التخزين ومكانه	أقصى مدة للتخزين	الطعام
درج الخضروات	أسبوع واحد	الخضروات والفواكه
ثلف في رقائق أو أكياس بلاستيكية، أو في حاوية اللحوم وتُخزين على الرف الزجاجي	يومين - 3 أيام	اللحوم والأسماك
على رف الباب المحدد	3 - 4 أيام	الجبن الطازج
على رف الباب المحدد	أسبوع واحد	الزبد والسمن
على رف الباب المحدد	حتى تاريخ انتهاء الصلاحية الذي أوصىي به المنتج	المنتجات المعبأة في زجاجات مثل الحليب والزبادي
على رف البيض المحدد	شهر واحد	البيض
في جميع الأرفف	يومان	الطعام المطهي

ملاحظة:

الله يجب ألا تُحفظ البطاطس والبصل والثوم في الثلاجة.

4.2 مقصورة الفريزر

3.5.5 رف الباب القابل للضبط (في بعض الطرازات)

يمكنك ضبط الارتفاع عند ستة مستويات مختلفة لتوفير مناطق التخزين التي تحتاج إليها من خلال رف الباب القابل للضبط؛ لتغيير موضع رف الباب القابل للضبط؛

لشكل 1

الشكل 2

أمسك الجزء السفلي للرف، و اسحب الأزرار على جانب رف الباب في اتجاه السهم. (الشكل 1)

ضع رف الباب حسب مستوى الارتفاع المرغوب عن طريق رفعه نحو الأعلى و الأسفل. بعد ضبط الارتفاع حسب المستوى المرغوب، حرر الأزرار على جانب رف الباب (الشكل 2). قبل تحرير رف الباب، قم

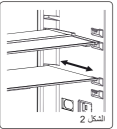
بتحريكه نحو الأعلى والأسفل لتتحقق من تثبيته في مكانه.

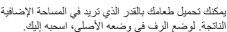
ملاحظة: قبل تحريك رف الباب وهو محمل، يجب عليك إمساك الرف من الجزء الأسفل. وإلا فقد يسقط رف الباب من على القضبان

بسبب الثقل. لذلك فقد يحدث تلف برف الباب أو القضبان.

3.5.6 رف زجاجي قابل للضبط (في بعض الطرازات)

آلية الرف الزجاجي القابل للضبط توفر مساحات تخزين أكبر بحركة بسيطة. لتغطية الرف الزجاجي ادفعه.





(ان وجدت) Maxi-fresh preserver 3.5.7

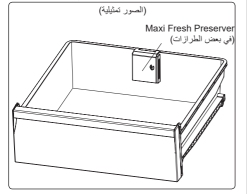
تُساعد تقنية Maxi Fresh Preserver على إزالة غاز الإيثيلين (مُركب عضوي منطاير والذي ينشأ على نحو طبيعي من الأطعمة الطازجة) وعلى إزالة الروائح الكريهة من الدرج الحافظ للأغذية. ويهذه الطريقة، يظل الطعام طازجًا لفترة

وبهذه الطريقة، يظل الطعام طازجًا لفترة أطول.

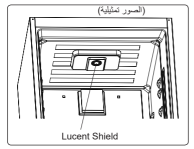
يجب تنظيف Maxi Fresh
 مرة واحدة في العام.
 يجب وضع فلتر الروائح في الفرن لمدة

ساعتين عند 65 درجة مئوية.

- لتنظيف فلتر الروائح، يرجى إزالة الغطاء الخلفي لصندوق الفلتر عن طريق سحبه في اتجاه السهم.
 - يحذر تنظيف الفاتر باستخدام المياه أو أي منظف.



: Lucent Shield 3.5.8



نقلل وحدة التطهير بفعالية من المركبات العضوية المنقلبة والتي تكونت من خلال تلف الطعام الموجود في الثلاجة. تقلل الوحدة من البكتيريا والفيروسات الموجودة على سطح المرشح. تتحسن جودة الهواء في الثلاجة وتبقى نظيفة دائمًا. تتكون وحدة التطهير من مروحة توجه الهواء ومرشح ينظف الهواء وفانوس LED بأشعة فوق بنفسجية.

قد تختلف الأوصاف المرئية، والنصية لقسم الملحقات حسب طراز جهازك.

4 تخزين الأطعمة

4.1 مقصورة الثلاجة

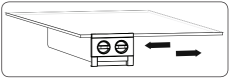
في ظروف التشغيل العادية، اضبط درجة حرارة مقصورة وحدة التبريد على 4+ أو 6+ ^{مرجة منوبة}.

• للحد من الرطوبة وتجنب توابعها المتمثلة في تكون الثلج،



في مثل هذه الحالة يجب تنظيفه عن طريق إزالة الرفوف الزجاجية.

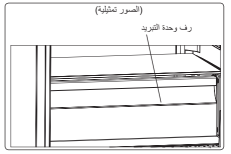
إزالة صانع الثلج



- قم بإخراج الأرفف الزجاجية للفريزر
- إزالة الثلج عن طريق سحب جهة اليمين أو اليسار على الرف.

يمكنك إزالة الثلج لاستخدام حجم أكبر من حجرة التجميد.

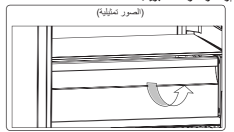
3.5.3 رف وحدة التبريد (في بعض الطرازات)



حفظ الطعام في مقصورة وحدة التبريد بدلاً من حفظه بمقصورة الفريزر أو الثلاجة يسمح للأطعمة بالاحتفاظ بنضارتها ونكهتها لفترة أطول، مع الحفاظ على مظهر ها الطازج. عندما تتسخ صينية وحدة التبريد، قم بإزالتها ثم اغسلها بالماء.

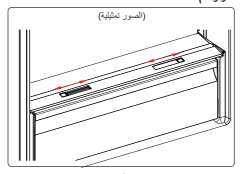
(تتجمد المياه عند 0 درجة منوية، ولكن الأطعمة التي تحتوي على الملح أو السكر تتجمد عند درجة حرارة أقل من ذلك). تُستخدم مقصورة وحدة التبريد عادةً لتخزين الأطعمة مثل الاسماك النيئة والاطعمة المخللة قليلاً والارز وما إلى ذلك.

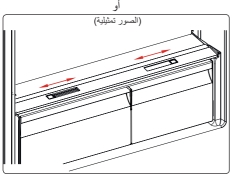
لا تضع الطعام الذي ترغب في تجميده أو صواني الثاج (لصنع الثلج) في مقصورة وحدة التبريد. إزالة رف وحدة التبريد:



- اسحب رف وحدة التبريد تجاهك عن طريق تحريكه على القضبان.
- اسحب رف وحدة التبريد من القضبان وأزله من الثلاجة.

3.5.4 مفتاح الحفاظ على نضارة الطعام (في بعض الطرازات)





إذا كان الدرج الحافظ للأغذية ممتلنًا، فإن مفتاح الحفاظ على نضارة الطعام الموجود أمام الدرج الحافظ للأغذية يجب أن يكون مفتوحًا. يسمح ذلك بالتحكم في الهواء ونسبة الرطوبة بالدرج الحافظ للأغذية مما يطيل عمر الطعام.

يجب الضغط على المفتاح الموجود خلف الرف، في حالة ظهور أي تكاثف على الرف الزجاجي.

ملاحظات:

- تظهر الكمية القصوى من الأطعمة الطازجة القابلة للتجميد خلال 24 ساعة (بالكيلو جرام) على الملصق الموجود على الجهاز.
- للحصول على الأداء الأمثل للجهاز عند أقصى سعة للفريزر، قم بتفعيل وضع التجميد الفائق قبل 3 ساعات من وضع الأطعمة الطازجة بالفريزر.

سيتم الغاء وضع التجميد الفائق تلقائيًا بعد 24 ساعة وفقًا لدرجة حرارة البيئة أو عندما يصل مستشعر الفريزر إلى درجة حرارة منخفضة بما فيه الكفاية.

الإعدادات الموصى بها لدرجات حرارة الفريزر ومقصورة وحدة التبريد

مُلاحظات	مقصورة وحدة التبريد	مقصورة الفريزر
للاستخدام المنتظم وأفضل أداء.	4 درجات مئوية	18- ^{درجة} مئوية
يوصى به عندما تزيد درجة الحرارة المحيطة عن 30 درجة مئوية.	4 ^{درجات} مئوية	20- °درجة مئوية, 22- °درجة مئوية أو 24- °درجة مئوية
يجب أن يتم استخدامها عندما ترغب في تجميد الطعام في فترة قصيرة من الزمن.	4 ^{درجات} مئوية	وضع التجميد الفائق

مُلاحظات	مقصورة وحدة التبريد	مقصورة الفريزر
يجب استخدام إعدادات درجة الحرارة هذه عندما تكون درجة الحرارة المحيطة عالية، أو إذا كنت تعتقد أن مقصورة الثلاجة لا تبرد بشكل كلفٍ بسبب فتع الباب بشكل متكرر.	2 °درجة منوية	18- °درجة منوية, 20- °درجة منوية, 22- °درجة منوية أو 24- °درجة منوية

3.3.4 وظيفة الإنذار عند فتح الباب

إذا تم فتح باب الثلاجة لأكثر من دقيقتَين، فستسمع صوت "صافرة".

3.4 تحذيرات إعدادات درجة الحرارة

- صُمم الجهاز للعمل في نطاقات درجة الحرارة المحيطة المنصوص عليها في المعايير القياسية، وققًا لفئة المناخ المبينة في ملصق المعلومات. لا يوصى بتشغيل الثلاجة في البيئات الواقعة خارج نطاقات درجة الحرارة المنصوص عليها. فهذا سيؤدي إلى خفض كفاءة التبريد الخاصة بالجهاز.
 - ينبغي إجراء التعديلات على درجة الحرارة وفقًا لمعدل
 تكرار فتح باب الثلاجة ولكمية الأطعمة المحفوظة داخل
 الجهاز ودرجة الحرارة المحيطة لموقع جهازك.
- عند تشغيل الجهاز للمرة الأولى، اتركه يعمل لمدة 24 ساعة للوصول إلى درجة حرارة التشغيل. خلال هذه الفترة،

- لا تفتح الباب ولا تترك كمية كبيرة من الطعام بالداخل.
- يتم تفعيل وظيفة التأخير لمدة 5 دقائق لمنع تلف ضاغط الجهاز عند توصيله بالكهرباء أو فصله عنها، أو عند انقطاع التيار الكهربي. سوف يعمل جهازك بشكل طبيعي بعد 5 دقائق.

فئات المناخ ومعانيها:

 T (استوائية): هذه الثلاجة مُعدة للاستخدام في درجات حرارة محيطة تتراوح بين 16 و43 درجة مئوية.

ST (شبه استوانية): هذه الثلاجة مُعدة للاستخدام في درجات حرارة محيطة تتراوح بين 16 و38 درجة مئوية.

N (معتدلة): هذه الثلاجة مُعدة للاستخدام في درجات حرارة محيطة نتراوح بين 16 و32 درجة مئوية.

SN (درجة حرارة موسعة): هذه الثلاجة مُعدة للاستخدام في درجات حرارة محيطة تتراوح بين 10 و32 درجة مئوية.

3.5 الملحقات

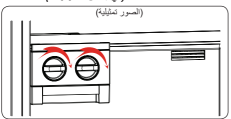
قد تختلف الأوصاف المرئية، والنصية لقسم الملحقات حسب طراز جهارك.

3.5.1 صينية الثلج (في بعض الطرازات)

- عليك تعبئة درج الثلج بالمياه ووضعه في مقصورة صنع الثلج.
- بعد تجمد الماء بالكامل، يمكنك لف الدرج كما هو موضح أدناه لتفريغ مكعبات الثلج.



The Icematic 3.5.2 (في بعض الطرازات)



- اسحب الذراع إليك، وأزل صينية صنع الثلج
 - املأها بالماء حتى المستوى المحدد
- امسك بالنهاية اليسرى للذراع وضع صينية الثلج في صندوق الثلج
- عند تكون مكعبات الثلج، عليك ثني الذراع الإسقاط مكعبات الثلج في صندوق الثلج.

ملاحظة:

الله لا تقم بتعبئة صندوق الثلج بالمياه لصنع الثلج. فقد ينكسر.

ال قد تصبح حركة صانع الثلج صعبة أثناء تشغيل الثلاجة.

3 استخدام الجهاز

3.1 معلومات بشأن الجيل الجديد من تكنولوجيا التبريد

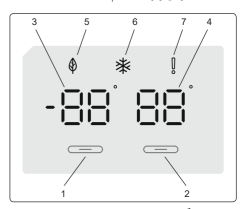
الثلاجات المزودة بتقنية الجيل الجديد للتبريد لديها نظام عمل مختلف عن الثلاجات ثابتة التبريد. قد تتعرض الثلاجات (ثابتة التبريد) الأخرى إلى تراكم الثلج في مقصورة الفريزر بسبب فتح الباب والرطوبة الموجودة في الطعام. في مثل هذا النوع من الثلاجات، يلزم إزالة الجليد بانتظام ويجب إيقاف تشغيل الثلاجة ونقل الطعام المجمد إلى حاوية مناسبة وإزالة الثلج المتكون في مقصورة الفريزر.

في الثلاجات التي بها تكنولوجيا النبريد من الجيل الجديد، تنفخ مروحة هواء باردًا بشكل متساو في جميع أنحاء مقصورتي الثلاجة والفريزر. يعمل الهواء البارد على تبريد الطعام بالتساوي وبشكل موحد، ما يمنع وجود رطوبة وتكون الثلج. في مقصورة الثلاجة، الهواء الذي ينبعث من المروحة، الواقع في الجزء العلوي من مقصورة الثلاجة، يتم نبريده بينما يمر من خلال الفجوة وراء أنابيب الهواء. في الوقت نفسه، ينبعث الهواء من فتحات أنابيب الهواء وينشر الهواء البارد بالتساوي في جميع أنحاء مقصورة الثلاجة.

ليس هناك ممر هوائي بين الفريزر ومقصورات الثلاجة، ما يمنع اختلاط الروائح.

ونتيجة لذلك، تمنحك الثلاجة الجديدة، المزودة بتقنية تبريد من الجيل الجديد سهولة الاستخدام إلى جانب حجمها الضخم وتصميمها الجميل.

3.2 شاشة العرض ولوحة التحكم



استخدام لوحة التحكم

- تمكين إعداد الفريزر.
- 2. تمكين إعداد وحدة التبريد.
- 3. شاشة عرض قيمة إعدادات الفريزر.
- 4. شاشة عرض قيمة إعدادات وحدة التبريد.
 - رمز الوضع الاقتصادي.
 - 6. رمز التجميد الفائق.
 - 7. رمز المنبه.

3.3 تشغيل ثلاجتك المجمدة

الإضاءة (إذا كانت متاحة)

عندما يكون الجهاز متصلاً بمقبس الطاقة للمرة الأولى، قد تعمل الأضواء الداخلية بعد دقيقة بسبب اختبارات الفتح.

بمجرد توصيل قابس المنتج، ستظهر جميع الرموز لمدة ثانيتين وستُعرض القيم الأولية كـ 18- درجة مئوية على مؤشر ضبط الثلاجة.

3.3.1 إعدادات درجة حرارة الفريزر

- قيمة درجة الحرارة الأولية لمؤشر إعدادات الفريزر هي 18- درجة مئوية.
- اضغط على زر ضبط إعدادات الفريزر مرة واحدة.
 عندما تضغط على الزر لأول مرة، ستومض القيمة السابقة
 على الشاشة.
- كلما ضغطت على هذا الزر، سيتم تعيين درجة حرارة أقل
 (16- أو 18- أو 20- أو 22- أو 24- درجة مئوية).
 - في حالة الاستمرار في الضغط على الزر، فسيبدأ مرة أخرى من 16- درجة مئوية.

مُلاحظة: يتم تنشيط الوضع الاقتصادي تلقائيًا عند ضبط درجة حرارة مقصورة الفريزر عند 18-

3.3.2 إعدادات درجة حرارة وحدة التبريد

- قيمة درجة الحرارة الأولية لمؤشر إعدادات وحدة التبريد هي 4+ درجة مئوية.
 - اضغط على زر وحدة التبريد مرة واحدة.
- كلما ضغطت على الزر، سيتم تعيين درجة حرارة أقل (8+ أو 6+ أو 5+ أو 4+ أو 2+ درجة مئوية).
 - في حالة الاستمرار في الضغط على الزر، فسيبدأ مرة أخرى من 8+ درجات منوية.

3.3.3 وضع التجميد الفائق

الغرض

- لتجميد كمية كبيرة من الأطعمة التي لا يمكن وضعها على رف التجميد السريع.
 - لتجميد الأطعمة الجاهزة.
 - لتجميد الأطعمة الطازجة بسرعة للاحتفاظ بها طازجة.

كيفية الاستخدام

لتمكين وضع التجميد الفائق، اضغط المحة 3 ثوان. على زر ضبط درجة حرارة الفريزر بمجميد الفائق، سيضيء رمز التجميد الفائق، التجميد الفائق، التحميد الفائق، التحميد الفائق، التحميد الفائق، التحميد الفائق التح

التجميد الفائق على المؤشر وسيُصدر الجهاز صوت صافرة لتأكيد تشغيل الوضع.

أثناء وضع التجميد الفائق

- يمكن ضبط درجة حرارة وحدة التبريد. في هذه الحالة، يستمر وضع التجميد الفائق.
 - لا يمكن اختيار الوضع الاقتصادي.
- يمكن إلغاء وضع التجميد الفائق بنفس طريقة اختياره.

ا<u>لتخلص من</u> جهازك القديم

يش الم

يشير الرمز الموجود على المنتج أو على صندوق التعبئة إلى أنه لا يتعين التعامل مع هذا المنتج باعتباره من النفايات المنزلية. وبدلًا من ذلك، يُسلم الجهاز إلى نقطة التجميع المناسبة لاعادة تدوير المعدات الإلكترونية والكهربائية.

ومن خلال التأكد أنه تم التخلص من هذا الجهاز بالطريقة الصحيحة، سنساعد في منع العواقب السلبية المحتمل حدوثها للبيئة وصحة الإنسان، والتي من شأنها أن تنتج من التخلص من الجهاز بشكل خاطئ. ولمزيد من المعلومات المفصلة حول إعادة تدوير هذا الجهاز، يرجى الاتصال بالمكتب المحلي في مدينتك، أو خدمة التخلص من النفايات المنزلية أو المحل الذي اشتريت منه المنتج.

التغليف والبيئة

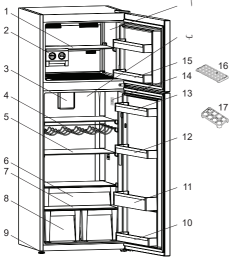


تحمي مواد النغليف جهازك من التلف الذي قد يحدث أثناء النقل. جميع مواد النغليف صديقة للبيئة وقابلة لإعادة التدوير. يحد استخدام المواد المعاد تدوير ها من استهلاك المواد الخام وبالتالي

يقلل من إنتاج النفايات. ملاحظات:

- يرجى قراءة دليل التعليمات بعناية قبل تركيب الجهاز الخاص بك واستخدامه. نحن لسنا مسؤولين عن الضرر الذي يقع بسبب سوء الاستخدام.
- اتبع جميع التعليمات التي على الجهاز الخاص بك
 والموجودة بدليل التعليمات، واحفظ هذا الدليل في مكان آمن
 من أجل حل المشكلات التي قد تحدث في المستقبل.
- تم صنع هذا الجهاز لاستخدامه في المنازل، ولا يمكن استخدامه إلا في البيئة المحلية وللأغراض المحددة. فهو غير مناسب للاستخدام التجاري أو المشترك. وسوف يسبب مثل هذا الاستخدام إلغاء ضمان الجهاز ولن تكون شركتنا مسؤولة عن أي خسائر قد تتكبدها
 - تم صنع هذا الجهاز لاستخدامه في المنازل، وهو مناسب فقط لتبريد / تخزين الأطعمة. فهو غير مناسب للاستخدام التجاري أو المشترك و/أو لتخزين المواد الأخرى غير الأطعمة. شركتنا غير مسؤولة عن أي خسائر تتكبدها نتيجة للاستخدام غير الصحيح للجهاز.

2 وصف الجهاز



ولا العرض التقديمي مُعد فقط للاطلاع على معلومات بشأن أجزاء الجهاز. قد تختلف الأجزاء وفقًا لطراز الجهاز.

- أ) مقصورة الفريزر
- ب) مقصورة الثلاجة
 - .- 55 (.
- رف الفريزر
 آلة صنع الثلج *
- 3) مروحة التربو *
- 4) رف زجاجات المشروبات *
- 4) رف رججت المسروبات 2) أن الثالات
 - 5) أرفف الثلاجة
 - 6) مبرد*
- 7) غطاء الدرج الحافظ للأغذية
 - 8) الأدراج الحافظة للأغذية
 - 9) أرجل ضبط الارتفاع
 - 10) الرف السفلي في الباب*
 - 11) رف الزجاجات
- 12) رف الباب القابل للضبط * / رف الباب
 - 13) رف الباب
 - 14) الشاشة الداخلية
 - 15) أرفف باب الفريزر *
 - 16) صينية صندوق الثلج *
 - 17) حامل البيض
 - * في بعض الطرز

1.2 تحذيرات التركيب

قبل استخدام فريزر الثلاجة لأول مرة، يرجى الانتباه إلى النقاط التالبة:

- فولطية تشغيل فريزر الثلاجة هي 240-220 فولت عند 50 هرتز.
 - يجب أن يسهل الوصول إلى القابس بعد التركيب.
- قد يكون لفريزر الثلاجة رائحة عند تشغيله لأول مرة.
 وهذا أمر طبيعي وستتلاشى هذه الرائحة عندما يبدأ فريزر
 الثلاجة فى البرودة.
- قبل توصيل فريزر الثلاجة، تأكد من أن المعلومات الواردة في لوحة البيانات (الفولطية والحمل الموصول) تطابق مصادر الكهرباء الرئيسية. في حالة وجود شكوك، استشر فني كهرباء مؤهل.
 - قم بإدخال القابس في مقبس كهربائي ذي وصلة أرضية كافية. إذا كان المقبس لا يوجد به اتصال أرضي أو لا يتوافق القابس معه، نقترح عليك استشارة فني كهربائي معتمد لتقديم المساعدة.
- يجب توصيل الجهاز بمقبس ذي فيوز مثبت بشكل صحيح.
 يجب أن يتطابق مصدر الطاقة (AC) والفولطية عند نقطة التشغيل مع التفاصيل المدونة على لوحة اسم الجهاز (توجد اللوحة على الجانب الأيسر الداخلي للجهاز).
 - لا نتحمل مسؤولية الأضرار التي قد تحدث بسبب الاستخدامات غير المبررة.
 - ضع فريزر الثلاجة في مكان بعيد عن أشعة الشمس المباشرة.
- ينبغي ألا يُستخدم فريزر الثلاجة أبدًا في العراء أو أن يترك
 تحت المطر.
- يجب أن يبتعد الجهاز عن المواقد وأفران الغاز والسخانات
 بما لا يقل عن 50 سم، وينبغي أن يبتعد عن الأفران
 الكهربائية بما لا يقل عن 5 سم.
- إذا وضعت فريزر الثلاجة بالقرب من الديب فريزر، يجب
 أن يكون هناك على الأقل 2 سم بينهما لمنع تكون الرطوبة
 على السطح الخارجى.
 - لا تغط جسم فريزر الثلاجةأو أعلاه بالدانتيل. سيؤثر هذا على أداء فريزر الثلاجة.
 - يجب ترك مسافة لا نقل عن 150 ملم أعلى جهازك. لا تضع أي شيء أعلى جهازك.
 - لا تضع الأشياء الثقيلة على الجهاز.
- قم بتنظیف الجهاز جیدًا قبل استخدامه (راجع قسم التنظیف والصیانة).
- قبل استخدام فريزر الثلاجة، قم بمسح جميع الأجزاء بمحلول من الماء الدافئ المضاف إليه ملعقة صغيرة من بيكربونات الصوديوم. ثم اشطفه بالمياه النظيفة وجففه. أعد جميع الأجزاء إلى فريزر الثلاجة بعد التنظيف.
- استخدم الأرجل الأمامية القابلة للضبط للتأكد من أن الجهاز في وضع مستو ومستقر. يمكنك ضبط الأرجل من خلال إدارتها في أي من الاتجاهين. يجب أن يتم هذا قبل وضع

- الطعام في الجهاز.
- عند تشغيل المنتج، يمكن ملاحظة ارتفاع درجة الحرارة على الألواح الجانبية. وهذا أمر عادي.
- وحتى يعمل المنتج بفاعلية، يجب أن يكون هناك فراغ حوله يتيح تدوير الهواء. وإذا كنت تنوي وضع المنتج في منطقة مجوفة في الحائط، فاحرص على أن يكون الفراغ بين السطح العلوي والسقف بمقدار 100 ملم، وبمقدار 50 ملم بين الحائط والألواح الجانبية.
 - يجب أن تكون المسافة بين الجهاز والحائط الخلفي بحد أقصى 75 ملم.

1.3 أثناء الاستخدام

- لا تقم بتوصيل فريزر الثلاجة بالكابلات الرئيسية للإمداد بالطاقة الكهربائية باستخدام وصلات من الرصاص.
- لا تستخدم المقابس الكهربية التالفة أو المشقوقة أو القديمة.
 - لا تشد أو تثني أو تلحق الضرر بالكابل.
 - يحظر استخدام مهايئ القابس.
- هذا الجهاز مخصص لاستخدام البالغين. لا تسمح للأطفال بالعبث بهذا الجهاز أو بالتعلق بالباب.
 - لا تلمس كابل/قابس الطاقة بيدين مبتلتين. لأن ذلك قد يتسبب في حدوث ماس كهربائي أو صدمة كهربائية.
- لا تضع الزجاجات أو علب المشروبات في مقصورة صنع الثلج، لأنها ستنفجر عند تجمد محتواها.
- لا تضع مواد متفجرة أو قابلة للاشتعال داخل الثلاجة. ضع المشروبات التي تحتوي على نسبة عالية من الكحوليات في مقصورة ثلاجتك، واحرص على أن تكون فوهاتها مغلقة بإحكام.
- لا تلمس الثلج عند إزالته من مقصورة صنع الثلج. قد يسبب الثلج حروق الصقيع و / أو جروحًا.
- لا تلمس السلع المجمدة بيدين مبتلتين. لا تتناول الأيس كريم أو مكعبات الثلج مباشرة بعد إخراجها من مقصورة صنع الثلج.
 - لا تعد تجميد الطعام المجمد المذاب. فقد يسبب هذا مشاكل صحية مثل التسمم الغذائي.

الثلاجات القديمة والمعطلة

- إذا كانت ثلاجتك القديمة أو الفريزر القديم به قفل، فقم بكسر هذا القفل أو إزالته قبل التخلص منه، لأن الأطفال قد يعلقون بداخله وقد يتسبب في وقوع حادث.
- تحتوي أجهزة الثلاجة والفريزر القديمة على مواد عزل والمبرد يحتوي على مركبات الكلوروفلوروكربون. لذلك، احرص على عدم الإضرار بالبيئة عند التخلص من الثلاجات القديمة.

إعلان المطابقة لمعايير اللجنة الأوروبية

نعلن أن منتجاتنا تلبي التوجيهات والقرارات واللوائح الأوروبية المعمول بها والمتطلبات المدرجة في المعايير المشار إليها.

- إذا تعرض سلك التيار الكهربائي للتلف، يجب استبداله بواسطة الجهة المصنعة أو وكيل الصيانة المعتمد لديها أو شخص آخر مؤهل تجنبًا لحدوث المخاطر.
- لم يتم تصميم هذا الجهاز للاستخدام عند ارتفاعات تزيد عن 2000 متر. لتجنب تلوث الطعام، يُرجى اتباع التعليمات التالية:
- قد يتسبب فتح الباب لفترات طويلة في ارتفاع درجة حرارة مكونات الجهاز بشكل كبير.
 - قم بتنظيف الأسطح التي من الممكن أن تلامس الطعام أو أنظمة الصرف التي يسهل الوصول إليها على نحو منتظم
 - قم بتخزين اللحوم والأسماك النيئة في حاويات مناسبة في الثلاجة بحيث لا تكون ملامسة للأطعمة الأخرى و لا تتساقط النقاط عليها.
- تُعد مقصورات الطعام المجمد ذات النجمتين مناسبة لتخزين الطعام المجمد مسبقًا، وتخزين أو عمل الأيس كريم أو مكعبات الثلج.
- المقصورات ذات النجمة أو النجمتين أو الثلاث نجوم ليست مناسبة لتجميد الطعام الطازج.
- إذا تم ترك الجهاز المبرد فارغًا لفترات طويلة، فقم بإيقاف تشغيله وإزالة الثلج وتنظيفه وتجفيفه ثم اترك الباب مفتوحًا لمنع حدوث تعفن داخل الجهاز.

- صنع هذا الجهاز للاستخدام المنزلي والاستخدامات الداخلية مثل:
- المطابخ الموجودة في المحلات والمكاتب وأماكن العمل الأخرى
- في المزارع وبواسطة نزلاء الفنادق والموتيلات والأماكن السكنية الأخرى.
 - الفنادق التي توفر الإقامة والإفطار؟
 - المطاعم والأماكن المماثلة التي ليس فيها بيع بالتجزئة.
- في حالة عدم توافق المقبس الكهربائي مع قابس الثلاجة، يجب أن يتم استبداله بواسطة الجهة المصنعة، أو من الوكيل أو بواسطة الأشخاص المؤهلين لذلك من أجل تجنب المخاطر المحتملة.
- تم توصيل قابس مؤرض خاص بكابل الطاقة بالثلاجة. هذا القابس يجب أن يستخدم مع مقبس كهربائي مؤرض بشكل خاص من فئة 16 أمبير. إذا لم يكن هناك مقبس كهربائي مثل هذا في منزلك، يرجى تركيبه بواسطة اختصاصى كهرباء معتمد.
- يمكن للأطفال من سن 8 أعوام فأكثر استخدام هذا الجهاز ويمكن أيضًا للأشخاص من ذوي الاحتياجات الخاصة، الجسدية أو الحسية أو الذهنية أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة استخدام الجهاز إذا تم الإشراف عليهم أو إعطاؤهم تعليمات حول طريقة استخدام الجهاز بطريقة آمنة وحول فهم المخاطر المصاحبة. يجب على الأطفال عدم العبث بالجهاز. يحظر على الأطفال إجراء أعمال التنظيف والصيانة دون إشراف.
- يُسمح للأطفال الذين تتراوح أعمار هم بين 3 و 8 أعوام بملء أجهزة التبريد وتفريغها. لا يُسمح للأطفال بإجراء أعمال التنظيف، أو صيانة الجهاز، ولا يُسمح للأطفال الصغار جدًا (الذين تتراوح أعمار هم بين 0 و 3 سنوات) باستخدام الأجهزة، أما بالنسبة للأطفال الصغار (الذين تتراوح أعمار هم بين 3 و 8 سنوات)، فلا يُسمح لهم باستخدام الأجهزة بشكل آمن ما لم يتم الإشراف عليهم بشكلٍ مستمرٍ، ويُسمح للأطفال الأكبر سنًا (الذين تتراوح أعمار هم بين 8 و 14 عامًا) والأشخاص الضعفاء باستخدام الجهاز بشكل آمن بعد خضو عهم للإشراف المناسب، أو إعطاؤ هم التعليمات المناسبة بشأن استخدام الجهاز. لا يُسمح للأشخاص الضعفاء جدًا باستخدام الأجهزة ما لم يتم الإشراف عليهم بشكل مستمر.

1 تعليمات السلامة

1.1 تحذيرات السلامة العامة

اقرأ دليل المستخدم هذا بعناية.

▲تحذير: لا تضع عوائق في فتحات التهوية الخاصة في صندوق الجهاز أو الهيكل الداخلي.

▲تحذير: يجب عدم استخدام أدوات ميكانيكية أو أية وسائل أخرى للتسريع من عملية إزالة التجميد، بخلاف الأدوات التي توصي بها الجهة المصنعة.

▲تحذير: لا تستخدم أجهزة كهربائية داخل مقصورات حفظ المواد الغذائية بالجهاز، ما لم تكن من النوع الذي أوصت به الجهة المصنعة.

▲تحذير: لا تتلف دائرة التبريد.

متحذير: عند وضع الجهاز، تأكد من أن سلك التيار الكهربائي غير عالقٍ أو تالف.

▲تحذير: لا تضع مأخذ كهرباء محمولاً متعدد المقابس أو وحدات إمداد بالطاقة محمولة في ظهر الجهاز.

▲تحذير: لتجنب أي مخاطر محتملة لعدم استقرار الجهاز، يجب تثبيته وفقًا للتعليمات.

الماصق الموجود على المبرد) يجب أن تكون أكثر حذرًا أثناء النقل خلال الملصق الموجود على المبرد) يجب أن تكون أكثر حذرًا أثناء النقل والتركيب لمنع تلف مكونات المبرد. على الرغم من أن الغاز R600a هو غازٌ طبيعي وصديقٌ للبيئة، فإنه قابل للانفجار. وفي حالة وجود تسرب نتيجة حدوث تلف بمكونات المبرد، قم بإبعاد الثلاجة عن مصادر اللهب أو الحرارة المكشوفة وقم بتهوية الغرفة التي يوجد بها الجهاز لبضع دقائق.

- أثناء حمل الثلاجة وتغيير موضعها، لا تلحق الضرر بدوائر الغاز الخاصة بالمبرد.
- لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيروسول التي تحتوي على مواد قابلة للاشتعال في هذا الجهاز.

الفهرس

3	1 تعليمات السلامة
	1.1 تحذيرات السلامة العامة
6	1.2 تحذيرات التركيب
6	1.3 أثناء الاستخدام
7	2 وصف الجهاز
8	3 استخدام الجهاز
	3.2 شاشة العرض ولوحة التحكم
	3.3 تشغيل ثلاجتك المجمدة
	3.3.1 إعدادات درجة حرارة الفريزر
	3.3.2 إعدادات درجة حرارة وحدة التبريد
	3.3.3 وضع التجميد الفائق
9	3.3.4 وظيفة الإنذار عند فتح الباب
9	3.4 تحذيرات إعدادات درجة الحرارة
	3.5 الملحقات
	3.5.1 صينية الثلج (في بعض الطرازات)
	The Icematic 3.5.2 (في بعض الطرازات)
	3.5.3 رف وحدة التبريد (في بعض الطرازات)
	3.5.4 مفتاح الحفاظ على نضارة الطعام (في بعض الطرازات)
	3.5.5 رف الباب القابل للضبط (في بعض الطرازات)
	3.5.6 رف زجاجي قابل للضبط (في بعض الطرازات)
	Maxi-fresh preserver 3.5.7 (إن وجدت)
11	3.5.8 وحدة التطهير:
11	4 تخزين الأطعمة
11	4.1 مقصورة الثلاجة
12	4.2 مقصورة الفريزر
15	5 التنظيف والصيانة
15	6 الشحن وضبط الموضع
	6.1 النقل وتغيير الوضع
	6.2 إعادة ضبط موضع الباب.
16	7 قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع
18	8 نصانح لتوفير الطاقة

نشكرك على اختيارك لهذا المنتج.

يحتوي دليل المستخدم هذا على معلومات مهمة بشأن السلامة والإرشادات التي تهدف إلى مساعدتك في تشغيل الجهاز وصيانته. يُرجى أخذ الوقت الكافي لقراءة دليل المستخدم هذا قبل استخدام الجهاز والاحتفاظ بهذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل.

المعنى	النوع	الأيقونة
خطر الإصابة الخطيرة أو الوفاة	تحذير	lack
خطر الجهد الكهربائي	خطر الصعق الكهرباني.	₹
تحذير؛ خطر نشوب حريق / مواد قابلة للاشتعال	خطر الحريق	
خطر التعرض للإصابة أو تلف الممتلكات	تنبیه:	Ŵ
تشغيل النظام بطريقة صحيحة	هام	0

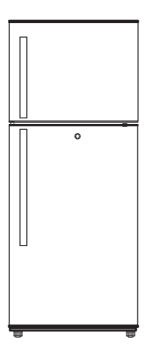
Panasonic

تعليمات التشغيل

الثلاجة - المجمّد (للاستخدام المنزلي)

NR-BC573VSAE رقم الطراز.

شكرًا لك على شراء منتجات شركة باناسونيك



فعد	کید	للتوذ	لصورة	*
-----	-----	-------	-------	---

ı			
1			

- يرجى قراءة هذه التعليمات بعناية واتباع احتياطات السلامة قبل استخدام هذا المنتج.
- يرجى الحفاظ على وثائق شراء المنتج مثل نسخة الفاتورة م£ دليل تعليمات التشغيل هذا لغرض المطالبة بالضمان عند اللزوم.

باناسونيك للتسويق الـشرق الاوسط و افريقيا م.م.ح

الموقع الإليكتروني: www.panasonic.com