



#### 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.



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

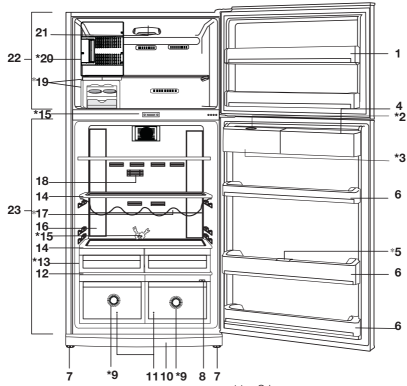
Electronic products not included in the selective sorting process are potentially dangerous for the environment and human health due to the presence of hazardous substances.



#### **CONTENTS**

1 Your Refrigerator 3	4 Preparation 11
2 Important Safety Warnings4	5 Using your refrigerator 12
Intended use4	Indicator Panel12
For products with a water dispenser; .6	Open door warning14
Child safety6	Freezing fresh food14
HCA Warning6	Recommendations for preservation of
Things to be done for energy saving 7	frozen food15
Reccomendations for freshfood	Placing the food15
compartment7	Deep-freeze information16
·	Humidity control in the crisper 17
3 Installation 8	Egg tray17
Points to be considered when re-	Sliding Body Shelves17
transporting your refrigerator8	Blue light18
Before operating your refrigerator8	Chiller compartment18
Disposing of the packaging9	Description and cleaning of odor
Disposing of your old refrigerator9	filter:
Placing and Installation9	Icematic and ice storage container .19
Adjusting the feet10	Water dispenser20
Changing the illumination lamp 10	Water tray21
	6 Maintenance and cleaning 22
	Protection of plastic surfaces22
	7 Recommended solutions for the problems 23

### 1 Your Refrigerator



- Freezer compartment door shelves
- Water dispenser tank filler cap
- Water dispenser tank
- 4-Egg holder
- 5-Bottle holder
- Fridge compartment door shelves
- 7- Adjustable front legs
- Crisper or chiller compartment adjustment slider
- Blue light
- 10- Ventilation lid

#### \* OPTIONAL

- 11- Crispers
- 12- Crisper cover
- 13- Chiller compartment
- 14- Fridge compartment glass shelves
- 15- Key
- 16- Fridge compartment interior light
- 17- Wine rack
- 18- Odor filter (Carbon)
- 19- Icematic or Ice cupe tray
- 20- Fresh Freeze compartment
- 21- Freezer compartment interior light
- 22- Freezer compartment
- 23- Fridge compartment

0 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.

- 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
  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.

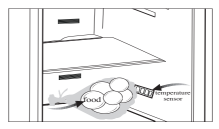
Never throw the product in fire for disposal.

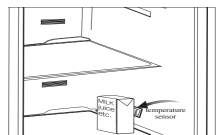
#### Things to be done for energy saving

- 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.

### Reccomendations for freshfood compartment

- \* OPTIONAL
- Please do not let any foodstuff to come to contact with the temperature sensor in freshfood compartment. In order to maintain freshfood compartment at ideal storage temperature, the sensor must not be blocked by fodstuffs.
- Do not place hot foodstuff in your appliance.





### 3 Installation

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

- Your refrigerator must be emptied and cleaned prior to any transportation.
- Shelves, accessories, crisper and etc. in your refrigerator must be fastened securely by adhesive tape against any jolt before repackaging.
- 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...

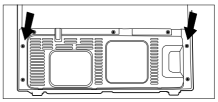
Every recycled material is an indispensable source for the nature and for our national resources. If you wish to contribute to recycling the packaging materials, you can get further information from the environmental bodies or local

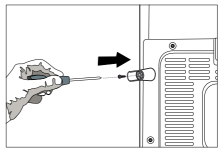
## Before operating your refrigerator

authorities.

Before starting to use your refrigerator check the following:

- Is the interior of the refrigerator dry and can the air circulate freely in the rear of it?
- 2. You can 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.
- 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 them of by classifying them in accordance with the waste instructions. Do not dispose them of 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 machine without giving any harm to the environment.

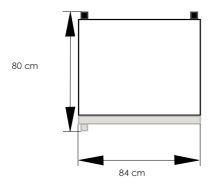
 You may consult your authorized dealer or waste collection center of your municipality about the disposal of your refrigerator.

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**

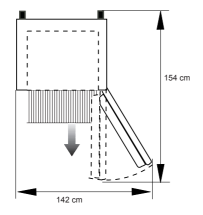
- 1. Install your refrigerator to a place that allows ease of use.
- 2. Keep your refrigerator away from heat sources, humid places and direct sunlight.
- 3. There must be appropriate air ventilation around your refrigerator in order to achieve an efficient operation. If the refrigerator is to be placed 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.

#### Dimensions of your refrigerator



#### Usage area measures

Following figure shows the required place to allow you use your refrigerator most efficiently. 143.5 cm 134 cm



#### 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.



## Changing the illumination lamp

To change the lamp used for illumination of your refrigerator, please call your Authorized Service.

### 4 Preparation

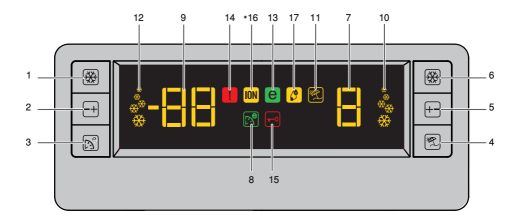
- Your refrigerator should be installed at least 30 cm away from heat sources such as hobs, ovens, central heater and stoves and at least 5 cm away from electrical ovens and should not be located under direct sunlight.
- The ambient temperature of the room where you install your refrigerator should at least be 10°C. Operating your refrigerator under cooler conditions than this is not recommended with regard to its efficiency.
- 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

#### **Indicator Panel**

This touch-control indicator panel allows you to set the temperature without opening the door of your refrigerator. Just touch the relevant button with your finger to set the temperature.



- 1. Fast Freeze Button
- 2. Freezer Compartment Temperature Setting Button
- 3. Eko-Ekstra Button
- 4. Vacation Button
- **5.** Fridge Compartment Temperature Setting Button
- 6. Quick Cool Button
- **7.** Fridge Compartment Temperature Indicator
- \* OPTIONAL

- 8. Eco Extra Function Indicator
- **9.** Freezer Compartment Temperature Indicator
- 10. Quick Cool Function Indicator
- 11. Vacation Function Indicator
- 12. Quick Freeze Function Indicator
- 13. Economy Mode Indicator
- 14. Error Status Indicator
- 15. Key Lock Indicator
- 16. Ionizer Indicator Light
- 17. Humidity Indicator

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.

#### 1- Fast Freeze Button

Press this button briefly to activate the Fast Freeze function. Press this button again to deactivate the selected function.

#### 2- Freezer Compartment Temperature Setting Button

Press this button to set the temperature of the freezer compartment to -18, -20, -22, -24, -18... respectively. Press this button to set the desired temperature for the Freezer Compartment.

#### 3- Eko-Ekstra Button

Press this button briefly to activate the Eco Extra function.

#### 4- Vacation Button

Press this button briefly to activate the Vacation function. To stop ice formation, press the same button for 3 seconds.

## 5- Fridge Compartment Temperature Setting Button

Press this button to set the temperature of the fridge compartment to 8, 6, 4, 2, 8... respectively. Press this button to set the desired temperature for the Fridge Compartment.

#### 6. Quick CoolButton

Press this button briefly to activate the Quick Cool function. Press this button again to deactivate the selected function.

### 7- Fridge Compartment Temperature Indicator

Indicates the temperature set for Fridge Compartment.

#### 8- Eco Extra Function Indicator

Indicates that the Eco Extra function is active. If this function is active, your refrigerator will automatically detect the least usage periods and energy-efficient cooling will be performed during those times. Economy indicator will be active while energy-efficient cooling is performed.

## 9- Freezer Compartment Temperature Indicator

It indicates the temperature set for Freezer Compartment.

#### 10- Quick Cool Function Indicator

Indicates that the Quick Cool function is active. Use this function when you place fresh food into the fridge compartment or when you need to cool your food quickly. When this function is active, your refrigerator will run for 2 hours without stopping.

Press the relevant button again to deactivate this function.

#### 11- Vacation Function Indicator

Indicates that the vacation function is active. If this function is active, "--" appears on the indicator of the fridge compartment and no cooling is performed in the fridge compartment. Other compartments will be cooled in accordance with the temperature set for them.

Press the relevant button again to deactivate this function.

#### 12- Quick Freeze Function Indicator

Indicates that the Quick Freezer function is active. Use this function when you place fresh food into the freezer compartment or when you need ice. When this function is active, your refrigerator will run for 6 hours without stopping.

Press the relevant button again to deactivate this function.

13- Economy Mode Indicator
Indicates that the refrigerator is
running in energy-efficient mode. This
indicator will be active if the Freezer
Compartment temperature is set to
-18 or the energy efficient cooling is
being performed due to Eco-Extra

#### 14- Error Status Indicator

function.

If your refrigerator does not cool adequately or if there is a sensor failure, this indicator will be activated. When this indicator is active, Freezer Compartment Temperature indicator will display "E" and Fridge Compartment Temperature Indicator will display numbers such as "1,2,3...". These numbers on the indicator provides information about the error to the service personnel.

#### 15- Key Lock Indicator

Use this function if you do not want your refrigerator temperature setting changed. Press Eco Extra Button and Freezer Compartment Temperature Setting Button simultaneously for a long time (3 sec) to activate this feature.

Press the relevant buttons again to deactivate this function.

#### 16- Ionizer Indicator Light Indicator light lights up continuously.

This light indicates that your refrigerator is protected against the bacteria.

#### 17- Humidity Indicator

Indicator light lights up continuously. This light indicates that the food kept in the refrigerator is preserved for a long time under ideal humidity.

#### Open door warning

An audio warning will be given when the fridge or freezer compartment door of your product is left open for a certain period of time. This audio warning signal will mute when any button on the indicator is pressed or when the door is closed.

#### Freezing fresh food

- It must be preferred to wrap or cover the food before placing them in the refrigerator.
- Hot food must cool down to the room temperature before putting them in the refrigerator.
- The foodstuff that you want to freeze must be fresh and in good quality.
- Foodstuff must be divided into portions according to the family's daily or meal based consumption needs.
- The foodstuff must be packaged in an airtight manner to prevent them from drying even if they are going to be kept for a short time.
- Materials to be used for packaging must be tear-proof and resistant to cold, humidity, odor, oils and acids and they must also be airtight.
   Moreover, they must be well closed and they must be made from easyto-use materials that are suitable for deep freeze usage.

Freezer Compartment Adjustment	Fridge Compartment Adjustment	Explanations
-18°C	4°C	This is the normal recommended setting.
-20,-22 or -24°C	4°C	These settings are recommended when the ambient temperature exceeds 30°C.
Quick Freeze	4°C	Use when you wish to freeze your food in a short time. Your refrigerator will return to its previous mode when the process is over.
-18°C or colder	2°C	If you think that your fridge compartment is not cold enough because of the hot conditions or frequent opening and closing of the door.
-18°C or colder	Quick Fridge	You can use it when your fridge compartment is overloaded or if you wish to cool down your food rapidly. It is recommended that you activate quick fridge function 4-8 hours before placing the food.

- Frozen food must be used immediately after they are thawed and they should never be re-frozen.
- Please observe the following instructions to obtain the best results.
- Do not freeze too large quantities of food at one time. The quality of the food is best preserved when it is frozen right through to the core as quickly as possible.
- Placing warm food into the freezer compartment causes the cooling system to operate continuously until the food is frozen solid.
- 3. Take special care not to mix already frozen food and fresh food.

## Recommendations for preservation of frozen food

 Prepacked commercially frozen food should be stored in accordance with the frozen food manufacturer's instructions for a (4 star) frozen food storage compartment.

- To ensure that the high quality achieved by the frozen food manufacturer and the food retailer is maintained, the following should be remembered:
- Put packages in the freezer as quickly as possible after purchase.
- Ensure that contents are labeled and dated.
- 3. Do not exceed "Use By", "Best Before" dates on the packaging.

#### **Defrosting**

The freezer compartment defrosts automatically.

#### Placing the food

	Various frozen
Freezer	food such as
compartment	meat, fish, ice
shelves	cream, vegetables
	and etc.
Egg tray	Egg

Fridge compartment shelves	Food in pans, covered plates and closed containers
Fridge compartment door shelves	Small and packaged food or drinks (such as milk, fruit juice and beer)
Crisper	Vegetables and fruits
Freshzone compartment	Delicatessen products (cheese, butter, salami and

#### **Deep-freeze information**

Food must be frozen as rapidly as possible when they are p ut in a refrigerator in order to keep them in good quality.

The TSE norm requires (according to certain measurement conditions) the refrigerator to freeze at least 4.5 kg of foodstuff at 32°C ambient temperature to -18°C or lower within 24 hours for every 100-liters of freezer volume.

It is possible to keep the food for a long time only at -18°C or lower temperatures.

You can keep the freshness of food for many months (at -18°C or lower temperatures in the deep freeze).

#### WARNING! **A**

- Foodstuff must be divided into portions according to the family's daily or meal based consumption needs.
- Foodstuff must be packaged in an airtight manner to prevent them from drying even if they are going to be kept for a short time.

Materials necessary for packaging:

- Cold resistant adhesive tape
- Self adhesive label
- Rubber rings
- Pen

Materials to be used for packaging the foodstuff must be tear-proof and resistant to cold, humidity, odor, oils and acids.

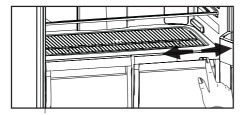
Foodstuff to be frozen should not be allowed to come in contact with the previously frozen items to prevent their partial thawing.

Frozen food must be used immediately after they are thawed and they should never be re-frozen.

## Humidity control in the crisper

Humidity level can be adjusted by sliding the humidity adjustment slider to the right or left.

- If you want to maintain humidity in this compartment, set the humidity adjustment slider to the closed position. (Right)
- If you want to eliminate humidity in this compartment, set the humidity adjustment slider to the open position. (Left)



#### **Egg tray**

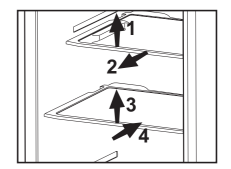
- You can install the egg holder to the desired door or body shelf.
- Never store the egg holder in the freezer compartment.

#### **Sliding Body Shelves**

Sliding body shelves can be pulled by slightly lifting up from the front and moved back and forth. They come to a stop point when pulled towards front to allow you reach the foods placed at the back of the shelf; when it is pulled after slightly lifted upwards at the second stop point, the body shelf will be released.

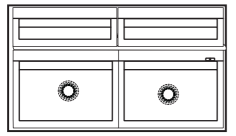
The shelf should be hold tightly from the bottom as well in order to prevent it from tipping over. The body shelf is placed on the rails at the sides of the refrigerator body by bringing it to one lower or one upper level.

The body shelf should be pushed backwards to seat it completely.



## Blue light (OPTIONAL)

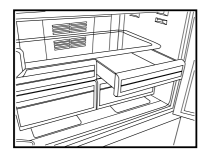
Foodstuff stored in the crispers that are enlightened with a blue light continue their photosynthesis by means of the wavelength effect of blue light and thus, preserve their freshness and increase their vitamin content.



## Chiller compartment (OPTIONAL)

Chiller compartments enable the foods to be frozen become ready for freezing. You can also use these compartments to store your food at a temperature a few degrees below the fridge compartment.

You can increase the inner volume of your refrigerator by removing any of the chiller compartments. To do this, pull the compartment towards yourself; the compartment will lean against the stopper and stop. This compartment will be released when you lift it about 1 cm and pull it towards yourself.

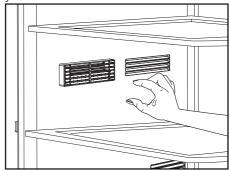


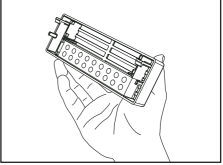
## Description and cleaning of odor filter:

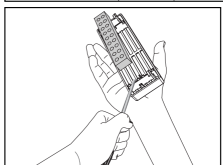
Odor filter prevents unpleasant odor build-up in your refrigerator.

Pull the cover, into which the odor filter is installed, downwards and remove as illustrated. Leave the filter under sunlight for one day. Filter will be cleaned during this time. Install the filter back to its place.

Odor filter must be cleaned once in a year.







# Icematic and ice storage container (OPTIONAL)

#### Using the Icematic

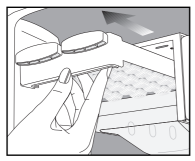
Fill the Icematic with water and place it into its seat. Your ice will be ready approximately in two hours. Do not remove the Icematic from its seating to take ice.

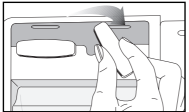
Turn the knobs on it clockwise by 90 degrees.

lce 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

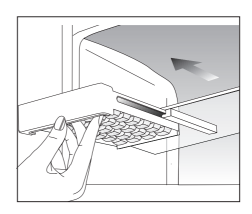
Ice storage container is only intended for accumulating the ice cubes. Do not put water in it. Otherwise, it will break.





#### Making ice (OPTIONAL)

Fill the ice container with water and place it into its seat. Your ice will be ready approximately in two hours. You can easily remove your ice by slightly twisting the ice container.

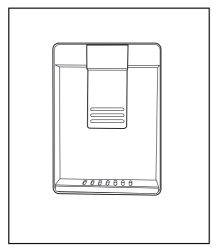


## Water dispenser (OPTIONAL)

Water dispenser is a very useful feature to obtain chilled water without opening the door of your fridge. Since you do not have to open the door of your fridge frequently, you also save on electricitiy.

#### Using the water dispenser

Push in the lever of the water dispenser with your glass. By releasing the lever, you cut off the dispensing. When operating the water dispenser, maximum flow is achieved by fully depressing the lever. Please note, how much water flows from the dispenser depends on how far you depress the lever. As the level of water in your cup / glass rises, gently reduce the amount of pressure on the lever to avoid overflow. If you depress the lever a small amount, then water will trickle; this is perfectly normal and is not a fault.

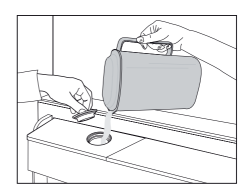


## Filling in the water tank of water dispenser

Open the cap of the water tank as illustrated in the figure. Fill in with pure and clean drinking water. Close the cap.

#### Caution!

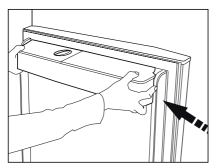
- Do not fill water tank with any liquid other than drinking water; beverages such as fruit juice, carbonated fizzy soda drinks, alcoholic drinks are not suitable for use with water dispenser. If such liquids are used, the water dispenser will malfunction and may be damaged beyond repair. The guarantee does not cover such uses. Some chemical ingredients and additives in such drinks / beverages may also attack and damage water tank material.
- Only use clean pure drinking water.
- Capacity of water dispenser tank is 3 litres [6.4 pints], do not overfill.
- Push the water dispenser lever with a rigid cup. If you are using a plastic disposable cup, then push the lever with your fingers from behind the cup.

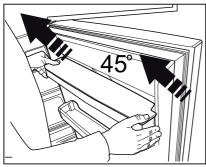


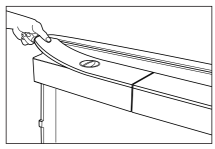
#### Cleaning the water tank

Remove the water tank, and detach the top cover mechanism from the water tank. Clean the water tank with warm clean water, reinstall the top cover.

When installing the water tank, make sure that hooks it fits securely into the hangers on the door. Make sure that parts removed during cleaning (if any) are installed correctly into their original locations. Otherwise, water may leak.







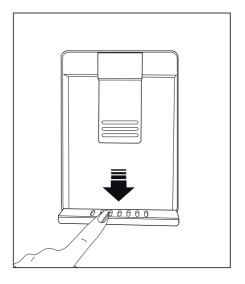
#### Important:

Water tank and components of water dispenser are not dishwasher-proof.

## Water tray (OPTIONAL)

Water that drips while using the water dispenser accumulates in the drip tray. Remove the drip tray by pulling it towards yourself and empty it from time to time.

Remove the plastic drainer part as shown in the diagram by pressing down on the edge.



### 6 Maintenance and cleaning

- ⚠ Never use gasoline, benzene or similar substances for cleaning purposes.
- A We recommend that you unplug the appliance before cleaning.
- 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.
- ⚠ 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.

#### يرجى قرارة هذا الدليل أولا!

عميلنا العزيز،

نأمل أن هذا المنتج والذي تم إنتاجه في مصانع حديثة وفحصه بإجراءات صارمة لرقابة الجودة سيقدم لكم خدمة فعالة.

ولذلك فنحن نوصى بقراءة هذا الدليل بالكامل بعناية قبل استخدامه وحفظه للرجوع إليه في المستقبل.

#### هذا الدلبل

- سيساعدك على استخدام الجهاز بسرعة وبطريقة مأمونة.
  - يرجى قراءة هذا الدليل قبل تركيب المنتج وتشغيله.
  - يرجى اتباع الإرشادات، خاصة تلك المتعلقة بالسلامة.
- احتفظ بهذا الدليل في مكان يسهل الوصول إليه عند الحاجة إليه في المستقبل.
  - وبالإضافة إلى ذلك، يرجى قراءة المستندات الأخرى المرفقة مع المنتج.
    - يرجى ملاحظة أن هذا الدليل قد يكون صالحا لأنواع أخرى أيضا.

#### الرموز ومعانيها.

يحتوى دليل التعليمات هذا على الرموز التالية.

معلومات مهمة أو تلميحات استخدام مفيدة.

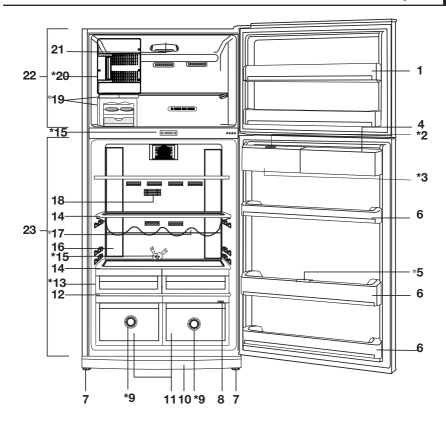
△ تحذير ضد الأحوال الخطِرة على حياة البشر و الممتلكات.

أعدير ضد الفو لتية الكهر بائية.

إعادة التصنيع



<ol> <li>الثلاجة</li> </ol>	5 استخدام الثلاجة	12
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	12
2 تحذيرات السلامة المهمة 4	تحذير فتح الباب	
الغرض المخصص	نظام التبريد المزدوج	
السلامة العامة	تجميد الأطعمة الطازجة	
تأمين سلامة الأطفال	توصيات المحافظة على الأطعمة المجمدة	مدة 15
تحذير الحرارة والتبريد والتهوية (HCA)	وضع الطعام	15
أشياء يجب عملها لتوفير الطاقة	معلومات التجميد العميق	15
توصيات لمقصورة الطعام الطازج	التحكم في الرطوبة في الدرج	16
	درج البيض	16
8 التركيب	أرفف الجسم المنزلقة	16
نقاط يجب مراعاتها عند نقل الثلاجة	مصباح أزرق	17
قبل تشغيل الثلاجة	صندوق مبرد المياه	17
التخلص من عبوة المنتج	وصف فلتر الروائح وتنظيفه:	17
التخلص من الثلاجة القديمة	وحدة صنع الثلج وصندوق تخزين الثلج	18
الوضع والتركيب	موزع المياه	19
ضبط أقدام الثلاجة	درج المياه	20
تغيير مصباح الإضاءة	6 الصيانة والتنظيف	21
4 الإعداد 4	حماية الأسطح البلاستيكية	21
	7 حاول مقترحة للمشكلات	22



- -1 أرفف تجويف باب الفريزر
- -2 غطاء فلتر خزان موزع المياه
  - -3 خزان موزع المياه
    - -4 حامل البيض
  - -5 حامل الزجاجات
  - -6 أرفف باب صندوق الثلاجة
    - -7 أقدام أمامية قابلة للضبط
- مز لاج ضبط صندوق الدرج أو المبرد 8-
  - -9 مصباح أزرق
  - -10 غطاء فتحة التهوية
    - -11 أدراج
    - -12 غطاء الدرج

- -13 صندوق مبرد المياه
- -14 أرفف صندوق الثلاجة الزجاجية
  - -15 مفتاح
- -16 المصباح الداخلي لصندوق الثلاجة
  - -17 رف الزجاجات:
  - -18 فلتر الروائح (كربون)
  - -19 صينية معكبات الثلج
  - -20 درج التجميد الطازج
- -21 المصباح الداخلي لصندوق الفريزر
  - -22 صندوق الفريزر
  - -23 تجويف الثلاجة
    - \* اختياري

🗓 الأشكال الواردة في دليل التعليمات هذا هي رسومات بيانية وقد لا تتطابق تمامًا مع المنتج. إذا لم تكن هذه القطع واردة في هذا الجهاز الذي اشتريته، فإنها مناسبة لأنواع أخرى.

### 2 تحذيرات السلامة المهمة

يرجى فحص المعلومات التالية. في حالة عدم اتباع هذه المعلومات، قد تحدث إصابة أو تلف مادي. ومن ثد، قد تصدح كل التذ امات الفعالية والضمان غد

ثم، قد تصبح كل التزامات الفعالية والضمان غير سارية.

يمتد العمر الافتراضي لاستخدام المنتج إلى 10 سنوات. وهذه هي فترة الإبقاء على عمل قطع الغيار المطلوبة للوحدة على النحو المبين.

#### الغرض المخصص

- هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي فقط والأجهزة الأخرى مثل
- المطابخ الموجودة في المحلات و المكاتب و أماكن الخرى.
  - المزارع والفنادق والأماكن السكنية الأخرى
    - والفنادق التي توفر الإقامة والفطار
    - أجهزة تقديم الطعام أو الأجهزة المماثلة
- لذا، يجب عدم استخدامه في الأماكن الخارجية.
   ويوصى بعدم استخدامه في الأماكن الخارجية حتى
   وإن كان هذا المكان مغطى بسقف.

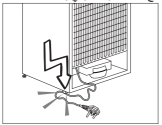
#### السلامة العامة

- إذا أردت التخلص من الجهاز، فيوصى باستشارة مركز الصيانة المعتمد لمعرفة المعلومات المطلوبة والهيئات المعتمدة.
- استشر مركز الصيانة المعتمد حول كل الاستفسارات والمشكلات المتعلقة بالثلاجة. لا تتدخل ولا تدع أحدًا يتدخل في صيانة الجهاز دون إخبار مراكز الصيانة.
- لا تأكل بسكويت الآيس كريم ومكعبات الثلج مباشرة
   بعد إخر اجها من صندوق الفريزر. (فقد يسبب هذا
   لسعة صقيع داخل فمك.)

- لا تضع المشروبات السائلة المعلبة أو الموضوعة في زجاجات في صندوق الفريزر. وإلا، فقد تنفجر.
  - لا تلمس الطعام المجمد باليد، فقد يلتصق بيدك.
- لا يجب استخدام البخار أو مواد التنظيف بالبخار أبدًا في تنظيف أو عمليات إزالة الثلج من الثلاجة. ففي مثل هذه الحالة، قد يتفاعل البخار مع القطع الكهربية ويؤدي إلى قطع التيار الكهربي أو وقوع صدمة كهربية.
  - لا تستخدم مطلقًا قطع الثلاجة، مثل الباب كوسيلة دعم أو للوقوف عليه.
    - الاتستخدم أي أجهزة كهربية داخل الثلاجة.
- لا تتلف دائرة التبريد، حيث يتم تدوير الهواء البارد بأدوات حفر أو قطع. فقد ينفجر المبرد عند ثقب قنوات الغاز أو المبخر أو وصلات الأنابيب أو طلاءات السطح، وقد يتسبب ذلك في حدوث اعتلال للجلد وإصابات العين.
  - لا تغطِ فتحات تهوية الثلاجة أو تسدها بأي مواد.
- يجب أن يقوم بأعمال إصلاح الأجهزة الكهربانية الفراد المؤهلون فقط. فعمليات الإصلاح التي يقوم بها أشخاص غير مؤهلين قد تمثل خطورة على المستخدم.
- في حالة وقوع أي عطل أو أثناء أي عملية صيانة أو أعمال إصلاح، افصل الثلاجة عن مصدر التيار الكهربائي الرئيسي إما بإغلاق المنصهر المعني أو بنزع قابس التيار الكهربائي الخاص بالجهاز.
  - لا تجذب الكابل ـ بل اجذب من المقبس.
  - ضع المشروبات رأسيًا وهي مغطاة بإحكام.
- لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيروسول حيث تحتوى تلك العلب على مواد قابلة للاشتعال.
  - يجب عدم استخدام أدوات ميكانيكية أو أية وسائل أخرى للتسريع من عملية إز الة التجميد، بخلاف الأدوات التي توصى بها الجهة المصنعة.

- هذا الجهاز غير مُعد للاستخدام بواسطة الأفراد (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات الجسمانية والحسية والذهنية المحدودة، أو الأفراد الذين يفتقدون للخبرة والمعرفة ما لم يتم الإشراف عليهم أو إعطائهم تعليمات استخدام الجهاز بواسطة شخص مسئول عن سلامتهم
  - لا تقم بتشغيل الثلاجة وهي تالفة استشر مركز الصيانة إذا لديك أي شك.
  - يمكن ضمان السلامة الكهربية للثلاجة فقط إذا
     كان نظام التوصيل الأرضي في منز لك يتوافق مع
     المعلير.
  - إن تعريض الجهاز للأمطار و الثلج و الشمس والرياح يمثل خطورة فيما يتعلق بالسلامة الكهربية.
- قم بالاتصال بمركز الخدمة المعتمد في حالة تلف كبل طاقة والخ. حتى لا يحدث خطرا بالنسبة لك.
  - لا تقم بتوصيل الثلاجة بمنفذ الحائط أبدًا أثناء عملية التركيب. وإلا، فهناك خطر أن تلقى مصر عك أو تلحق بك إصابة خطيرة.
  - تم تصميم هذه الثلاجة فقط لحفظ الطعام. يجب ألا تستخدم لأية أغر اض أخرى.
  - يوجد ملصق المواصفات الفنية للمنتج في الجانب الأيسر الداخلي من الثلاجة.
- لا تصل الثلاجة باي نظم إلكترونية لتوفير الطاقة فقد يتلف المنتج.
- إذا كانت الثلاجة بها لون أزرق، فلا تنظر إلى اللون الأزرق من خلال أجهزة بصرية.
  - إذا تم فصل التيار الكهربي في الثلاجات المتحكم
     فيها يدويا، يرجى الانتظار لمدة 5 دقائق قبل إعادة
     توصيل التيار الكهربي.

- يجب إعطاء دليل هذا المنتج إلى المالك التالي للثلاجة في حالة تغيير المالك.
- عند نقل الثلاجة تأكد من أنك لا تتلف سلك التيار الكهربي يجب عدم الكهربي يجب عدم ثنيه. يجب عدم ثنيه. يجب عدم وضع أشياء ثقيلة على سلك التيار الكهربي. في حالة توصيل الثلاجة بالتيار الكهربي لا تتعامل مع منفذ التيار الكهربي ويديك مبتلة.



- لا تصل الثلاجة إذا كان منفذ التيار الكهربي غير محكم
- لا ترش الماء مباشرة على منفذ التيار الكهربي أو الأجزاء الداخلية للثلاجة للحفاظ على السلامة.
- لا ترش مواد قابلة للاشتعال مثل غاز البروبين بالقرب من الثلاجة بسبب مخاطر نشوب النير ان والانفجار.
- لا تضع أشياء مملوئة بالماء أعلى الثلاجة فقد تؤدي المي صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تزيد من حمولة الثلاجة بطعام إضافي. قد ينسكب الطعام الإضافي عند فتح الباب مما يؤدي إلى إصابتك أو تلف الثلاجة. لا تضع أشياء ثقيلة أعلى الثلاجة حيث قد تقع عند فتح باب الثلاجة أو غلقه.
- المواد التي تنطلب ظروف درجة حرارة معينة مثل الأمصال والأدوية الحساسة لدرجة الحرارة والمواد العلمية ... إلخ يجب ألا تحفظ في الثلاج.
- إذا لم يكن من المز مع استخدام الثلاجة لفترة طويلة، فيجب فصلها عن التيار الكهربي. قد يؤدي وجود مشكلة في عزل كابل التيار الكهربي إلى نشوب حريق.

- يجب تنظيف طرف قابس التيار الكهربي بشكل دوري وإلا فقد يتسبب في نشوب حريق.
- يمكن نقل الثلاجة عند وضع الأقدام القابل للضبط بإحكام على الأرض. باستخدام الأقدام القابلة للضبط يمكن التأكد من أن الثلاجة موضوعة على الأر بإحكام.
- إذا كانت الثلاجة مزودة بمقبض للباب، فلا تجذب الثلاجة من خلال مقابض الباب أثناء نقلها فقد ينفصل المقب عن الثلاجة.
- إذا تعين تشغيل الجهاز بالقرب من ثلاجة أخرى أو فريزر، يجب أن تكون المسافة بين الجهازين على بعد 8 سم. وإلا فقد يحدث تكاثف على الحائطين الجانبيين المواجهين لبعضهما.
- ويجب أن يتجاوز ضغط خط المياه الرئيسي 1 بار.
   يجب ألا يتجاوز ضغط خط المياه الرئيسي 8 بار.
  - استخدم ماء قابلا للشرب فقط.

#### تأمين سلامة الأطفال

- إذا كان الباب مزودًا بقفل، فينبغي الاحتفاظ بالمفتاح بعيدًا عن متناول الأطفال.
- بيجب الإشراف على الأطفال للتأكد من أنهم لا يعبثون بالجهاز.

# تحذير الحرارة والتبريد والتهوية (HCA) إذا كان المنتج مزودا بنظام تبريد يحتوي على R600a:

هذا الغاز قابل للاشتعال. ولذا، يجب توخي الحذر حتى لا يتم إتلاف نظام التبريد والأنابيب أثناء الاستخدام والنقل. في حالة التلف، لا تتخلص من المنتج بالقائه في النيران، واحتفظ به بعيدًا عن مصادر النيران المحتملة والتي يمكن أن تتسبب في نشوب النيران بالمنتج واحرص على تهوية الحجرة التي تحفظ بالمنتج فيها.

تجاهل التحذير إذا كان المنتج مزودا بنظام تبريد يحتوي على R134a.

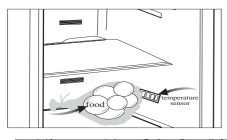
يمكن رؤية الغاز المستخدم في إنتاج المنتج على لوحة التصنيف الموجودة على يسار الجزء الداخلي منه. لا تتخلص من المنتج مطلقاً بإلقائه في النيران.

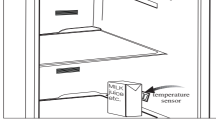
#### أشياء يجب عملها لتوفير الطاقة

- لا تترك أبو اب الثلاجة مفتوحًا لفترة طويلة.
- لا تضع الأطعمة أو الخضروات الساخنة في الثلاجة.
  - لا تزيد حمل الثلاجة بحيث لا تمنع دورة الهواء داخلها.
  - لا تركب الثلاجة تحت أشعة الشمس المباشرة أو بالقرب من أجهزة تنبعث من حرارة مثل الفرن أو غسالة الأطباق أو المشع.
    - يجب وضع الطعام في علب مغلقة.
- يمكن وضع أقصى كمية من الأطعمة في صندوق فريز ر الثلاجة عند إزالة رف صندوق الفريز ر أو درجه. تم تحديد قيمة استهلاك الطاقة المعلنة للثلاجة عندما تمت إزالة رف صندوق الفريزر أو درجه وتحت أقصى قدر من تحميل الأطعمة. ولا توجد خطورة من استخدام الرف أو الدرج وفقًا للأشكال وأحجام الأطعمة المطلوب تجميدها.

### توصيات لمقصورة الطعام الطازج عرابتذا \*

- يرجى عدم ترك أي أغنية تصل إلى مستشعر درجة الحرارة في مقصورة الطعام الطازج. وللحفاظ على مقصورة التخزين المثالية، لا يجب تغطية المستشعر بآية أغنية.
  - لا تقم بوضع طعام ساخن في الجهاز الخاص بك.





### 3 التركيب

الله يرجى تذكر أن المصنّع لن يتحمل أي مسؤولية في حالة عدم اتباع المعلومات الواردة في دليل التعليمات.

### نقاط يجب مراعاتها عند نقل التلاجة

- 1. يجب إفراغ الثلاجة وتنظيفها قبل أي عملية نقل.
- يجب تثبيت الأرفف والملحقات والأدراج وخلافه في الثلاجة بإحكام بشريط لاصق ضد الارتجاج قبل إعادة تعبئتها بالعبوة.
- يجب إحكام العبوة بأشرطة لاصقة سميكة وحبال قوية، كما يجب إتباع تعليمات النقل المطبوعة على العبوة.

#### يرجى ألا تنسى...

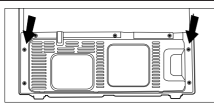
يجب عدم التخلص من أية مواد قابلة لإعادة التدوير حفاظًا على الطبيعة والموارد القومية.

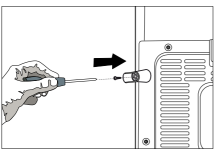
إذا رغبت في المساهمة في إعادة تدوير مواد التعبئة، يمكنك الحصول على معلومات إضافية من الهيئات البيئية أو السلطات المحلية.

#### قبل تشغيل الثلاجة

قبل البدء في استخدام الثلاجة، تحقق مما يلي:

- هل الجزء الداخلي للثلاجة جاف، و هل الهواء يدور بحرية في الجزء الخلفي؟





- نظف الجزء الداخلي للثلاجة كما هو موصى به في قسم "الصيانة والتنظيف."
- 4. توصيل القابس بمنفذ الكهرباء بالحائط. عند فتح باب الثلاجة، سيضيء مصباح صندوق الثلاجة الداخلي.
  - 5. سوف تسمع ضوضاء عند بدء عمل جهاز ضغط الهواء. قد تؤدي السوائل والغاز ات المتسربة من جهاز الثلاجة إلى إحداث ضوضاء، حتى إن كان جهاز ضغط الهواء لا يعمل و هذا أمر طبيعي.
  - 6. قد يكون ملمس الحواف الأمامية للثلاجة دافئاً. هذا شيء طبيعي. حيث تم تصميم هذه المناطق حتى تكون دافئة تجنبًا للتكاثف.

#### التوصيل الكهربائي

صل المنتج بمنفذ تُوصيل أرضي محمي بمنصهر ذي سعة مناسبة.

#### هام:

- يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح الوطنية.
- يجب أن يكون قابس كابل التيار في مكان يسهل الوصول إليه بعد التركيب.
- يجب أن تكون الفولتية المقررة مساوية لفولتية منفذ التيار الرئيسي.
- يجب عدم استخدام الوصلات الكهربائية والمقابس متعددة المسالك للتوصيل.
- لكبريتم استبدال كابل التيار التالف بواسطة فني
   الكهرباء المعتمد.

الا يتم تشغيل المنتج قبل إصلاحه! حيث يوجد خطر يكمن في التعرض لصدمة كهربائية!

#### التخلص من عبوة المنتج

قد تكون مواد التغليف خطِرة على الأطفال. احتفظ بمواد التغليف بعيدًا عن متناول الأطفال أو تخلص منها بتصنيفها وفقاً لتعليمات التخلص من المخلفات. لا تتخلص منها مع مخلفات المنزل العادية.

يتم تصنيع حزمة تعبئة الثلاجة من مواد قابلة لإعادة التدوير.

#### التخلص من الثلاجة القديمة

تخلص من الجهاز القديم دون إحداث أي ضرر الليئة. بالبيئة.

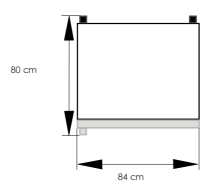
 يمكنك استشارة الوكيل المعتمد لديك أو مركز تجميع النفايات بمدينتك حول التخلص من الثلاجة القديمة.
 قبل التخلص من الثلاجة، اقطع القابس الكهربائي،
 وفي حالة وجود أي أقفال على باب الثلاجة، اجعلها غير قابلة للتشغيل لحماية الأطفال من أي خطر.

#### الوضع والتركيب

إذا كان باب الحجرة التي ستوضع بها الثلاجة ضيق بدرجة لا تسمح بمرور الثلاجة من خلاله، فاتصل بمركز الصيانة المعتمد لإزالة أبواب الثلاجة وتمريرها وهي مائلة من الباب.

- ركب الثلاجة في مكان يسمح بسهولة الاستخدام.
   ضع الثلاجة بعيدًا عن مصادر الحرارة والمناطق الرطبة وأشعة الشمس المباشرة.
  - يجب أن تتوفر التهوية المناسبة حول الثلاجة للحصول على تشغيل يتسم بالكفاءة.
- إذا كانت الثلاجة ستوضع في تجويف داخل الحائط، فيجب أن يكون يترك 5 سم على الأقل بينها وبين السقف و 5 سم على الأقل بينها وبين الحائط. إذا كانت الأرضية مغطاة بسجادة، فيجب رفع الجهاز
- إذا كانت الأرضية مغطاة بسجادة، فيجب رفع الجهاز 2.5 سم على الأقل عن الأرض.
  - ضع الثلاجة على سطح مستو لمنع الحركة المفاجئة.
  - لا تضع الثلاجة في درجات حرارة محيطة تقل عن 10 درجة مئوية.

#### أبعاد الثلاجة



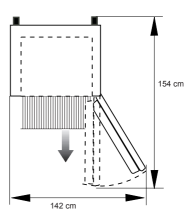
### ضبط أقدام الثلاجة

إذا كانت الثلاجة غير متزنة؛

يمكن ضبط اتزان الثلاجة بتدوير الأقدام الأمامية كما هو موضح بالشكل. يتم خفض الركن الموجود به القدم عند التدوير باتجاه السهم الأسود ويرتفع عند التدوير في الاتجاه المعاكس. ستساعد الاستعانة بشخص آخر في رفع الثلاجة قليلاً في إنجاز هذه العملية.

### مقاييس منطقة الاستخدام

يوضح الشكل التالي المكان اللازم والذي يسمح باستخدام الثلاجة بكفاءة





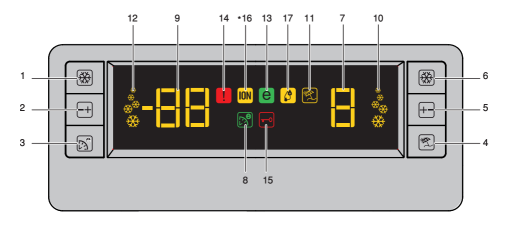
تغيير مصباح الإضاءة لتغيير المصباح المستخدم في إضاءة الثلاجة، يرجى الاتصال بمركز الصيانة المعتمد.

# 4 الإعداد

- يجب تركيب الثلاجة على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة مثل المواقد والأفران والسخان المركزي والمواقد وعلى بعد 5 سم على الأقل من الأفران الكهربية ويجب عدم وضعها في ضوء الشمس المباشر.
- يجب أن تكون درجة الحرارة المحيطة للغرفة التي تضع فيها الثلاجة 10 درجة مئوية على الأقل. و لا يُوصى بتشغيل الثلاجة في ظروف درجة حرارة أقل من ذلك تحقيقًا لكفاءتها.
  - أ يُرجى التأكد من تنظيف الثلاجة من الداخل بعناية.
- إذا كنت بصدد تركيب ثلاجتين جنبًا إلى جنب، فيجب المباعدة بينهما بمسافة 2 سم على الأقل.
  - عند تشغيل الثلاجة للمرة الأولى، يُرجى مراعاة التعليمات التالية أثناء الساعات الستة الأولى.
    - يجب عدم فتح الباب بصورة متكررة.
- يجب تشغيلها وهي خاوية بدون أي أطعمة داخلها.
  - لا تنزع قابس التيار الكهربي للثلاجة. إذا توقف التيار الكهربي رغمًا عنك، فيرجى قراءة التحذيرات الواردة في قسم "حلول مقترحة للمشكلات"
  - يجب الحفاظ على العبوة الأصلية ومواد التغليف المصاحبة لأغر اض النقل المستقبلي أو الانتقال.

# لوحة المؤشر

تسمح لوحة مؤشر التحكم التي تعمل باللمس بضبط درجة الحرارة دون فتح باب الثلاجة. كل ما عليك فعله هو لمس الزر المخصص بأصبعك عند ضبط الحرارة.



- 1. زر التجميد السريع
- 2. زر ضبط درجة حرارة صندوق الفريزر
  - 3. زر Eko-Ekstra
    - 4. زر الإجازات
- 5. زر ضبط درجة حرارة صندوق الثلاجة
  - 6 زر التبريد السريع
  - 7. مؤشر درجة حرارة صندوق الثلاجة
    - 8. مؤشر وظيفة Eco Extra
  - 9. مؤشر درجة حرارة صندوق الفريزر
    - 10.مؤشر وظيفة التبريد السريع

- 11. مؤشر وظيفة الإجازة
- 12.مؤشر وظيفة التجميد السريع
  - 13.مؤشر الوضع الاقتصادي
    - 14.مؤشر حالة الخطأ
    - 15.مؤشر قفل المفاتيح
  - 16. مصباح مؤشر وحدة التأين
    - 17.مؤشر الرطوبة
      - \* اختياري

🗓 الأشكال الواردة في دليل التعليمات هذا هي رسومات بيانية وقد لا تتطابق تمامًا مع المنتج. إذا لم تكن هذه القطع واردة في هذا الجهاز الذي اشتريته، فإنها مناسبة لأنواع أخرى.

#### 1. زر التجميد السريع

اضغط على هذا الزر لفترة قصيرة لتنشيط وظيفة التجميد السريع. اضغط على هذا الزر الإلغاء تنشيط الوظيفة المحدده.

# 2. زر ضبط درجة حرارة صندوق الفريزر

اضغط على هذا الزر لضبط درجة حرارة صندوق الفريزر على -18 و-20 و-24 و-18 ... بالترتيب. اضغط على هذا الزر لضبط درجة الحرارة المرغوبة لصندوق الفريزر.

#### 3. زر Eko-Ekstra

اضغط على هذا الزر لفترة قصيرة لتنشيط وظيفة التوفير الإضافي.

# 4. زر الإجازات

اضغط على هذا الزر لفترة قصيرة لتنشيط وظيفة الإجازات لإيقاف تكوين الثلج؛ اضغط على نفس الزر لمدة 3 ثوان.

# 5. زر ضبط درجة حرارة صندوق الثلاجة

اضغط على هذا الزر لصبط درجة حرارة صندوق الثلاجة على 8 و6 و2 و8 ... بالترتيب. اضغط على هذا الزر لضبط درجة الحرارة المرغوبة لصندوق الثلاجة.

## 6. زر التبريد السريع

اضغط على هذا الزر لفترة قصيرة لتنشيط وظيفة التبريد السريع السريع. اضغط على هذا الزر لإلغاء تنشيط الوظيفة المحدده.

# 7. مؤشر درجة حرارة صندوق الثلاجة

يوضح درجة الحرارة المضبوطة لصندوق الثلاجة.

# 8. مؤشر وظيفة Eco Extra

يوضح أن وظيفة Eco Extra في وضع نشط. في حالة تتشيط هذه الوظيفة، ستكتشف ثلاجتك تلقائيًا أقل فترات الاستخدام وستعمل وظيفة التبريد الموفرة للطاقة خلال تلك الفترات. سيتم تنشيط مؤشر الاقتصاد أثناء عمل وظيفة التبريد الموفرة للطاقة.

# 9. مؤشر درجة حرارة صندوق الفريزر

يوضح درجة الحرارة المضبوطة لصندوق الفريرز.

# 10. مؤشر وظيفة التبريد السريع

يوضح أن وظيفة التبريد السريع في وضع نشط. استخدم هذه الوظيفة عند وضعك الأطعمة الطازجة في صندوق الثلاجة أو عندما تحتاج إلى تبريد الأطعمة سريعًا. في حالة تنشيط تلك الوظيفة، ستعمل الثلاجة لمدة 2 ساعتين دون توقف.

اضغط على الزر المخصص مرة أخرى لإلغاء تنشيط هذه الوظيفة.

## 11. مؤشر وظيفة الإجازة

يوضح أن وظيفة الإجازة في وضع نشط. إذا كانت تلك الوظيفة نشطة، فسيظهر "- -" على مؤشر صندوق الثلاجة ولن يظهر أي علامات تبريد في صندوق الثلاجة. يتم تبريد الصناديق الأخرى بالتوافق مع درجة الحرارة التي تم ضبطها لهم.

اضغط على الزر المخصص مرة أخرى لإلغاء تتشيط هذه الوظيفة.

# 12. مؤشر وظيفة التجميد السريع

يوضح أن وظيفة الفريزر السريعة في وضع نشط. استخدم هذه الوظيفة عند وضعك الأطعمة الطازجة في صندوق الفريزر أو عندما تحتاج إلى الثلج. في حالة تنشيط تلك الوظيفة، ستعمل الثلاجة لمدة 6 ساعتين دون توقف.

اضغط على الزر المخصص مرة أخرى لإلغاء تنشيط هذه الوظيفة.

# 13. مؤشر الوضع الاقتصادي

يوضح أن الثلاجة نعمل باستخدام وضع موفر للطاقة. يكون هذا المؤشر نشطا إذا تم ضبط الوظيفة على درجة حرارة 18- درجة مئوية أو كانت وظيفة التبريد الموفرة للطاقة تعمل نتيجة لوظيفة التوفير الإضافي.

# 14. مؤشر حالة الخطأ

إذا لم تقم الثلاجة بالتبريد بالشكل الكافي أو إذا أخفق المستشعر، يتم تتشيط هذا المؤشر. عندما يتم تتشيط هذا المؤشر، عدما يتم تتشيط هذا المؤشر، يعرض مؤشر درجة حرارة صندوق الفريزر "E" ويعرض مؤشر درجة حرارة صندوق الثلاجة أرقامًا مثل "1 و2 و3 ...". توفر تلك الارقام الموجودة على المؤشر معلومات حول الخطأ بالنسبة لموظفين الخدمة.

# 15. مؤشر قفل المفتاح

استخدم تلك الوظيفة إذاكنت لا تريد تغيير ضبط درجة حرارة الثلاجة. اضغط على زر التبريد السريع وزر ضبط درجة حرارة صندوق التخزين متعدد المناطق معًا لمدة 3 ثواني لتنشيط تلك الخاصية.

اضغط على الزر المخصص مرة أخرى لإلغاء تنشيط هذه الوظيفة.

# 16. مصباح مؤشر وحدة التأين

يضيء المصباح باستمر ار. يشير هذا المصباح إلى أن الثلاجة محمية من البكتريا.

# 17. مؤشر الرطوبة

يضيء المصباح باستمرار. يوضح هذا المصباح أن الطعام المحفوظ في الثلاجة محفوظ لمدة طويلة في رطوبة مثالية.

# تحذير فتح الباب

يُسمع صوت تحذير عندما يكون باب صندوق الفريزر أو الثلاجة مفتوحا لفترة زمنية معينة. سيصمت هذا الصوت عند الضغط على أي زر على المؤشر أو عندما يتم إغلاق الباب.

# نظام التبريد المزدوج

الثلاجة مزودة بنظامي تبريد منفصلين لتبريد صندوق الطعام الطازج وصندوق الفريزر. وبالتالي فإن الهواء في صندوق الطعام الطازج وصندوق الفريزر لا يختلطان. وذلك لأن نظامي التبريد المنفصلين أفضل بكثير من الثلاجات الأخرى. كما أن الرائحة داخل الصندوقين لا تختلط أيضا. كما أن هناك أيضا ميزة توفير الطاقة الإضافية، نظرا لأن عمليات إزالة التجميد التلقائية مستقلة

# تجميد الأطعمة الطازجة

- · قم بتغليف أو تغطية الطعام قبل وضعه في الثلاجة.
- يَجِب تبريد الطعام الساخنَ إلى درجة حرَّ ارة الغرفة قبل وضعه في الثلاجة.
- يجب أن يكون الطعام المراد تجميده جيدًا وطازجًا.
  - يجب تقسيم الأطعمة إلى أجزاء طبقاً للاستهلاك
     اليومي للعائلة أو الوجبة اليومية.
- \* يجب تعبئة الأطعمة بطريقة محكمة لمنع جفاف أي منها إذا كانت ستُحفظ لوقت قصير.
  - يجب أن تكون المواد المستخدمة في التعبئة ضد القطع ومقاومة للبرد والرطوية والرائحة والزيوت والأحماض كما يجب أن تكون محكمة الهواء. وبالإضافة إلى ذلك، يجب أن تكون هذه المواد مغلقة ومصنوعة من مواد سهلة الاستخدام ومناسبة للاستخدام في الديب فريزر.
  - يجب استخدام الطعام المجمد مباشرة بعد إذابته، كما يجب عدم إعادة تجميده مطلقًا.
    - يرجى إتباع التعليمات الآتية للحصول على أفضل النتائج.
- لا تقم بتجميد كميات كبيرة من الطعام مرة واحدة في نفس الوقت. يتم الاحتفاظ بجودة الطعام بشكل أفضل عند تجميده بطريقة صحيحة بالكامل في أسرع وقت ممكن
  - 2. يتسبب وضع الطعام دافئ في تجويف الفريزر إلى عمل نظام التبريد باستمر الرحتى يتم تجميد الطعام وجعله صلباً.
  - قرخ الحذر جيداً لعدم خلط الأطعمة المجمدة فعلياً بالأطعمة الطاز جة.

ضبط درجة حرارة صندوق الفريزر	ضبط درجة حرارة صندوق الثلاجة	توضيحات
درجة مئوية18-	درجة مئوية 4	. هذا هو الضبط الموصى به بشكل طبيعي
أو 22- أو 24- 20 - درجة منوية	درجة مئوية 4	. هذه هي إعدادات الضبط الموصى بها عندما تتجاوز درجة الحرارة المحيطة 30 درجة منوية
التجميد السريع	درجة مئوية 4	استخدم هذا عندما تر غب في تجميد الطعام في وقت قصير . سترجع الثلاجة إلى وضعها السابق عندما تنتهي هذه العملية
درجة منوية أو أقل 18-	درجة مئوية 2	إذا اعتقدت أن صندوق الثلاجة غير بارد بدرجة كافية بسبب الظروف الساخنة أو الفتح المتكرر للأبواب أو إغلاقها، فيمكن الضبط على هذه القيم
درجة منوية أو أقل 18-	التبريد السريع	يمكن استخدامها عندما يكون صندوق الثلاجة ذا حمل زاند أو عندما ترغب في تبريد الطعام بسرعة. يوصى بتتشيط وظيفة التبريد السريع من 4 إلى 8 ساعات قبل وضع الطعام فيها

# توصيات المحافظة على الأطعمة المجمدة

- يجب حفظ الأطعمة المجمدة التجارية مسبقة التعبئة وفقًا لإرشادات مصنع الطعام المجمد بالنسبة لصندوق حفظ الطعام المجمد \*\*\* \* (4 نجوم).
- لضمان المحافظة على أفضل جودة لدى جهة تصنيع الطعام المجمد والبائع؛ يجب تذكر ما يلي:
  - توضع العبوات في الفريزر بأسرع ما يمكن بعد الشراء.
  - تأكد من أن المحتويات ملصقة على العبوة ومدون عليها التاريخ.
  - يجب عدم تجاوز تاريخ 'استخدام حتى' أو 'يفضل قبل' على العبوة.

# إزالة الثلج

يُقُوم تجويف الفريزر بإزالة الثلج بشكل تلقائي.

# وضع الطعام

أرفف صندوق الفريزر	طعام مجمد متنوع مثل اللحم والسمك . والأيس كريم والخضروات إلخ
درج البيض	البيض
أرفف صندوق الثلاجة	الطعام في معلبات وأطباق مغطاة وعلب مغلقة
أرفف باب صندوق الثلاجة	طعام قلیل أو مغلف أو مشروبات (مثل اللبن (وعصائر الفواكه
درج	الخضروات والفاكهة
صندوق منطقة الطعام الطازج	منتجات الأطعمة المعلبة (الجبن والزبد (والسلاميالخ

# معلومات التجميد العميق

يجب تجميد الطعام بأسرع ما يمكن عند وضعه في الثلاجة للحفاظ على جودته.

يتطلب قانون TSE (وفقًا لظروف قياس معينة) الثلاجة أن تجمد 4.5 كجم من الطعام عند درجة حرارة 32 درجة مئوية إلى 18- درجة مئوية أو اقل في خلال 24 ساعة لكل 100 لتر من حجم الفريزر. يمكن الحفاظ على الطعام لفترة أطول فقط عند درجة حرارة 18- درجة مئوية أو درجات حرارة أقل. يمكن الحفاظ على طازجة الطعام لشهور عديدة (عند

#### تحذير! 🛆

• يجب تقسيم الأطعمة إلى أجزاء طبقاً للاستهلاك اليومي للعائلة أو الوجبة اليومية.

درجة حرارة 18- أو أقل في الديب فريزر.)

يجب تغليف الأطعمة بطريقة محكمة لمنع جفاف أي منها إذا كانت ستُحفظ لوقت قصير.

المواد الضرورية للتعبئة.

- شريط لاصق مقاوم للبرد
  - شريط لاصق ذاتي
    - حلقات مطاطية
      - قلم

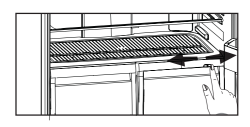
يجب أن تكون المواد المزمع استخدامها لتعبئة الطعام مقاومة للقطع وللبرد والرطوبة والزيوت والأحماض. يجب عدم ملامسة الأطعمة المزمع تجميدها للمواد المذابة سابقًا لمنع الإذابة الجزئية.

يجب استخدام الطعام المجمد مباشرة بعد إذابته، كما يجب عدم إعادة تجميده مطلقًا.

# التحكم في الرطوبة في الدرج

يمكن ضبط مستوى الرطوبة في الدرج بتحريك مفتاح ضبط الرطوبة إلى اليمين أو اليسار.

- عند الرغبة في المحافظة على الرطوبة في هذا الصندوق، فاضبط مفتاح ضبط الرطوبة إلى الوضع المغلق. (يمين)
- عند الرغبة في التخلص من الرطوبة في هذا الصندوق، فاضبط مفتاح ضبط الرطوبة إلى الوضع المفتوح. (يسار)



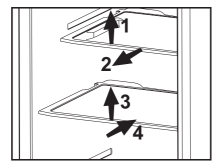
# درج البيض

- يمكن تركيب حامل البيض بالباب المطلوب أو رف
  - لا تخزن حامل البيض في صندوق الفريزر أبدًا.

# أرفف الجسم المنزلقة

من الممكن سحب أرفف الجسم المنزلقة عن طريق رفعها لأعلى قليلاً من المقدمة وتحريكها للخلف وللأمام. وصلت الأرفف عند نقطة توقف عندما يتم سحبها تجاه المقدمة لتسمح لك بالوصول إلى الأطعمة التي وضعت بمؤخرة الرف؛ عندما يتم سحبها بعد رفعها قليلاً تجاه نقطة التوقف الثانية، يتم تحرير رف

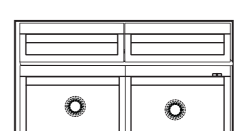
يجب القبض على الرف بإحكام من المنطقة السفلية ذلك لكى تمنعه من السقوط. يتم وضع رف الجسم على القضيبين الموجودين على جانبي جسم الثلاجة بضبطه على المستوى الأسفل أو المستوى العلوي. يجب دفع رف الجسم للخلف لضبطته في المكان تمامًا



# مصباح أزرق (اختياري)

يحتفظ الطعام المخزن في الأدراج المضاءة باللون

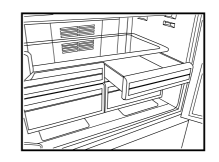
الأزرق بطازجته عن طريق تأثير طول الموجة للضوء الأزرق وبالتالى يحتفظ بطازجته ويزيد من محتويات البروتين.



# صندوق مبرد المياه (اختياري)

تعمل صناديق تبريد المياه على أن تصبح الأطعمة المراد تجميدها جاهزة للتجميد. يمكنك أيضا استخدام هذه الصناديق لتخزين الطعام عند درجات حرارة أقل من حرارة صندوق الثلاجة.

يمكن زيادة الحجم الداخلي للثلاجة بإخراج أي من صناديق الوجبات الخفيفة. للقيام بذلك، قم بسحب الصندوق تجاهك؛ وعندها بنحدر الصندوق عكس اتجاه الموقف ويتوقف. يتم تحرير هذا الصندوق عندما تقوم برفعه 1 سنتيمتر تقريبًا وتسحبه تجاهك.

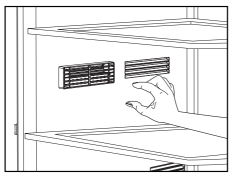


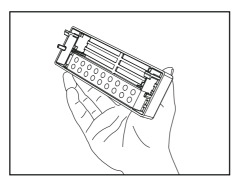
# وصف فلتر الروائح وتنظيفه:

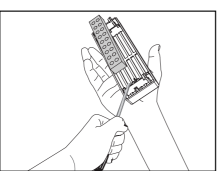
يمنع فلتر الروائح تراكم الروائح الكريهة داخل الثلاحة

اجذب الغطاء المركب فيه فلتر الروائح لأسفل وأخرجه كما هو موضح في الشكل. اترك الفلتر معرضا لأشعة الشمس لمدة يوم واحد. سيتم تنظيف الفلتر خلال هذه المدة الزمنية. ركب الفلتر مرة أخرى في مكانه.

يجب تنظيف فلتر الروائح مرة كل عام.







# وحدة صنع الثلج وصندوق تخزين الثلج (اختياري)

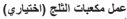
استخدام وحدة صنع الثلج

- أملء جهاز عمل الثلج بالمياه وضعه في مكانه.
   سيتم إعداد الثلج في حوالي ساعتين تقريبًا. لا تخرج صندوق الثلج من مكانه لإخراج الثلج.
- أدر المقابض باتجاه عقارب الساعة كما هو موضح في الشكل.

ستسقط مكعبات الثلج في خزان الثلج أدناه. يمكن إخراج خزان الثلج وتقديم مكعبات الثلج. يمكن الاحتفاظ بمكعبات الثلج في خزان الثلج إذا أردت.

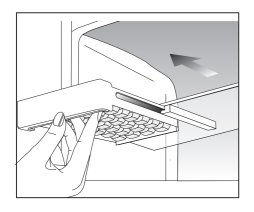
#### رف تخزين الثلج

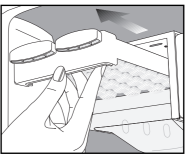
فخزان الثلج مخصص فقط لتجميع مكعبات الثلج. لا تضع ماء فيه. وإلا فيكسر.

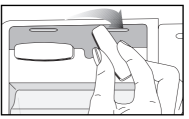


أملء جهاز عمل الثلج بالمياه وضعه في مكانه. سيتم إعداد الثلج في حوالي ساعتين تقريبًا.

يمكنك إزالته بسهولة من خلال لف وعاء الثلج







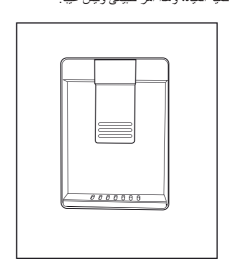
# موزع المياه (اختياري)

يعتبر موزع المياه ميزة مفيدة للحصول علي ماء بارد بدون فتح باب الثلاجة. حيث إنك لست في حاجة إلي فتح باب الثلاجة بشكل متكرر، وبالتالي يتم توفير الطاقة أنضا.

#### استخدام وحدة توزيع المياه

اضغط على مز لاج صنبور الماء بالكوب. بتحرير المز لاج يتوقف توزيع المياه.

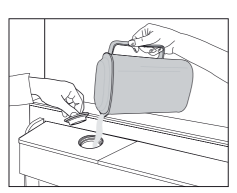
عند تشغيل موزع المياه، يتم الحصول على أقصى 
تدفق للمياه بالضغط الكامل على المزلاج. يرجى 
ملاحظة أن كمية تدفق المياه تعتمد على مدى وكلما 
ارتفع مستوى المياه في الكوب / الكأس، خفف 
كمية الضغط على المزلاج لتجنب زيادة التدفق. إذا 
ضغطت على المزلاج ضغطة خفيفة، سوف تتخفض 
كمية المياه، وهذا أمر طبيعي وليس عيبا.



ملء خزان المياه الخاص بموزع المياه. افتح غطاء خزان المياه كما هو موضح في الشكل التوضيحي. إملأه بماء شرب نقي ونظيف. أغلق الغطاء.

#### تنبيه!

- لا تملأ خزان المياه بأى سائل آخر غير مياه الشرب والمشروبات مثل عصائر الفاكهة والمشروبات الغازية، أما المشروبات الكحولية فغير مناسبة للاستخدام مثل هذه السوائل فقد يصاب موزع المياه بعطل وتلف يتعنر إصلاحه. ولا يشمل الضمان هذا النوع من الاستخدامات فقد تتلف بعض المكونات والإضافات الكميائية الموجودة في مثل هذه المشروبات/السوائل المواد المصنوع منها خزان المياه.
  - استخدم فقط مياه شرب نقية ونظيفة.
  - سعة موزع المياه هي 3 لتر [6.4 باينت] ، لا تفرط في ملئه.
- اضغط على مز لاج موزع المياه بكوب صلب. إذا كنت تستخدم أكواب بلاستيكية، فاضغط على المز لاج بأصابعك من خلف الكوب.

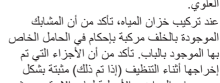


#### تنظيف خزان المياه

أخرج خزان المياه وافصل الغطاء العلوي من الخزان. نظف خزان المياه بالماء الدافئ وأعد تركيبه الغطاء العلوي.

عند تركيب خزان المياه، تأكد من أن المشابك بها الموجود بالباب. تأكد من أنَّ الأجزاء التي تم صحيح في المواضع الأصلية لها. وإلا، قد يحدث

#### هام:



إخراجها أثناء التنظيف (إذا تم ذلك) مثبتة بشكل تسرب للماء.

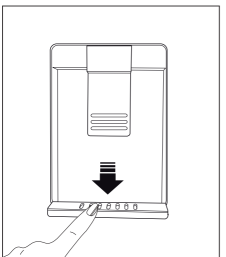


درج المياه

وأفرغه من وقت لأخر.

بالضّغط لأسفل على الحافة.

(اختياري)

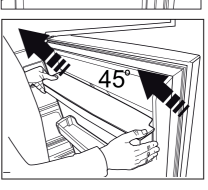


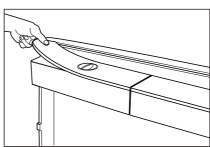
تجدر الإشارة إلى أن خزان المياه ومكونات موزع المياه ليست قابلة للغسيل في غسالة الأطباق.

المياه التى تتساقط أثناء استخدام موزع المياه تتجمع

أخرج جزء الصرف البلاستيكي الموضح في الشكل

في درج المياه. أخرج درج المياه بجذبه نحوك





# 6 الصيانة والتنظيف

- لا تستخدم الجاز ولين أو البنزين أو أي مواد مشابهة
   لأغراض التنظيف.
  - نوصى بفصل الجهاز عن التيار الكهربي قبل تنظيفه
  - لا تستخدم أبداً أي مواد كاشطة، أو صابون أو منظفات منزلية أو منظفات غسيل أو شمع التلميع عندالتنظيف.
  - استخدم المياه الفاترة لتنظيف صندوق الثلاجة ثم امسحه ليجف.
- الستخدم قطعة من القماش الملتوية والرطبة مع ملء ملعقة شاي من بيكربونات الصودا مضافة لجالون من الماء لتنظيف الداخل ثم يجفف.
- تأكد من عدم دخول المياه إلى مبيت المصباح وغيره من العناصر الكهربائية.
- إذا كانت الثلاجة لن تستعمل لفترة زمنية طويلة، فافصل كابل التيار الكهربائي ثم أفرخ جميع الأطعمة ثم نظفها واترك الباب مفتوح جزئياً.
- ت قم بفحص موانع التسرب في الباب بانتظام للتأكد من سلامتهم وخلوهم من جزيئات الطعام.
- لإزالة أرفف الباب، أخرج جميع المحتويات ثم ادفع
   رف الباب لأعلى بعيدًا عن القاعدة.

# حماية الأسطح البلاستيكية

لا تضع زيوتًا سائلة أو وجبات مطبوخة بالزيت في الثلاجة في علب غير معزولة، إذ قد تتسبب في تلف الأسطح البلاستيكية للثلاجة. في حالة انسكاب زيت أو تسربه على الأسطح البلاستكية، نظف هذا الجزء واشطفه فورًا بماء دافئ.

يرجى مراجعة هذه القائمة قبل الاتصال بمركز الخدمة. فقد يوفر عليك وقتًا ومالاً. تشمل هذه القائمة الشكاوى التي لم تنتج عن عيوب صناعة أو المواد المستخدمة. قد لا تتوافر بعض الميزات الورادة في هذا الدليل في المنتج الخاص بك.

#### الثلاجة لا تعمل.

- · هل الثلاجة متصلة بالتيار الكهربي؟ توصيل القابس بمنفذ الكهرباء بالحائط.
- · هل احترق منصهر القابس المتصلّة به الثلاجة أو المنصهر الرئيسي؟ افحص المنصهر.

# وجود تكاثف في جانب صندوق الثلاجة (المنطقة المتعددة، التحكم في التبريد، والمنطقة المرنة).

- الظروف المحيطة باردة جدًا. فتح الأبواب و غلقها بشكل متكرر. الظروف المحيطة عالية الرطوبة. تخزين طعام يحتوي على سائل في أو عية مفتوحة. ترك الباب مفتوح جزئيًا. تغيير وضع الترموستات إلى الدرجة أكثر برودة.
  - تقليل الوقت الذي ترك الباب فيه مفتوحًا أو استخدامه بصورة أقل.
    - و تغطية الطعام المخزن في حاويات مفتوحة بمادة مناسبة
      - مسح التكثف بقطعة قماش جافة و التحقق من بقائه.

#### جهاز ضغط الهواء لا يعمل

- سينصهر العازل الحراري لجهاز ضغط الهواء أثناء الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربي أو توصيل قابس الثلاجة بالتيار الكهربي أو فصله، لأن ضغط الثلاجة في نظام تبريد الثلاجة لم يتوازن بعد. ستبدأ الثلاجة في العمل بعد 6 دقائق تقريبًا. يُرجى الاتصال بمركز الصيانة إذا لم تبدأ الثلاجة في العمل بعد انتهاء هذه المدة.
- الثلاجة في دورة إز الة الثلج. هذا أمر عادي لكل الثلاجات الأوتوم اتيكية التي تزيل الثلج. تحدث عملية إز الة الثلج دوريًا.
  - الثلاجة غير متصلة بالقابس. تأكد أن القابس موضوع بإحكام في المقبس.
    - هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل صحيح؟
      - · قديكون التيار مقطوعًا.

# تعمل الثلاجة بصورة متكررة أو لوقت طويل.

- قد تكون الثلاجة الجديدة أعرض من القديمة. هذا شيء طبيعي تمامًا. الثلاجات الكبيرة تعمل لفترات أطول.
  - قد تكون درجة حرارة المكان مرتفعة. هذا شيء طبيعي تماماً.
  - الثلاجة متصلة بالكهرباء منذ قليل أو مليئة بالطعام. قد يستمر تبريد الثلاجة كليةً لساعات أطول.
- قد تكون هناك كميات كبيرة من الطعام الساخن تم وضعها في الثلاجة مؤخرًا. يتسبب الطعام الساخن في تشغيل الثلاجة حتى يصل إلى درجة حرارة التخزين الأمنة.
- قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة أو مفتوحة جزئيًا لفترة طويلة. يتسبب الهواء الساخن الذي دخل الثلاجة
   في تشغيل الثلاجة لفترة أطول. افتح الأبواب عددًا أقل من المرات.
  - قد يكون باب صندوق الفريزر أو الثلاجة مفتوح جزئيًا. تأكد أن الأبواب مغلقة تمامًا.
  - تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جدًا. اضبط درجة حرارة الفريزر على درجة أعلى وانتظر حتى تصل إلى درجة الحرارة المطلوبة.
  - قد يكون عازل باب الثلاجة أو الفريزر متسخًا أو باليًا أو متهتكًا أو مثبت بطريقة غير صحيحة. نظف العازل
    أو استبدله. لأن العازل التالف أو المتهتك يتسبب في أن تعمل الثلاجة لفترات أطول للحفاظ على درجة الحرارة
    الحالية

- درجة حرارة الفريزر منخفضة جدًا بينما درجة حرارة الثلاجة غير كافية.
- تم ضبط الفريزر على درجة باردة جدًا. اضبط درجة حرارة الفريزر على درجة أعلى ثم تأكد ثانية.
   درجة حرارة الثلاجة منخفضة جدًا بينما درجة حرارة الفريزر غير كافية.
- تم ضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة منخفضة للغاية. اضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة أعلى ثم تحقق ثانية.

#### تجمد الطعام المحفوظ في أدراج صندوق الثلاجة.

• تم ضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة منخفضة للغاية. اضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة أعلى ثم تحقق ثانية.

# درجة حرارة الثلاجة أو الفريزر عالية جدًا.

- تمضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة عالية للغاية. يؤثر ضبط الثلاجة على درجة حرارة الفريزر. غير
   درجة حرارة الثلاجة أو الفريزر حتى تصل إلى مستوى مناسب.
  - قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة أو مفتوحة جزئيًا لفترة طويلة، قم بفتحها بصورة أقل تكرارًا.
    - قد يكون الباب قد ترك مفتوحًا بشكل جزئي، أغلق الباب تمامًا.
  - قد تكون هناك كميات كبيرة من الطعام الساخن تم وضعها في الثلاجة مؤخرًا. انتظر حتى تصل الثلاجة أو
     الفريزر إلى درجة الحرارة المطلوبة.
    - تم توصيل الثلاجة بالكهرباء منذ قليل. فتبريد الثلاجة تمامًا يستغرق وقتًا.

#### تزداد حدة ضوضاء التشغيل عند تشغيل الثلاجة.

قد يتغير أداء الثلاجة تبعًا للتغيرات في درجة الحرارة المحيطة بالثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.

#### اهتزازات أو ضوضاء.

- الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة عند تحريكها ببطء. تأكد من أن الأرض قوية بما يكفي لتتحمل الثلاجة ومستوية.
  - قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة ينبغي إزالة الأشياء الموجودة أعلى الثلاجة.
    - توجد ضوضاء صادرة من الثلاجة مثل صوت انسكاب سائل أو تناثره.
    - و تنساب السوائل والغازات وفقا لقواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.

#### تحدث ضوضاء شبيهة بصفير الرياح.

- تستخدم المراوح لتبريد الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.
  - وجود تكاثف في الحوائط الداخلية للثلاجة.
- يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكاثف. وهذا طبيعي و لا يعد ذلك عيباً.
  - قد تكون الأبواب قد تركت مفتوحة جزَّئيًا، تأكد من أن الأبواب مغلقة بالكامل.
- قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة أو مفتوحة جزئيًا لفترة طويلة، قم بفتحها بصورة أقل تكرارًا.
  - تحدث الرطوبة في الإطار الخارجي للثلاجة أو بين الأبواب.
- قد تكون هناك رطوبة في الهواء وهذا طبيعيًا في الجو الرطب. وعندما تكون الرطوبة أقل؛ يختفي التكثف. توجد رائحة كريهة داخل الثلاجة.
  - و يجب تنظيف الجزء الداخلي من الثلاجة. نظف داخل الثلاجة بقطعة أسفنجية وماء دافئ أو ماء مكرين.
  - قد تتسبب بعض الأوعية أو مواد التعبئة في هذه الرائحة. استخدم وعاء مختلف أو مواد تعبئة مختلفة.

#### باب لا يغلق

- عبوات الطعام قد تمنع إغلاق الباب. غير وضع عبوات الطعام التي تعيق الباب.
- الثلاجة لا تستقيم تماما على الأرض واهتزت عند تحريكها قليلا. اضبط مسامير الارتفاع.
  - الأرض ليست مستوية أو قوية. تأكد من أن الأرض مستوية وتتحمل الثلاجة.

# الأدراج عالقة.

قد يكون الطعام ملامسًا لسقف الدرج. أعد ترتيب وضع الطعام في الدرج بحيث لا يعوق حركته.