



مجمدة أفقية دليل المستخدم

الطراز:

CF296W ⁴

الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز، ُ و احتفظ به للرحوع إليه فستقيلاً.

هذه التصاميم و المواصفات عرضة للتغيير بهدف إدخال تحسينات عليها و ذلك دُون إشعار فُسبق.

ISO9001 (B

Chest Freezer

User's Manual

Model:

^ CF296W

Please read this manual carefully before operating your set.

Retain it for future reference.

Designs and specifications are subject to change for improvement without prior notice.

ISO9001 (B







Model: CF296W

CONTENTS

1 Safety warnings	
1.1 Warning	. 1
1.2 Meaning of safety warning symbols	. 4
1.3 Electricity related warnings	. 4
1.4 Related warnings for use	. 5
1.5 Warnings related to placing items	6
1.6 Warnings for energy	. 6
1.7 Warnings related to disposal	. 6
2 Proper use of Freezer	
2.1 Names of components	6
Z.Z. Temperature Control	. 8
2.3 Placement	. 9
2.4 Changing the light (optional)	. 9
2.5 Start to use	9
2.6 Energy saving tips	. 9
3 Maintenance of freezer	
3.1 Cleaning	. 1
3.2 Defrost	. 1
3.3 Stop using	. 1
4 Trouble shooting	. 1
5 Parameters	1

DEAR CUSTOMER:

Thank you for buying this freezer. To ensure that you get the best results from your new freezer, please take time to read through the simple instructions in this booklet. Please ensure that the packing material is disposed of in accordance with the current environmental requirements. When disposing of any freezer equipment please contact your local waste disposal department for advice on safe disposal. This appliance must be only used for its intended purpose.

© مجموعة الحافظ للتجارة .2022 fzco

الاستنساخ كليآ أو جزئياً مُمنوع منعا باتاً

1.1 Warning



Warning:risk of fire /flammable materials

THIS appliance is intended to be used in household and similar applications such as staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments; bed and breakfast type environments; catering and similar nonretail applications.

THIS appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

CHILDREN should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

IF the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

DO not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

THE appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance. **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 damage the refrigerant circuit.

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

WÁRNING: Please abandon the refrigerator according to local regulators for it use flammable blowing gas and refrigerant.

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

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

DO not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.

WARNING: Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer.

- -Take off the doors.
- -Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

THE refrigerator must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory.

REFRIGERANT and cyclopentane foaming material used for the appliance are

flammable. Therefore, when the appliance is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.

THE necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach

of children and not in the vicinity of the refrigerating appliance, in order to prevent children from being locked inside

FOR EU standard: This appliance can be used by children aged from 8 years and above and

persons with reduce 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.

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.
- Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days. (note 1)
- 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. (note 2)
- One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food. (note 3)
- For appliances without a 4-star compartment: this refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs (note 4)
- 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.

Note 1,2,3,4: Please confirm whether it is applicable according to your product compartment type.

FOR a freestanding appliance: this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance. **ANY** replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person. (See chapter 2.4 for lamp replacement)

WARNING: To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

WARNING: Connect to potable water supply only. (Suitable for ice making machine)

TO Prevent A Child From Being Entrapped, Keep Out Of Reach Of Children And Not In The Vicinity Of Freezer (Or Refrigerator). (Suitable for products with locks)

1.2 Meaning of safety warning symbols



The symbols indicate prohibited matters, and those behaviors are forbidden. Non-compliance with the instructions may result in product damages or endanger the personal safety of users.



The symbols indicate matters that must be followed, and those behaviors must be strictly executed in line with the operation requirements. Non-compliance with the instructions may result in product damages or endanger the personal safety of users.



The symbols indicate matters to pay attention to, and these behaviors shall be specially noted. Due precautions are needed or minor or moderate injuries or damages of the product will be caused.

This manual contains lots of important safety information which shall be observed by the users.

1.3 Electricity related warnings



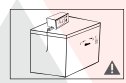
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the freezer.
 Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- Do not damage the power cord under any condition so as to ensure safety use, do not use when the power cord is damaged or the plug is worn.
- Worn or damaged power cord shall be replaced in manufacturer-authorized maintenance stations.



 The power plug should be firmly contacted with the socket or else fires might be caused. Please ensure that the grounding electrode of the power socket is equipped with a reliable grounding line.



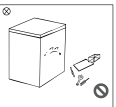
 Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the freezer and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.



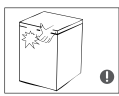
 To ensure safety, ii is not recommended that to place regulators, rice cookers, microwave ovens and other appliances on the top of the freezer, those recommended by the manufacturer are not included. Do not use electrical appliances in the food pan.

www.alhafidh.com

1.4 Related warnings for use



- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the freezer, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist.
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



- The gaps between freezer doors and between doors and freezer body are small, be noted not to put your hand in these areas to prevent from squeezing the finger. Please be gentle when open the freezer door to avoid falling articles.
- Do not pick foods or containers with wet hands in the freezing chamber when the freezer is running, especially metal containers in order to avoid frostbite.



- Do not allow children to enter or climb the freezer to prevent that children are sealed in the freezer or children are injured by the falling freezer.
- Do not spray or wash the freezer, do not put the freezer in moist places easy to be splashed with water so as not to affect the electrical insulation properties of the freezer.



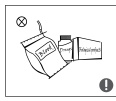
© Alhafidh Group Trading fzco, 2022

Do not place heavy objects on the top of the freezer considering that objects may fall when open the door, and accidental injuries might be caused.

1.5 Warnings related to placing items



- Do not put flammable, explosive, volatile and highly corrosive items in the freezer to prevent damages to the product or fire accidents.
- Do not place flammable items near the freezer to avoid fires.



 This product is household freezer and shall be only suitable for the storage of foods. According to national standards, household freezer shall not be used for other purposes, such as storage of blood, drugs or biological products.



 Do not place items such as bottled or sealed container of fluid such as bottled beers and beverages in the freezer to prevent bursts and other losses.

1.6 Warnings for energy

- 1) Freezer might not operate consistently when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the freezer appliance is designed.
- 2)The fact that effervescent drinks should not be stored in food freezer compartments or cabinets or in low-temperature compartments or cabinets, and that some products such as water ices should not be consumed too cold;
- 3)The need to not exceed the storage time recommended by the food manufacturers for any kind of food and particularly for commercially quick-frozen food in food-freezer and frozen-food storage compartments or cabinets;
- 4)The precautions necessary to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the refrigerating appliance, such as wrapping the frozen food in several layers of newspaper.
- 5)The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.
- 6)The necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the freezer appliance, in order to prevent children from being locked inside.

1. 7 Warnings related to disposal



The freezer's refrigerant and cyclopentane foam materials are combustible materials and discarded freezers should be isolated from fire sources and can not be burned. Please transfer the freezer to qualified professional recycling companies for processing to avoid damages to the environment or other hazards.



Please remove the door of the freezer and shelves which shall be properly placed to avoid accidents of children entering and playing in the freezer.

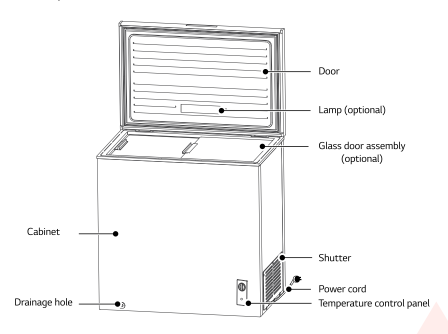


Correct Disposal of this product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased They can take this product for environmental safe recycling.

2 Proper use of freezer

2.1 Names of components



(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

- The low temperature of freezer may keep food fresh for a long time and it is mainly used to store frozen foods and making ire
- The freezer is suitable for storage of meat, fish, shrimp, pastries class and other foods not to be consumed in short term.

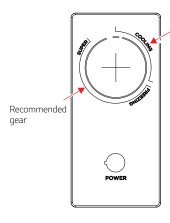
 Do not store fluids in bottled or closed containers Items such as bottled beer, beverages, etc.
- Please be noted food shall be consumed within the shelf time.

© Alhafidh Group Trading fzco, 2022

• The freezing speed of the product is related to the amount of food stored and the ambient emperature. If too much normal temperature food is put in at the same time, the thermostat shall be adjusted to the maximum gear 24 hours in advance or prepare ice ahead for cold storage, and the large food shall be divided into small pieces and put in several times, otherwise the large size or amount food cannot be frozen locally, and the food may deteriorate.

After long term using, there maybe a certain degree of wear with the hinge, it will cause the noise when open/close the door and reduce the service life of hinge. It is recommended to put the grease on hinge for maintenance regularly, it can effectively eliminate noise and extend the service life of the hinge.

2.2 Temperature Control



Recommended gear

- Please electrify the chest freezer, the "POWER" lamp will shine(green light).
- Rotate the thermostat knob clockwise the temperature inside chest freezer will be lower and lower.
- "COOLING" means cooling zone, "FREEZING--SUPER" means the freezing
- When set the thermostat knob to "SUPER" position, the chest freezer enters into super freeze mode, during this mode the compressor keeps running without interruption.
- "Recommended gear"see the schematic marking position

(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

www.alhafidh.com

2.3 Placement



 Before using the freezer, remove all packaging materials including bottom cushions and foam pads and tapes inside the freezer, tear off the protective film on the door and the freezer body.



The freezer should be placed in a well-ventilated indoor place; the ground shall be flat, and sturdy.



 Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the freezer in moist or watery places to prevent rust or reduction of insulating effect.



• The top space of the freezer shall be greater than 70cm, and the distances from both sides and backside shall be more than 20cm to facilitate heat dissipation.

2.4 Changing the Light (optional)

Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.

(Above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

2.5 Start to use



- After transportation, please let the freezer stay for more than 2 hours before turning on the power, otherwise it will lead to a decrease in cooling capacity or a damage to the freezer.
- The freezer shall run 2 to 3 hours before loading fresh or frozen foods: the freezer shall run for more than 4 hours in summer in advance considering that the ambient temperature is high.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the freezer to power supply within five minutes to prevent damages to the compressor due to successive starts.

2.6 Energy saving tips

© Alhafidh Group Trading fzco. 2022

- The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts. and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality, or spoil.
- Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the appliance. This cuts down on frost build-up inside the appliance.
- Appliance storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air. circulation, making the appliance less efficient.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

3 Maintenance of Freezer

3.1 Cleaning

- Dusts behind the freezer and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.
- The interior of the freezer should be cleaned regularly to avoid odor.
- Please turn off the power before cleaning, remove all food, basket, container, etc.
- Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the freezer, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water Then rinse with water and wipe clean. After cleaning, open the door and let it dry naturally before turning on the power.



- For areas that are difficult to clean in the freezer(such as gaps or corners), ii is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. and when necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminants or bacterials accumulation in these areas.
- Do not use soaps, detergents, spray cleaners, etc. to clean the inside of your freezeras these may create odors or contamination.
- Clean the baskets with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent. Dry with a soft cloth or dry naturally.
- Wipe the outer surface of the freezer with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.
- Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives(such as toothpastes), organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items, which may damage the freezer surface and interior. Boiling water and organic solvents such as benzene may deform or damage plastic parts.
- Do not rinse directly with water or other liquids during cleaning to avoid short circuits or affect electrical insulation after immersion.



Please unplug the freezer for defrost and cleaning.

3.2 Defrost

- Freezer shall be manually defrosted. Unplug the freezer and open the freezer door, remove foods and shelving basket before defrosting; Open the outflow hole and drainage hole (and place water container at the outflow hole): indoor frost will naturally melt, wipe the defrost water with a dry, soft cloth. When the frost softens, an ice scraper might be used to the accelerate de-icing process.
- Please remove the food and put in a cool place when defrosting before removing accessories.



• Other mechanical devices or other means shall not be used to accelerate except those recommended by the manufacturer. Do not damage the refrigerant circuit.

3.3 Stop using

- Power failure: Foods can be preserved for a couple of hours even in summer in case of power failure; it is recommended to reduce the frequency of opening door and do not put fresh foods into the freezer.
- Long-time non use: Please unplug the freezer left unused for a long time for cleaning. Keep the door open to avoid the bad odor.
- Moving:Do not turn upside or vibrate the freezer, the carrying angle can not be greater than 45° Do not hold the door and hinge when moving this unit.



Continuous operation is recommended when the freezer is started. Please do not stop the freezer under normal circumstances so as not to affect the freezer's service life.

4 Trouble shooting

© Alhafidh Group Trading fzco. 2022

The following simple issues can be handled by the user. Please call the after-sale service department if the issues are not settled.

Not work	Whether the freezer is plugged and connected to power, Low voltage; Whether temperature control knob is in the work area; Failure power or tripping circuit.
Odor	Odorous foods should closely wrapped; Whether foods are rotten; Whether the interior shall be cleaned.
Long-term operation of compressor	It is normal that freezer operates for longer time in summer when the ambient temperature is higher, Do not put too much food in the freezer at one time; Do not put foods until they are cooled; Frequent opening of freezer door, Thick frost layer (defrost is needed).
Light not work	Whether the freezer is connected to power, whether the light is damaged.
The freezer door can not be properly closed	light is damaged. The freezer door is stuck by food packages; Too much food; Unbalanced freezer.
Loud noises	Whether the floor is flat, whether the placement of freezer is stable; Whether the freezer accessories are properly placed.
Transient difficulty in door opening	After refrigeration, there will be pressure difference between the inside and outside of the freezer to result in transient difficulty in door opening. This is a normal physical phenomenon
Water pan overflows Over heat on sidewall	The freezer enclosure may emit heat during operation specially in summer, this is caused by the radiation of the condenser, and it is a normal phenomenon. Condensation: condensation phenomenon will be detected on the exterior surface and door seals of the freezer when the ambient humidity is large, this is a normal phenomenon, and the condensation can be wiped away with a dry towel.
Airflow Buzz Clatter	Refrigerants circulating in the refrigerant lines will produce eruption of sound and grunts which is normal does not affect the cooling effect. Buzz will be generated by running compressor specially when starting up or shutting down. The solenoid valve or electric switch valve will clatter which is a normal phenomenon and does not affect the operation.

5 Parameters

Technical parameters

Model Fresh Food Storage Compartment Volume Frozen Food Storage Volume Storage Temperature Energy Consumption Energy Consumption_Kwh per year, based on standard test results for 24hours. Household Appliances Category Energy Grading EU Ecolabel Defrosting Type Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between_**C and **C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L) Total Storage Volume (L) Total Volume (I)	Fresh Food Storage Compartment Volume Frozen Food Storage Volume Storage Temperature Energy Consumption Energy Consumption_Kwh per year, based on standard test results for 24hours. Household Appliances Category Energy Grading EU Ecolabel Defrosting Type Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between 2°C and 2°C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L) Total Volume (I)	Teermeat parameters	
Frozen Food Storage Volume Storage Temperature Energy Consumption Energy Consumption_Kwh per year, based on standard test results for 24hours. Household Appliances Category Energy Grading EU Ecolabel Defrosting Type Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between **C and **C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L)	Frozen Food Storage Volume Storage Temperature Energy Consumption Energy Consumption_Kwh per year, based on standard test results for 24hours. Household Appliances Category Energy Grading EU Ecolabel Defrosting Type Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between C and C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L) Total Volume (I)	Model	
Storage Temperature Energy Consumption Energy Consumption_Kwh per year, based on standard test results for 24hours. Household Appliances Category Energy Grading EU Ecolabel Defrosting Type Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between **C and **C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L)	Energy Consumption Energy Consumption_Kwh per year, based on standard test results for 24hours. Household Appliances Category Energy Grading EU Ecolabel Defrosting Type Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between Cand Cander and Cand	Fresh Food Storage Compartment Volume	
Energy Consumption Energy Consumption_Kwh per year, based on standard test results for 24hours. Household Appliances Category Energy Grading EU Ecolabel Defrosting Type Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between **C and **C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L)	Energy Consumption_Kwh per year, based on standard test results for 24hours. Household Appliances Category Energy Grading EU Ecolabel Defrosting Type Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between 2°C and 2°C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L) Total Volume (I)	Frozen Food Storage Volume	
Energy Consumption_Kwh per year, based on standard test results for 24hours. Household Appliances Category Energy Grading EU Ecolabel Defrosting Type Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between_°C and °C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L)	Energy Consumption_Kwh per year, based on standard test results for 24hours. Household Appliances Category Energy Grading EU Ecolabel Defrosting Type Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between_2°C and 2°C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L) Total Volume (I)	Storage Temperature	
Household Appliances Category Energy Grading EU Ecolabel Defrosting Type Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between 2°C and 2°C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L)	Household Appliances Category Energy Grading EU Ecolabel Defrosting Type Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between 2°C and 2°C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (I)	Energy Consumption	
Energy Grading EU Ecolabel Defrosting Type Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between **C and **C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L)	Energy Grading EU Ecolabel Defrosting Type Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between C and C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L) Total Volume (I)	Energy Consumption_Kwh per year, based on s	tandard test results for 24hours.
EU Ecolabel Defrosting Type Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between C and C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L)	EU Ecolabel Defrosting Type Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between C and C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Volume (I)	Household Appliances Category	
Defrosting Type Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between C and C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L)	Defrosting Type Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between C and C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L) Total Volume (I)	Energy Grading	
Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between C and C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L)	Climate Class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between C and C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Volume (I)	EU Ecolabel	
This appliance is intended to be used at an ambient temperature between C and C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L)	This appliance is intended to be used at an ambient temperature between C and C. Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (I)	Defrosting Type	
Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L)	Airborne Acoustal Noise Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Volume (I)	Climate Class	
Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L)	Temperature Rise Time Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (I)	This appliance is intended to be used at an amb	oient temperature between <u>°</u> C and <u>°</u> C.
Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L)	Freezing Capacity Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L) Total Volume (I)	Airborne Acoustal Noise	
Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L)	Rated Voltage Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L) Total Volume (I)	Temperature Rise Time	
Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L)	Rated Current Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L) Total Volume (I)	Freezing Capacity	
Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L)	Overall Dimension (HxWxD) Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L) Total Volume (I)	Rated Voltage	
Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L)	Appliance Dimension (HxWxD) Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L) Total Volume (I)	Rated Current	
Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L)	Total Gross Volume (L) Total Storage Volume (L) Total Volume (I)	Overall Dimension (HxWxD)	
Total Storage Volume (L)	Total Storage Volume (L) Total Volume (I)	Appliance Dimension (HxWxD)	
	Total Volume (I)	Total Gross Volume (L)	
Total Volume (I)		Total Storage Volume (L)	
	Net Weight (kg)	Total Volume (I)	
Net Weight (kg)	The Weight (hig)	Net Weight (kg)	

Table 1 Climate classes

Class	Symbol	Ambient temperature range °C
Extended temperature	SN	+10 to +32
Temperature	N	+16 to +32
Subtropical	ST	+16 to +38
Tropical	Т	+16 to +43

Extended temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 'C to 32 'C';

temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 'C to 32 'C';

Subtropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 'C to 38 'C';

Tropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 'Cto43 'C';

Special for new European standard

The ordered parts in the following tab le can be acquired from channel_:

Ordered	Provided by	Minimum Time Required for Provision
thermostat	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
temperature sensors	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
printed circuit boards	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
light sources		At least 7 years after the last model is launched on the market
door handles	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
door hinges	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
trays	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
baskets	baskets Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
door gaskets Profes	Professional repairers and final users	At least 10 years after the last model is launched on the market

• The shortest period for providing after-sales spare parts is 15 working days.

• The model information and model identification in the product database can be obtained by scanning the web link on the QR code (if any) on the product energy efficiency label.

Dear customer

- 1. If you want to return or replace the product, please contact the store where you buy. (Remember to bring the purchase invoice)
- 2. If your product breaks down which needs to repair, please contact after-sales service provider.

Telephone:

Email address:

البيانات الفنية

راز	الطر
، حجرة تخزين الطعام، الطازج	حجه
، حجرة تخزين الطعام المجمد	حجه
، حرارة التخزين	درجة
قلاك الطاقة	استه
ىلاك الطاقة كيلو واط ساعة سنوياً، بناءً على نتيجة الاختبار القياسية لمدة 24 ساعة.	استھ
لأجهزة المنزلية	فئة ا
يف الطاقة	تصن
صق البيئي للاتحاد الأوروبي	الملـ
إذابة الثلج	نوع
ة المناخية	الفئا
ـ لجهاز مخصص للاستخدام, في درجة حرارة محيطة تتراوع بين <u> </u>	هذااا
وضاء السمعية المحمولة في الهواء	ا الض
ارتفاع درجة الحرارة	وقت وقت
ة التجميد	ותאן ו
بد المقنن	الجھ
رالمقنن	التيار
اد الكُلية (الارتفاع×العرض×العمق)	ا الأبع
ـ الجهاز (الارتفاع×العرض×العمق)	أبعاد
عموع الكلي للحجم (لتر)	المج
عموع الكلي للتخزين (لتر)	المج
عم الإجمالي (لتر)	الحج

الجدول 1 الفئات المناخية

نطاق درجة الحرارة المحيطة (درجة مئوية)	الرمز	الفئة
10+ إلى 32+	SN	دون العادية
16+ إلى 32+	N	العادية
16+ إلى 38+	ST	دون الاستوائية
16+ إلى 43+	Т	الاستوائية

دون العادية: "هذا الجهاز مخصص للاستخدام في درجات حرارة محيطة تتراوح من 10 درجة مئوية إلى 32 درجة مئوية". العادية: "هذا الجهاز مخصص للاستخدام, في درجات حرارة محيطة تتراوح من 16 درجة مئوية إلى 32 درجة مئوية". دون الاستوائية: "هذا الجهاز مخصص للاستخدام, في درجات حرارة محيطة تتراوح من 16 درجة مئوية إلى 38 درجة مئوية".

الاستُوائية: "هذا الجهاز مخصص للاستخدام في درجات حرارة محيطة تتراوح من 16 درجة مئوية إلى 43 درجة مئوية".

خاص لدول أوروبا: يمكن الحصول على الأجزاء المطلوبة في الجدول التالي من قناة_:

الحد الأدنى للوقت اللازم لتوفيره	متوفر لدى	الجزء المطلوب
بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق	مركز الصيانة المعتمد	الثرموستات
بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق	مركز الصيانة المعتمد	فستشعرات درجة الحرارة
بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق	مركز الصيانة المعتمد	لوائح الدائرة المطبوعة
بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق	مركز الصيانة المعتمد	<i>ف</i> صادر الضوء
بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق	مركز الصيانة المعتمد والمستخدمين النهائيين	مقابض الباب
بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق	مركز الصيانة المعتمد والمستخدمين النهائيين	مفصلات الباب
بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق	مركز الصيانة المعتمد والمستخدمين النهائيين	الأرفف
بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخ <mark>ير في</mark> السوق	مركز الصيانة المعتمد والمستخدمين النهائيين	الأدراج
بعد 10 سنوات على الأقل من طرح الط <mark>راز الأخير في</mark> السوق	مركز الصيانة المعتمد والمستخدمين النهائيين	حشوات الباب

- أقصر مدة لتوفير قطع غيار ما بعد البيع هي 15 يوم عمل.
- يمكن الحصول على معلومات وتفاصيل طراز المنتج من خلال رابط الموقع الالكتروني <mark>أو رمز QR (إن توفر) على</mark> ملصق البيانات الفنية للمنتج.

www.alhafidh.com

عميلنا العزيز

- 1- إذا كنت ترغب في إرجاع المنتج أو استبداله، يرجى التواصل مع المتجر الذي اشتر<mark>يته منه.</mark> (تذكر إحضار فاتورة الشراء)
- 2- إذا تعطل منتجك وكان بحاجة إلى التصليح، يرجى التواصل مع مركز الخدم<mark>ة المعتمد.</mark> رقم هاتف: البريد الإلكتروني:

3 صبانة الجهاز

3.1 التنظيف



• بحب تنظيف الغيار والأتربة خلف الجهاز وعلى الأرضية بشكل دائم لتحسين فاعلية التبريد وتوفير استهلاك الطاقة.

• افحص حاشية الباب بصورة منتظمة؛ للتأكد من عدم وجود أي رواست. نظُّفْ حاشية الباب يقطعة قماش ناعمة فُيلُلة بالماء والصابون أو مسحوق تنظيّف مخفف.

• بحب تنظيف الحهاز من الداخل يصورة منتظَّمة؛ لتحنب انبعاث أي روائح كريهة.

• نُرحِي فصل الكهرباء عن الحهاز قبل تنظيفه من الداخل، مع إخراج حميع الأطعمة والمشروبات والأرفف والأدراج، وغير ذلك.

• استخدم قطعة قماش أو إسفنجة ناعمة لتنظيف الجهاز من الداخل مع ملعقتي طعام من بيكربونات الصوديوم وربع جالون من الماء الدافئ ثم اشطفه بالماء، وجففه بمنشفة. بعد التنظيف، افتح الباب واتركه مفتوحاً حتى تحف بطريقة طبيعية قبل إعادة توصيل الحهاز بمصدر الكهرباء.

• بالنسبة للمناطق التي يصعب تنظيفها –فثل المناطق البينية الضيقة أو الفحوات أو الأركان– يُنصم بمسحها بانتظام بقطعة قماش ناعمة أو فرشاة ناعمة أو غيرها، وعند الضرورة مع استخدام بعض الأدوات المساعدة (فثل عُصا رفيعة) للتأكِّد من عدم تراكم أي ملوثات أو فواد بكتيريةٌ فَي هذه المناطق.

• تحنب استخدام الصابون أو مسحوق تنظيف أو مسحوق فرك أو بخاخ منظف أو غير ذلك؛ لأنها قد تترك رائحة داخل الحهاز أو تلوث الأطعمة.

• نظف حامل الزحاحات والأرفف والأدراج باستخدام قطعة قماش ناعمة ميللة بالماء والصابون أو مسحوق تنظيف مخفف. وحفف كل ذلك يقطعة قماش ناعمة أو اتركها تحف يشكل طبيعي.

• امسح السطح الخارجي للحهاز يقطعة قماش ناعمة فيللة بالماء والصابون أو مسحّوق تنظيف أو غيره، ثمر حففه بقطعة قماش حافة.

• تحنب استخدام الفرشات الخشنة أو كرات التنظيف السلكية المعدنية أو الفرشات السلكية أو المواد الكاشطة، مثل: معجون الأسنان أو المذيبات العضوية (مثل الكحول، الأسيتون، زيت الموز، وما شايه ذلك)، أ<mark>و ف</mark>ياه المغلبة، أو مواد الحمضية أو القلبوية، لأنها قد تؤدي إلى إتلاف سطح الحهاز وأجزائه الداخلية. قد تعمل <mark>الميا</mark>ه المغلية والمذيبات العضوية –مثلّ البنزين– على تّشويه الأجزاء البلاستيكية أو إتلافها.

• تجنب الشطف بالماء أو أي سوائل أخرى مباشرة أثناء التنظيف؛ لتجنب حدوث أي ماس كهربائي أو التأثير في العزل الكهربائي بعد غَمْرها بالماء.

🛕 أرحى فصل الحهاز عن مصدر التبار الكهربائي عند إذاية الثلج والتنظيف.

3.2 إذائة الثلج

• بحب إذابة الثلج بدوياً.

<mark>افصل الحهاز عن م</mark>صدر التبار الكهربائي وافتح الباب وأخرج الأطعمة قبل إذابة الثلج؛

ا<mark>فتح فتحات تدفق اله</mark>واء إلى الخارج وفتّحات التصريف (وضع حاوية الماء عند فتحات تدفق الهواء إلى الخارج)؛ <mark>سنذوب الثلج الداخلي</mark> بشكل طبيعي، وبعدها بمكنك مسم الماء الناتج عن الذوبان باستخدام قطعة <mark>قماش ناعمة وجافة. عَنْد</mark>ما يلين الثُلْج، يُمكن استخدام كاشطة ثلج لإسراع عملية إزالة الثُلج.

• يُرحق إخراج الأطعمة ووضعها في مكان بارد عند بدء عملية إذاية الثلج قبل إزالة الملحقات.

🛕 يجب عدم أستخدام الأجهزة الميكانيكية أو أي وسائل أخرى لإسراع عملية إذابة الثُلُج باستثناء الطرق الموصى بها من قبل جهة التصنيع. يُحَظر إتلاف دائرة التبريد.

3.3 التوقف عن الاستخدام

انقطاع التب<mark>ار الكهربائون بمكن حف</mark>ظ الأطعمة لعدة ساعات حتى في فصل الصيف عند انقطاع التبار الكهربائي ؛ يُن<mark>صح يتقلبلُ عدد قرات فت</mark>م الباب، وتجنب وضع أطعمة طازَحة أثناء انقطاع التبار الكهربائي . عدم الاستخدام <mark>لفترة طوبلة: بُرحي فص</mark>ل الجهاز عن القابس عند عدم استخدامه لـوقت طـويل أثنَّاء التنظيف. دع اليا<mark>ب مفتوحاً لتحنب أي رائحة</mark> كريهة.

النقل: عندما تحتاج <mark>الق نقل الجهاز ، تحنب ق</mark>لبه رأساً على عقب أو اهتزازه، بحيث لا تكون زاوية الجَهل أكبر من 45 درحة.

© Alhafidh Group Trading fzco. 2022

4 اكتشاف الأعطال وإصلاحها

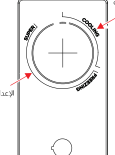
بمكن التعامل مع المشكلات البسيطة التالية من قبل المستخدم. يُرحي الاتصال بقسم خدمات قابعد البيع عند عدم التوصل لحل للمشكلة.

إذا كان الجهاز متصلاً بالقابس ومصدر التيار الكهربائي؛ الجهد المنخفض؛ إذا كان مقبض التحكم في درجة الحرارة داخل منطقة العمل؛ انقطاع التيار الكهربائي أو فصل الدائرة الكهربائية.	ر الأعطال الناشئة أثناء التشغيل
يجب تغطية الأطعمة ذات الروائح النفاذة؛ إذا كانت الأطعمة متعفنة؛ إذا كان هناك حاجة لتنظيف الأجزاء الداخلية.	الروائح الكريهة
من الطبيعي أن يعمل الجهاز لوقت أطول خلال فصل الصيف عندما ترتفع درجة الحرارة المحيطة، تجنب وضع الكثير من الأطعمة داخل الجهاز في وقت واحد؛ تجنب وضع الأطعمة حتى تهدأ درجة حرارتها؛ الفتح المتكرر للباب؛ طبقة جليد سميكة (يلزم إذابة الثلج).	تشغيل الضاغط لمدة طويلة
إذا كان الجهاز متصلاً بمصدر التيار الكهربائي، وإذا كان المصباح تالفاً.	المصباح لا يعمل
يكون الباب عالقاً بعبوات الأطعمة؛ الكثير من الاطعمة؛ عدم توازن الجهاز.	لا يمكن غلق الباب جيداً
إذا كانت الأرض مستوية، وإذا كان وضع الجهاز مستقراً؛ إذا كانت أجزاء الجهاز مثبتة في أماكنها الصحيحة.	أصوات ضجيج مزعجة
أثناء التبريد، يكون هناك اختلاف بالضغط بين داخل وخارج المجمدة، الأمر الذي يؤدي إلى صعوبة مؤقتة في فتح الباب. يعد ذلك أمراً طبيعياً.	صعوبة مؤقتة في فتح الباب
قد تصدر حرارة من المجمدة أثناء التشغيل، وخاصة خلال فصل الصيف، نتيجة عمل المكثف. يعد ذلك أمراً طبيعياً. التكثيف: تحدث الطهرة التكثيف على السطح الخارجي وشريط الباب عندما تكون درجة الرطوبة في الغرفة عالية. يعد ذلك أمراً طبيعياً. يمكنك مسح التكثيف بقطعة قماش جافة.	طفح صينية تجمع الماء سخونة زائدة على الجدار الجانبي
ينتج عن دوران وسيط التبريد في الأنابيب المخ <mark>صصة له اندفاعاً في الصوت</mark> وهمهمة وهو أمر طبيعي لا يؤثر في كفاءة <mark>التبريد.</mark> سيصدر صوت طنين عندما يعمل الضاغط <mark>وخاصة عند بداية تشغيله أو</mark> توقفه عن العمل. سيُصدر صمام، سولنويد أو صمام، الم <mark>فتاح الكهربائي صوت قعقعة</mark> ، وهو أمر طبيعي ولا يؤثر في كفاءة الت <mark>شغيل.</mark>	صوت طنين وقعقعة عند تدفق الهواء

11

2.2 التحكم في درجة الحرارة

الاعداد الموصى به



• وصّل المحمدة بالطاقة الكهربائية، وسيُضيء رمز الطاقة باللون الأخضر.

• أدر مقبض درجة الحرارة باتجاه عقارب الساعة لخفض درجة الحرارة داخل المحمدة.

• تعنى COOLING وضع التبريد، وتعنى COOLING الإعداد الموصى به وضع التحميد الفائق.

© Alhafidh Group Trading fzco. 2022

• عند ضبط مقبض درجة الحرارة على وضع SUPER، تدخل المحمدة وضع التحميد الفائق، وأثناء هذا الوضع يعمل الضاغط بشكل متواصل بدون توقف.

راحع المخطط بخصوص وضع الإعداد الموصى به.

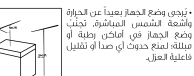
(هذه الصورة للاطلاع فقط. يرجى اعتماد المنتج الفعلى أو البيان الصادر من جهة التوزيع)

2.3 وضع الجهاز



• قبل استخدام الحهاز، أزلُ حميع فواد الحُهَازُ وَمُزَّق غُلاف الحُمانة الرقبقُ على الباب وهيكل الجهاز.







• بحب أن تكون المساحة الفارغة أعلى الجهاز أكثر من 70 سم، وأن تكون المسافة من الجانبين والظهر أكثرُ من 20 سمّ لتسهيل تبديد الحرارة.

9

• يجب وضع الجهاز في مكان داخلي

جيَّد التهوية؛ ويجب أنَّ تكون الأرضَّ

مستوية وصلية.

2.4 تغيير المصباح (اختياري)

أي إجراء لتبديل أو صيانة مصابيح الليد يجب أن تتم من قبل الجهة المصنعة أو مركز الخدمة المُعتَمد أو فنُوَّى مُؤَهِّل للقيام يَذْلكُ.

(أعلاه للاطلاع فقط. يرجى اعتماد المنتج الفعلى أو البيان الصادر من جهة التوزيع)

2.5 بدء الاستخدام



• بحب أن بظل الجهاز دون تشغيل لمدة ساعتين قبل توصيله بمصد<mark>ر التبار</mark> الكهربائي عند الاستخدام للمرة الأولي.

• يحب تشَّغيل المحمدة وهي فارغة لمدة 2 إلى 3 ساعات قبل فلتَها <mark>بالأطعمة</mark> الطازحة أو المحمدة؛ وبحب تشَّغيلها فُسيقاً لمدةً 4 ساعات في فَصل ا<mark>لصيف نظراً .</mark> لارتفاع درحة حرارة الحـو.

• بحب قصل الجهاز عن قصدر التبار الكهربائي في حال حدوث أي ع<mark>ظل أو عند إجراء ــ</mark> الصيانة انتظر لمدة 5 دقائق قبل تشغيل الجّهاز ُفرة أخرى، وذلك<mark> لتجنب إلحاق ضرر</mark> بالضاغط نتبحة إعادة التشغيل المتكرر

2.6 نصائح لتوفير استهلاك الطاقة

- يجب وضع الجهاز في أكثر الأماكن برودةً في الغرفة بعيداً عن الأجهزة المولُّد<mark>ة للحرارة أو قنوات التدفئة،</mark> وبعيداً عن أشعة الشمّس المباشرة.
- اترك الأطعمة الساخنة حتى تبرد وتصل إلى درحة حرارة الغرفة قبل وضعها <mark>داخل الحهاز. زيادة الحمل ي</mark>حعل الضاغط على العمل لمُدة أطول. قد تفقد الأطعمة البطيئةُ التحمَّدُ حودت<mark>ها أو تتلف.</mark>
- تأكد من تغليف الأطعمة بالطريقة الصحيحة وامسم الحاويات وحففه<mark>ا قبل وضعها داخل الحه</mark>از. يعمل ذلك على التقليل من الحليد المتراكم داخل الحهاز.
- بحب عدَّم تبطيرُن الصناديَّق الداخلية بغلافَ ألومنيوم أو ورق شمع أ<mark>و مناشف ورقبة، إذ تعمل ه</mark>ذه البطانات على إعاقة دوران الهواء البارد، فما يؤثر في فاعلية الجهاز.
- نظُّمُ الأطعمةَ وصنُّفها لتقليل عدد مراتَّ فتح الباب وزمن البح<mark>ث عن المنتج المطلوب</mark>. وأخرج أكبر كمية تحتاحها من الثلاحة في وقت واحد وأغلق الباب في أسرع وقت <mark>ممكن. .</mark>

1.5 التحذيرات المتعلقة بوضع المواد



• تحنب وضع عناصر قابلة للاشتعال أو الانفجار أو المواد المتطابرة أو شديدة التآكل داخل الحهاز؛ لمنع تلفها واندلاع حربق.

• تحنب وضع المواد القابلة للاشتعال بالقرب من الحهاز؛ لتحنب اندلاع الحرائق.



• هذا المنتج عبارة عن محمدة للاستخدام المنزلي، وبحب أن تُستخدم فقط لحفظ الأطعمة. وفقاً للمواصفات القياسية المحلِّية، يحب عدم استخدام هذا الحهاز لأغراض أخرى، مثل: تخزين الدم أو الأدوية أو المنتحات الحيوية



• تحنب وضع السوائل والمشروبات داخل المحمدة، سواء في قناني أو حاوبات مغلقة. لتحنب انفحارها والتسبب في حدوث إصابات.

1.6 تحذيرات الطاقة

1. قد لا بعمل الحهاز بشكل متواصل عند ضبطه أقل من نطاق درجة الحرارة المحددة للحهاز لفترة طوبلة. 2. يجب عدم وضع المشروبات الفوارة داخل الجهاز ويرجى توخي الحذر عند التعامل مع مكعبات الثّلج، وعدم تناولها بشكل فباشر

 لحب عدم تحاوز وقت التخزين الموصى به من قبل الشركات المصنعة للطعام، وخاصة بالنسبة. للأطعمة التحاربة المحمدة.

 4. برحى اتخاذ الاحتياطات اللازمة لتحنب الارتفاع المفاحى على لدرجة حرارة الطعام أثناء القيام بعملية إذاية <mark>الثلج، مثلاً من</mark> خلال لف الطعام بعدة طبقات من ورق الصحف.

5. يمكن للارتفاع المفاجىء في درجة حرارة الأطعمة المجمدة جراء إذابة الثلج أو الصيانة والتنظيف المساهمة في تقليل عمر التخزين.

 النسبة للأحمرة التي تحتوى على قفل ومفتاح، احرص على إيقاء المفاتيح بعيداً عن متناول الأطفال. <mark>وليس بالقرب من الح</mark>هازُ، وذلكُ لمنع انحياس الأطفال داخل الجهاز.

1.7 التحذيرات الخا<mark>صة</mark> بالتخلص من المنتج



يعد وسيط التبريد والمواد الرغوية البنتانية الحلقية المستخدمة في الجهاز موادَّ قابلةً للاشتعال؛ لذا يحب عزل ا . الجهاز عن مصادر الحرارة والحرص على عدم التخلص منه عن طريق الحرق. يُرجَى نقل الجهاز إلى شركات إعادةً تدوير متخصصة ومعتمدة لمعالحتها لتحنب الإضرار بالبيئة أو إحداث مخاطر أخرى.

يُرحى إزالة باب الحهاز وبحب وضع الأرفف في مكانها الصحيح، لتحنب وقوع حوادث للأطفال ناتحة عن · دخولهم في الجهاز أو العيث يه.

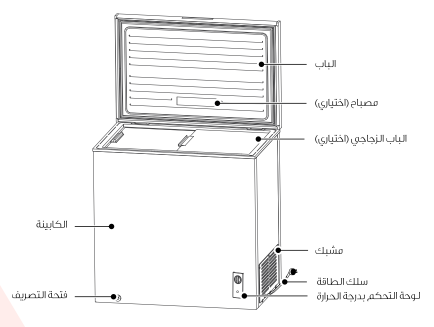


الطريقة السليمة للتخلص من المنتج:

تشير هذه العلاقة إلى أنه تحبّ عدم التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى حسب توجيهات الاتحاد الأوروبي. لمنع احتمالية إلحاق الضرر بالبيئة أو صحة الإنسان نتيحة التخلص من الن<mark>فايات بشكل عشوائق، يُرج</mark>ي إعادة تدوير النفايات على نحو مسؤول؛ لتشجيع إعادة استخدام المو<mark>اد الخام بصورة مستدامة. ل</mark>إرجاع جهازك المستخدم، يُرجى اتباع نُظم الإرجاع والتحصيل أو الاتصا<mark>ل بالبائع الذي اشتريت منه الم</mark>نتَّج، إذ يمكن للبائع إعادةً تدوير المنتَّج بطريقةً آمنة بيئيًّا.

2-1 أسماء المكونات

2 الاستخدام الصحيح للحهاز



(هذه الصورة للاطلاع فقط. يرجى اعتماد المنتج الفعلى أو البيان الصادر من جهة التو<mark>زيع)</mark>

- تساهم درجة الحرارة المنخفضة داخل المحمدة في الحفاظ على الطعام طازحاً لمدة أط<mark>ول؛ لأنها مصممة</mark> خصيصاً لحفظ الطعام الهُحمَّد وصنع الثلج.
- الجهاز مناسب لتخزين اللحوم والأسماك والجمبري والمعجنات والأطعمة الأخرى <mark>التي لا تُستهلَك على</mark> المدى القصير. لا تضع أي مشروبات داخل المجمدة، سواء في قناني أو حاويات مغل<mark>قة.</mark>
 - بحب استهلاك الأطعمة خلال مدة الصلاحية الموصى بها قرن قبل الحهة المص<mark>نعة.</mark>
- تعتمد سرعة التحميد على كمية الطعام ودرجة الحرارة. إذا رغيت يوضع كمية <mark>كبيرة من الطعام يدرجة ح</mark>رارة الغرفة بنفس الوقت، بحب ضبط درجة حرارة المجمدة بالحد الأقصى قبل ٢٤ <mark>ساعة من وضع الطعام، أ</mark>و قم بإعداد الثلج فسيقاً. كما يجب تقطيع الطعام الكبير الججم إلى قطع صغير<mark>ة ووضعه بالمجمدة على</mark> شكل دفعات، وليس ينفس الوقت، والا لن يتم تحميد جميع أجزاء الطعام بالش<mark>كل الحيد، وقد يتعرض لل</mark>تلف.

www.alhafidh.com

© Alhafidh Group Trading fzco. 2022

1.2 معانى رموز تحذيرات السلامة



رموز الحظر



رموز التحذير



رموز التنبيه

أو تهديد السلاقة الشخصية للمستخدمين. تُشير الرموز إلى الأمور التى يجب اتباعها وتلك السلوكيات التى

تشير هذه الرموز إلى الأمور التي يجب الاهتمام بها وتلك السلوكيات التي يجب مراعاتها يشكل خاص. يجب مراعاة

أضرار للمنتج.

القانس بإحكام ونزعه من المقيس فباشرةً.

10 A

- يُرحِي إيقاف تشغيل صمام الغاز عند تسرب الغاز -وغيره من الغازات القائلة للاشتعال- ثم فتح الأيواب والنوافذ. لا تنزع القابس والأحهزة الكهربائية الأخرى يعنف؛ فقد تتسبب الشرارة في نشوب حريق.
- لضمان سلامتك، لا يُنصح بوضع أي أجهزة كهربائية فوق المجمدة، ويضمنها أفران المايكرويف، أحهزة طهةي الرز، وغيرها.

© Alhafidh Group Trading fzco. 2022



تشير الرموز إلى الأمور المحظورة، وتلك السلوكيات التي يحب تجنيها. قد يؤدي عدم الالتزام بالتعليمات إلى حدوث أضرار بالمنتج

يجبُ تنفيذها بشكل صارمٌ وفقاً لمتطلبات التشغيل. قد يؤديُّ عدم الالتزام بالتعليمات إلى حدوث أضرار بالمنتج أو تهديد السلامة الشخصية للمستخدمين.

الاحتباطات اللازمة وإلا ستحدث إصابات طفيفة أو متوسطة أو

يحتوى هذا الدليل على الكثير من المعلومات المهمة للسلامة التي يجب على المستخدمين مراعاتها.

1.3 التحذيرات المتعلقة بالكهرباء

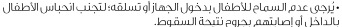


- لا تحذَث سلك الكهرباء عند نزع قابس الكهرباء من الحهاز. تُرحي إمساك
- تحنب إتلاف سلك الكهرباء تحت أي ظرف لضمان سلامة الاستخدام، وتحنب استخدام المنتج في حال تعرَّض سلك الكهرباء للتلف أو تآكل
- يجب استبدال سلك الكهرباء المتآكل أو التالف في محطات الصيانة المعتمدة لدى حهة التصنيع.
- بحب توصيل قابس الكهرباء بالمقيس بإحكام، وإهمال ذلك قد بتسبب فى نشوب دَريق. يُرجَى التأكد من أن قطّب التأريض لمقيس الطاقة محهز ىخىط تأرىض موثوق.



1.4 تحذيرات الاستخدام ذات الصلة

- يُحظر تفكيك الحهاز أو إعادة تركيبه بشكل عشوائي، كما يُحظر إتلاف دائرة التبريد، وبحب احراء صيانة الجهاز يواسطة فتخصص.
- بحب استبدال سلك الكهرباء التالف من قبل حهة التصنيع أو قسم الصيانة أو المهنسن ذوى الصلة؛ لتحنب حدوث مخاطَر.
- المسافة بين أبواب المجمدة وبين الأبواب وهيكل المجمدة صغيرة حداً. يُرحق ملاحظة عدم وضع أصابعك في هذه المناطق لتحنب انضغاط الأصابع. يَرْجُونَ فَتَمْ وَعُلَقَ بِابِ المُجْمِدَةُ بِرِفَقَ لَمَّنَعَ سَقُوطَ الْأَشْيَاءُ.
- أثناء عمل المحمدة، احرص على عدم مسك الطعام داخل المحمدة وبداك رطىتان، وخَاصة الأطعمة الموضوعة في حاويات معدنية، وذلك لتجنب التعرض المرلسعة صقيع.







- تجنب رش الجهاز أو غسله، وتجنب وضعه في أماكن رطبة يس<mark>هل وصول</mark> الماء إليها كي لا تؤثر في خصائص العزل الكهرَّبائي للجهاز.
- تَحِنْبُ وَضَعَ أَشِّياءَ ثَقَيلَةً فَوقَ الحَهَّازِ نَظُراً لأنها قَد تَسَّقَطَ أَثْنَا<mark>ء فَتَحَ الياب، فما</mark> يؤدى إلى حدوث إصابات.

5

1.تحذيرات السلامة

1.1 تحذيرات



تحذير: خطر حريق محتمل/ مواد ملتهبة قابلة للاشتعال.

- هذا الجهاز مُصمَّمُ للاستخدام المنزلي واستخدامات أخرى، مثل: المطابخ الخاصة بالعاملين في المتاجر، والمكاتب، وبيئات العمل الأخرى، والبيوت الزراعية، ونزلاء الفنادق والاستراحات، وغيرها من البيئات السكنية، وأماكن توافر خدمة المبيت والإفطار، وشركات التموين للأطعمة والمشروبات والاستخدامات المماثلة غير التحاربة.
- هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام من قبل الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو الذهنية الضعيفة أو ذوي الخبرة والمعرفة القليلة (بما في ذلَك الأطفال) ما لم يتلقوا الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام. الجهاز بواسطة شخص مسؤول عن سلامتهم.
 - يجب مراقبة الأطفال؛ لضمان عدم عبثهم بالجهاز.
- في حال تلف سلك الكهرباء، يجب استبداله عن طريق الجهة المُصنُعة، أو وكيل الخدمات التابع لها، أو أشخاص مؤهلين ينفس مستوى الكفاءة لتحنُّب أي مخاطر.
 - لا تُخزِّن في هذا الحهاز المواد المتفجرة، مثل: عُلبَّ البخاخ المزودة بمادة دافعة قابلة للاشتعال. ـ
 - يجب فصلّ الجهاز عن مصدر الطاقة بعد الاستخدام وقبل إجراء أي عمليات صيانة فيه.
- تحذير: حافظ على فتحات التهوية الموجودة في غلاف بدن الجهآز أو الهيكل الداخلي له من أي انسدادات. – <mark>تح</mark>ذير: لا تَستخدمٍ الأجهزة الميكانيكية أو أي وسائل أخرى لإسراع عملية إذابة الثلج باستثناء الطرق الموصى
 - <mark>بها ف</mark>ن قِبل الهُصنَعِ. – تحذير: يُحظر إتلافَ دائرة التبريد.
- <mark>– تحذير: يُ</mark>حظر استخدام الأدوات الكهربائية داخل حجرات تخزين الطعام في الجهاز، إلا إذا كانت من الأنواع. التي توصى بها جهة التصنيع.
- ـــ <mark>تحذير: يُرجَ</mark>ى التخلص من الثلاجة وفقاً للوائح المحلية؛ لأنها تستخدم وسيط تبريد وغازات نفخ قابلة للاشتعال.
 - <mark>– تحذير: عند وض</mark>ع الجهاز، تأكد من عدم انحشار سلك الكهرباء أو تلفه.
 - <mark>– تحذير: لا تضع الع</mark>ديد من منافذ المقابس المتحركة أو مصادر الكهرباء المتحركة خلف الجهاز.
 - <mark>– لا تستخدمْ أسلاك ال</mark>توصيل أو المهايئات المفردة غير المؤرضة (الثنائية الشقوق).
 - <mark>– تحذير: خطر انحباس ال</mark>طفل. قبل التخلص من ثلاجتك أو مجمدتك القديمة:
 - **ه** انزع الأبواب.
 - <mark>ه اترك الأرفف في مكانها حت</mark>ى لا يصل الأطفال إلى الداخل بسهولة.
 - ي<mark>جب فصل الجهاز عن مص</mark>در التيار الكهربائى قبل تركيب الملحقات.

- يعد وسيط التبريد والمـواد الرغـوية البنتانية الحلقية المستخدمة في الجهاز مـواد قابلةً للاشتعال. لـذلك عند التخلص من الجهاز، يجب الاحتفاظ به بعيداً عن أي مصدر للحريق، وتدويره بـواسطة شركة تدوير خاصة ذات مـؤهلات مناسبة بدلاً من التخلص منه عن طريق الحرق؛ وذلك لتجنب إلحاق الـضرر بالبيئة أو حدوث أي أضرار أخرى.
- بالنسبة للأجهزة التي تحتوي على قفل ومفتاح، احرص على إبقاء المفاتيح بعيداً عن متناول الأطفال وليس بالقرب من الجهاز، وذلك لمنع انحباس الأطفال داخل الجهاز.
- فيما يتعلق بالمواصفات القياسية الأوروبية (EN): يمكن للأطفال الذين يبلغون من العمر 8 سنوات فما فوقها، أو الأشخاص الذين يعانون من اضطرابات في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية، أو الأشخاص الذين تنقصهم الخبرة والمعرفة، استخدام الثلاجة تحت إشراف غيرهم، أو من خلال إعطائهم تعليمات الاستخدام بطريقة آمنة، وتوضيح مخاطر الاستخدام. لا يُسمح للأطفال بالعبث بالجهاز. يتعينن عدم إجراء عمليتي التنظيف والصيانة من قِبل الأطفال بدون إشراف. يُسمح للأطفال الذين يبلغون من العمر 3 8 سنوات بتعبئة وإفراغ الجهاز.
 - لتجنب تلوث الطعام، يُرجى اتباع التعليمات التالية:
 - ه يمكن أن يتسبب ترك الباب مفتوحاً لمُدة طويلة في ارتفاع درجة الحرارة داخل الجهاز.
 - ه نظِّف بانتظام الأسطح التي يمكن أن تلامس الطعام، ونظم الصرف التي يمكن الوصول إليها.
- ه نظَفُ خزانات المياه إذا لم تُستخدم لمدة 48 ساعة، وجدَّدُ نظام المياه ّالمتصل بمصدر المياه إذا لم. تُسحب المياه لمدة 5 أبام، (ملاحظة 1)
- o خزّن اللحوم والأسماك النيئة في حاويات مناسبة في الثلاجة؛ بحيث لا تلامس الأطعمة الأخرى أو تقطر فوقها.
- ه تعد حجرات الطعام المجمد ذات النجمتين مناسبة لتخزين الأطعمة المجمدة مسبقاً، أو تخزين المثلجات أو صنعها وصنع مكعبات الثلم، (ملاحظة 2)
- ه لا تُعد الحجرات ذات النجمة الواحدة والنجمتين والثلاثة نجوم مناسبةً لتجميد الطعام الطازج، (ملاحظة 3) ه إذا تُرك جهاز التبريد فارغاً من المحتويات لمُدة طويلة، قمُ بإيقاف التشغيل، وإذابة الثلج والتنظيف والتجفيف، واترك الباب مفتوحاً؛ لمنع تكون العفن داخل الجهاز.
 - . الملاحظاتُ 1، 2، 3: يُرجِي التُأكد إذا كَان ذُلَك قابِلاً للتطبيق وفقاً لنوع حجرة الجهاز لديك.
 - هذا الحهاز قائن بذاته، ولا يمكن استخدامه كحهاز مدمج (بلتن).
- أي إجراء لتغيير أو صيانة مصابيح الليد يجب أن يتم من قبل الشركة المصنعة أو مركز الخدمة <mark>المعتمد أو</mark> فنى مؤهل لذلك. (راجع القسم 2.4 لمعلومات حول تغيير المصباح)
- تحذير: يجب ضمان تركيب الجهاز وفق التعليمات الموضحة، وذلك لتجنب أي خطر م<mark>حتمل ناتج عن</mark> التركيب غير الصحيح وعدم استقرار الجهاز.
 - تحذير: وصّل الجهاز بمياه صالحة للشرب. (بالنسبة للطرز التي تضم صانعة ثلج)

المحتويات

عذيرات السلامة	1. تد
َحَذَيْرعانى رموز تحذيرات السلامة	1.1 ت
ععاني رموز تحذيرات السلامة	1.2
لتدذيبات المتعاقة بالكهيباء	113
تحديرات الاستخدام ذات الصلة	1.4 ت
لتحذيرات المتعلقة بوضع المواد	1.5
ُحذيرات الطاقة	1.6 ت
حديرات المتعلقة بوضع المواد	ll 1.7
ستخداه الصحيم للحهاز	JI.2
سماء المكونات	2.1 أ
سباء البلكوات	12.2
)ضع الجهاز	g 2.3
غيير المصباح (اختياري)غيير المصباح (اختياري) المصباح (اختي	2.4 ت
دء الاستخدام	2.5 ب
ڝائح لتوفير استهلاك الطاقة	2.6 ن
بالقال ما القال الما الما الما الما الما	. 3
لتنظيف	II 3.1
نيات الجهار للتنظيف ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	j 3.2
لتوقف عن الاستخدام	3.3
ئـشاف الأعطال وإصلاحها	4. اک
ىيانات الفنية	5. ال

عميلنا العزيز:

عمينة العجزير: نشكرك على شراء هذا المنتج، لضمان تحقيق أفضل النتائج، يُرجى قراءة التعل<mark>يمات البسيطة الواردة ف</mark>ي هذا الكُتيُّب بعناية، يُرجى التأكد من التخلص من مواد التعبئة والتغليف وف<mark>قاً للمتطلبات البيئية الح</mark>الية. عند الرغبة بالتخلص من المنتج بعد انتهاء العمر الافتراضي له، يُرجى التوا<mark>صل مع الجهة المحلية</mark> المعنية بالتخلص من النفايات في بلدك، واستشارتهم بخصوص طرق التخلص ال<mark>آمن.</mark>



الطراز: CF296W

© Alhafidh Group Trading fzco. 2022 Reproduction in whole or in part is strictly prohibited