



# ثلاجة دليل المستخدم

# Refrigerator

## User's Manual

الموديل:  
SD148DBK ▲

Model:  
▲ SD148DBK

الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز،  
و احتفظ به للرجوع إليه مستقبلا.  
هذه التصاميم و المواصفات عرضة للتغيير بهدف إدخال تحسينات عليها  
و ذلك دون إشعار مسبق.

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 CB

ISO9001 CB





Model: SD148DBK

## Contents

<b>1. Safety</b>	
1.1 Warning .....	3
1.2 Meanings of safety warning symbols .....	5
1.3 Electricity related warnings .....	5
1.4 Related warnings for using .....	6
1.5 Warnings related to placing items .....	7
1.6 Warnings for energy .....	7
1.7 Warnings related to disposal .....	7
<b>2. Proper use of refrigerator</b>	
2.1 Names of components .....	8
2.2 Temperature Control .....	9
2.3 Placement .....	9
2.4 Installation of door handle (optional) .....	9
2.5 Changing the light (optional) .....	10
2.6 Start to use .....	10
2.7 Energy saving tips .....	10
2.8 Levelling Feet .....	10
<b>3. Maintenance of refrigerator</b>	
3.1 Cleaning .....	11
3.2 Defrost .....	11
3.3 Stop using .....	11
<b>4. Trouble shooting</b> .....	12

### DEAR CUSTOMER:

Thank you for buying this refrigerator. To ensure that you get the best results from your new refrigerator, 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 refrigerator equipment please contact your local waste disposal department for advice on safe disposal. This appliance must be only used for its intended purpose.

### 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 non-retail 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.

**WARNING:** Please abandon the refrigerator according to local regulators for its 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 appliance.

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

**DANGER:** 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.

For EN standard:

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 .

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

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 .

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.

**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)

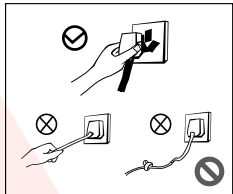
**TO Prevent A Child From Being Entrapped, Keep Out Of Reach Of Children And Not In The Vicinity Of Freezer (Or Refrigerator). (Suitable for products with locks)**

## 1.2 Meaning of safety warning symbols

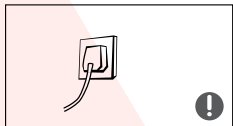
	The symbols indicate prohibited matters, and those behaviors are forbidden. Non-compliance with the instructions may result in product damages or endanger the personal safety of users.
	The symbols indicate matters that must be followed, and those behaviors must be strictly executed in line with the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



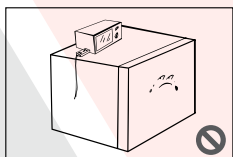
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- Do not damage the power cord under any condition so as to ensure safety use, do not use when the power cord is damaged or the plug is worn.
- Worn or 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.

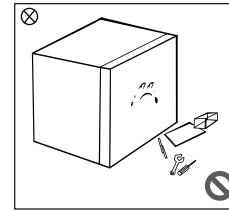


- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.

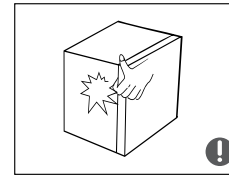


- To ensure safety, it is not recommended that to place regulators, rice cookers, microwave ovens and other appliances on the top of the refrigerator, those recommended by the manufacturer are not included. Do not use electrical appliances in the food pan.

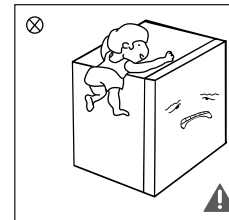
## 1.4 Related warnings for using



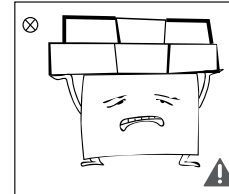
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the refrigerator, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



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

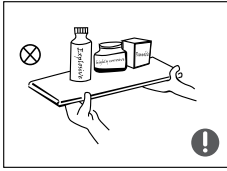


- Do not allow children to enter or climb the refrigerator to prevent that children are sealed in the refrigerator or children are injured by the falling refrigerator.
- Do not spray or wash the refrigerator, do not put the refrigerator in moist places easy to be splashed with water so as not to affect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

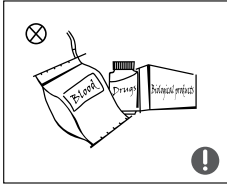


- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objects may fall when open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the refrigerator to power supply within five minutes to prevent damages to the compressor due to successive starts.

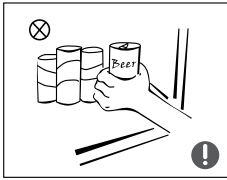
## 1.5 Warnings related to placing items



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



- This product is household refrigerator and shall be only suitable for the storage of foods. According to national standards, household refrigerator 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 refrigerator to prevent bursts and other losses.

## 1.6 Warnings for energy

- 1) Refrigerator might not operate consistently when siled for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the refrigerator appliance is designed.
- 2) The fact that effervescent drinks should not be stored 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-refrigerator 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.

## 1.7 Warnings related to disposal

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

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

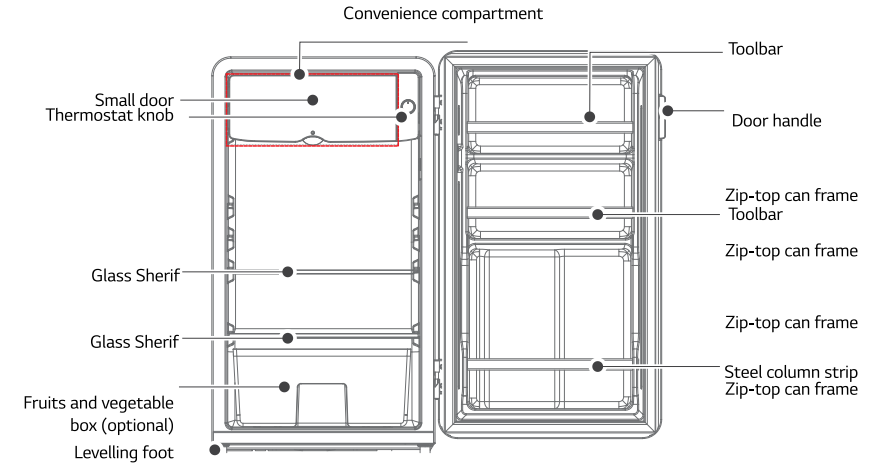


Correct Disposal of this product :

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 refrigerator

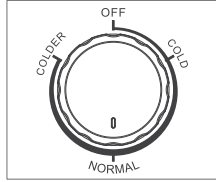
### 2.1 Names of components



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

- The Refrigerating Chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consume in the short term. Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature. Suggested storage time 3days to 5days.
- It is the most energy efficient to place food in the position shown in the picture above.
- Foods are recommended to be sealed up before putting into the refrigerator.
- It is recommended to put bottled or canne
- Convenient compartment, it can store food or drinks that need to be cooled quickly in a short time, d drinks and other items on the door; please do not put food that needs to be frozen into ii for storage.

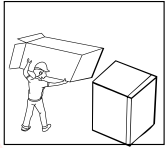
## 2.2 Temperature Control



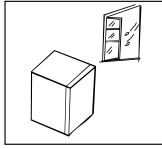
(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

- The figures do not mean specific set temperature, but temperature level.
- "COLD" means the warmest setting
- "COLDER" means the coldest setting
- The higher the figure is, the lower the actual temperature inside refrigerator shall be. "OFF" means stop running.
- Please adjust between "cold" and "colder" gear.
- Recommended gear: "normal"

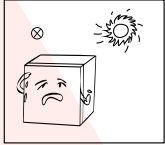
## 2.3 Placement



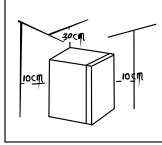
- Before using the refrigerator, remove all packaging materials including bottom cushions and foam pads and tapes inside the refrigerator, tear off the protective film on the door and the refrigerator body.



- The refrigerator 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 refrigerator in moist or watery places to prevent rust or reduction of insulating effect.



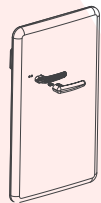
- The top space of the refrigerator shall be greater than 30cm, and the distances from both sides and backside shall be more than 10cm to facilitate heat dissipation.

## 2.4 Installation of door handle (optional)

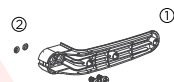
Users can install it by themselves

Step 1: First install the handle base (1) CD into the reserved hole (2) on the door, and tighten the screws until the door handle does not shake.

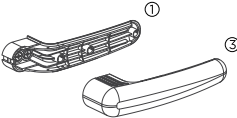
Step 2: Align the handle cover (3) with the hole on the handle base (1) CD, push forward, and install the handle cover in place by hand.



Step 1:



Step 2:



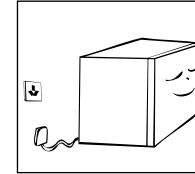
(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

## 2.5 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.

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

## 2.6 Start to use



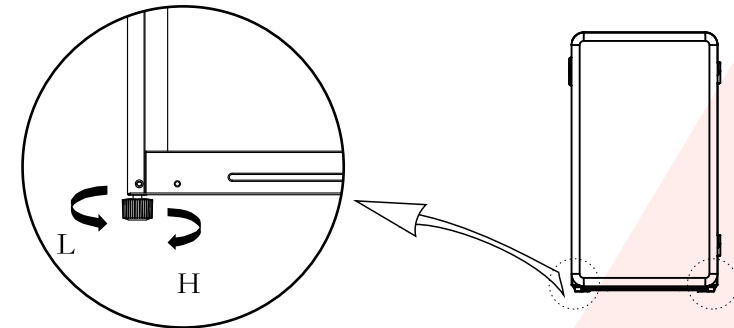
- The refrigerator shall stay for half an hour before connecting power when it is firstly started.
- The refrigerator shall run 2 to 3 hours before loading Fresh or refrigerated foods; the refrigerator shall run for more than 4 hours in summer in advance considering that the ambient temperature is high.

## 2.7 Energy saving tips

- 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.

## 2.8 Levelling feet

Schematic diagram of the leveling feet



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

Adjusting procedures:

- Turn the feet clockwise to raise the refrigerator;
- Turn the feet counterclockwise to lower the refrigerator;
- Adjust the right and left feet based on the procedures above to a horizontal level.

## 4 Maintenance of refrigerator

### 3.1 Cleaning

- Dusts behind the refrigerator 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 refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor.
- Please turn off the power before cleaning interior, remove all foods, drinks, shelves, drawers, etc.
- Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the refrigerator, 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 refrigerator (such as narrow sandwiches, gaps or corners), it 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 soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors in the interior of the refrigerator or contaminated food.
- Clean the bottle frame, shelves and drawers 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 refrigerator 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 fridge surface and interior. Boiling water and organic detergents 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 refrigerator for defrost and cleaning.

### 3.2 Defrost

- Refrigerator shall be manually defrosted. Disconnect the plug from the wall socket, open the door and remove all the food to a cool place. It is recommended to remove the frost by a plastic scraper, or let the temperature rise naturally until the frost melts. Then wipe away the remaining ice and water, and plug in socket for switching on the refrigerator. It is normal for the evaporator in the refrigerator to frost in use. When you manually defrost, please use the drain tray to connect the defrosting water. 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 refrigerator. Long-time nonuse: Please unplug the refrigerator 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 refrigerator, 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 refrigerator is started. Please do not stop the refrigerator under normal circumstances so as not to affect the refrigerator's service life.)

## 4 Trouble shooting

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

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

Table 1 Climate classes

Class	Symbol	Ambient Temperature range °C
Extended temperate	SN	+ 10 to + 32
Temperate	N	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38
Tropical	T	+ 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 °C to 43 °C';

Special for new European standard:

The ordered parts in the following table can be acquired from channel .:

Ordered Part	Provided by	Minimum Time Required for Provision
thermostats	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	Professional maintenance personnel	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	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
door gaskets	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 \_\_

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:

## 1 لودجلا خانملا تائف

الفئة	الرمز	نطاق درجة الحرارة المحيطة °C
الحرارة الممتدة	SN	+ 10 إلى + 32
الحرارة	N	+ 16 إلى + 32
شبه استوائي	ST	+ 16 إلى + 38
الاستوائية	T	+ 16 إلى + 43

الحرارة الممتدة: "هذا الجهاز مخصص للاستخدام في درجات حرارة محيطية تتراوح من 10 درجة مئوية إلى 32 درجة مئوية";

الحرارة: "هذا الجهاز مخصص للاستخدام في درجات حرارة محيطية تتراوح من 16 درجة مئوية إلى 32 درجة مئوية"; شبه استوائي: "هذا الجهاز مخصص للاستخدام في درجات حرارة محيطية تتراوح من 16 درجة مئوية إلى 38 درجة مئوية";

الاستوائية: "هذا الجهاز مخصص للاستخدام في درجات حرارة محيطية تتراوح من 16 درجة مئوية إلى 43 درجة مئوية";

### خاص بالمعيار الأوروبي الجديد

• يمكن الحصول على الأجزاء المطلوبة في الجدول التالي من القناة

الجزء المطلوب	مقدم من	الحد الأدنى من الوقت المطلوب للتزويد
منظمات الحرارة	أفراد الصيانة المهنية	بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق
مستشعرات درجة الحرارة	أفراد الصيانة المهنية	بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق
لوحات الدوائر المطبوعة	أفراد الصيانة المهنية	بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق
مصادر الاضاءة	أفراد الصيانة المهنية	بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق
مقابض الباب	المصلحون المحترفون والمستخدمون النهائيون	بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق
مفصلات الأبواب	المصلحون المحترفون والمستخدمون النهائيون	بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق
الأدراج	المصلحون المحترفون والمستخدمون النهائيون	بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق
سلال	المصلحون المحترفون والمستخدمون النهائيون	بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق
أشرطة الباب	المصلحون المحترفون والمستخدمون النهائيون	بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق

• أقصر مدة لتقديم قطع غيار ما بعد البيع هي 15 يوم عمل.

عزيزي العميل

1- إذا كنت ترغب في إرجاع المنتج أو استبداله، يرجى التواصل مع المتجر الذي اشتريته منه.  
(تذكر إحضار فاتورة الشراء)

2- إذا واجهت أي عطل في الجهاز، يرجى الاتصال بمزود خدمة ما بعد البيع لإجراء الصيانة.



## 1-3 التنظيف

- يجب تنظيف الغبار الموجود خلف الثلاجة وعلى الأرض في الوقت المناسب لتحسين كفاءة التبريد وتوفير الطاقة.
- افحص شريط الباب بانتظام للتأكد من عدم وجود أي أوساخ.
- نظف شريط الباب بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء والصابون أو منظف مخفف.
- يجب تنظيف الثلاجة من الداخل بانتظام لتجنب الرائحة الكريهة.
- يرجى فصل الطاقة قبل تنظيف الجزء الداخلي وإزالة جميع الأطعمة والمشروبات والأرفف والأدراج وما إلى ذلك.
- استخدم قطعة قماش ناعمة أو إسفنجية لتنظيف الثلاجة من الداخل، مع ملعقتين كبيرتين من بيكربونات الصودا وربع لتر من الماء الدافئ؛ ثم يشطف بالماء ويمسح. بعد التنظيف، افتح الباب وأتركه يجف بشكل طبيعي قبل تشغيل الطاقة.
- بالنسبة للمناطق التي يصعب تنظيفها في الثلاجة (مثل الطبقات الضيقة أو الفجوات أو الزوايا)، يوصى بمسحها بانتظام باستخدام قطعة قماش ناعمة وفرشاة ناعمة وما إلى ذلك، وعند الضرورة، بالإضافة إلى بعض الأدوات المساعدة (مثل عصي رقيقة) لضمان عدم تراكم الملوثات أو البكتيريا في هذه المناطق.
- لا تستخدم الصابون، والمنظفات، وبخاخات التنظيف، وما إلى ذلك، حيث قد تسبب روائح داخل الثلاجة أو تلويث الطعام.
- نظف الأرفف والأدراج بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء والصابون أو منظف مخفف. جفف بقطعة قماش ناعمة أو جفف بشكل طبيعي.
- امسح السطح الخارجي للثلاجة بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء والصابون والمنظفات وما إلى ذلك، ثم امسحها حتى تجف.
- لا تستخدم الفرش الصلبة والجلافات المعدنية والمواد الكاشطة (مثل معاجين الأسنان) والمذيبات العضوية (مثل الكحول والأسيتون) أو أسيتات الأميل وما إلى ذلك) والماء المغلي والحمض أو العناصر القلوية، التي قد تلحق الضرر بسطح الثلاجة وداخلها قد يؤدي غلي الماء والمذيبات العضوية مثل البنزين إلى تشويه أو إتلاف الأجزاء البلاستيكية.
- لا تشطف مباشرة بالماء أو أي وسائل أخرى أثناء التنظيف لتفادي قصر الدائرة أو التأثير على العزل الكهربائي بعد الغمر.



يرجى فصل الثلاجة عن مصدر الطاقة من أجل إذابة الثلج وتنظيفها.

## 2-3 إذابة الثلج

- تجري عملية إذابة الثلج يدوياً.
- افصل الجهاز عن التيار الكهربائي واسحب القابس من المقبس على الجدار. قم بإزالة جميع الأطعمة ووضعها في مكان بارد.
- يُنصح بإزالة الثلج باستخدام كاشطة بلاستيكية، أو ترك الثلج يذوب لوحده بدرجة الحرارة الطبيعية، وبعدها استخدم مجرفة للتخلص من الثلج والماء المتبقي، وقم بتوصيل الثلاجة بالتيار الكهربائي لتشغيلها.
- من الطبيعي أن يتجمع ثلج على المبخر في الثلاجة. عند إزالة الثلج يدوياً، استخدم صينية التصريف لجمع الماء الناتج من عملية التذويب.
- لا يجب استخدام أي أجهزة ميكانيكية أو وسائل أخرى لتسريع إذابة الثلج، إلا إذا كانت من النوع الموصى به من قبل الجهة المصنعة. احرص على عدم تلف دائرة غاز التبريد.

## 3-3 التوقف عن الاستخدام

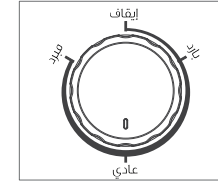
- انقطاع التيار الكهربائي: في حالة انقطاع التيار الكهربائي، حتى لو كان في الصيف، يمكن الاحتفاظ بالأطعمة داخل الجهاز لعدة ساعات؛ أثناء انقطاع التيار الكهربائي، يجب تقليل أوقات فتح الباب وعدم إدخال المزيد من الأطعمة الطازجة إلى الجهاز.
- عدم الاستخدام لفترة طويلة: يجب فصل الجهاز عن الكهرباء ثم تنظيفه؛ ثم تترك الأبواب مفتوحة لمنع الرائحة.
- النقل: لا يجوز وضع الجهاز في وضع مقلوب أو أفقياً أو هزه؛ يجب ألا يزيد الميل أثناء الحركة عن ٤٥ درجة.

يرجى أن يعمل الجهاز بشكل متواصل بمجرد بدء تشغيله، بشكل عام، لا يجوز إيقاف تشغيل الجهاز حتى لا يؤثر ذلك على عمر الخدمة.

يمكنك محاولة حل المشكلات البسيطة التالية بنفسك، إذا تعذر حلها، يرجى الاتصال بمركز خدمة ما بعد البيع.

لا يعمل	تحقق مما إذا كان الجهاز متصلًا بالطاقة أو ما إذا كان القابس على اتصال جيد تحقق مما إذا كان الجهد الكهربائي منخفضاً جداً تحقق مما إذا كان هناك انقطاع في التيار الكهربائي أو تعطل الدوائر الكهربائية الجزيئية
رائحة	يجب تغليف الأطعمة ذات الرائحة بإحكام تحقق مما إذا كان هناك أي طعام فاسد نظف الثلاجة من الداخل
تشغيل الضاغط لفترة طويلة	يعد التشغيل الطويل للثلاجة أمراً طبيعياً في الصيف عندما تكون درجة الحرارة المحيطة مرتفعة لا يُنصح بوجود الكثير من الطعام في الجهاز في نفس الوقت يجب أن يبرد الطعام قبل وضعه في الجهاز تفتح الأبواب بشكل متكرر تجمع طبقة كثيفة من الثلج (يجب القيام بعملية إذابة الثلج)
لا تُغلق الأبواب بشكل صحيح	الباب عالق في عبوات الطعام وضع الكثير من الطعام الثلاجة غير متوازنة
ضوضاء عالية	تحقق مما إذا كانت الأرضية مستوية وما إذا كانت الثلاجة موضوعة بثبات تحقق مما إذا كانت الملحقات موضوعة في أماكنها الصحيحة
صعوبة في فتح الباب في بعض الأحيان	بعد التبريد، سيكون هناك اختلاف بالضغط بين داخل وخارج الثلاجة، مما يسبب صعوبة أحياناً في فتح الباب. هذا أمر طبيعي.
انبعاث حرارة	أثناء تشغيل الثلاجة، وخاصة في الصيف، يمكن أن تنبعث حرارة من الجهاز بسبب إشعاع المكثف، وهذا أمر طبيعي.
صوت تدفق الهواء أزيز طقطقة	تنتج بعض الأصوات عند مرور غاز التبريد في خطوط المبرد، وهو أمر طبيعي، ولا يؤثر على كفاءة التشغيل. أزيز: قد ينتج عن الضغوط أثناء التشغيل، ويكون الصوت أعلى عند بدء التشغيل أو إيقاف التشغيل. طقطقة: قد ينتج عن صمام الملف اللولبي أو الكهربائي، وهو أمر طبيعي، ولا يؤثر على كفاءة التشغيل.

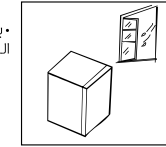
## 2-2 التحكم في درجة الحرارة



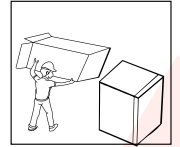
(الصورة أعلاه هي للتوضيح فقط. يرجى اعتماد المنتج الفعلي)

- لا تعني الأرقام ضبط درجة حرارة محددة، ولكن تعني مستوى درجة الحرارة.
- "بارد" COLD يعني أدفا إعداد "أبرد" COLDER يعني الإعداد الأبرد أعلى رقم هو، يجب أن يكون درجة الحرارة الفعلية داخل الثلاجة أقل "إيقاف" OFF يعني إيقاف التشغيل
- يرجى ضبط الدرجة بين "البارد" و"الأبرد" الدرجة الموصى بها هي: "عادي"

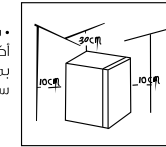
## 3-2 وضع الثلاجة



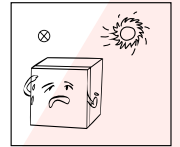
• يجب وضع الثلاجة في مكان داخلي جيد التهوية؛ وأن تكون الأرض مسطحة وثابتة.



• قبل الاستخدام، قم بإزالة جميع مواد التغليف، بما في ذلك الفلين والأشرطة داخل الثلاجة؛ وقص الغشاء الواقعي على الأبواب وجسم الثلاجة.



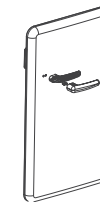
• يجب أن تكون المساحة العلوية للثلاجة أكبر من 30 سم، ويجب أن توضع الثلاجة بمحاذاة الحائط بمسافة خالية تزيد عن 10 سم لتسهيل تبديد الحرارة.



• ضع الثلاجة بعيداً عن الحرارة وتجنب أشعة الشمس المباشرة. لا تضع الثلاجة في أماكن رطبة أو معرضة للماء لمنع الصدأ أو تقليل تأثير العزل.

## 4-2 تركيب مقبض الباب (اختياري)

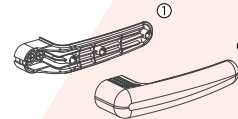
يمكن للمستخدمين التركيب بأنفسهم الخطوة الأولى: أولاً، قم بتركيب قاعدة المقبض (1) في الفتحة المنعكسة (2) في الباب، وشد المسامير حتى لا بهتز مقبض الباب. الخطوة الثانية: قم بمحاذاة غطاء المقبض (3) مع الفتحة في قاعدة المقبض (1)، واضغط للأمام، وقم بتركيب غطاء المقبض في المكان باليد.



Step 1:



Step 2:

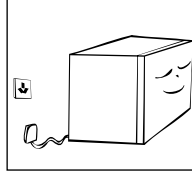


(الصورة أعلاه هي للتوضيح فقط. يرجى اعتماد المنتج الفعلي)

## 5-2 تغيير المصباح (اختياري)

استبدال أو صيانة لمصابيح الليد يجب أن يكون عن طريق الجهة المصنعة أو مركز الخدمة المعتمد. (ما ورد أعلاه للتوضيح فقط. يرجى اعتماد المنتج الفعلي)

## 6-2 بدء الاستخدام



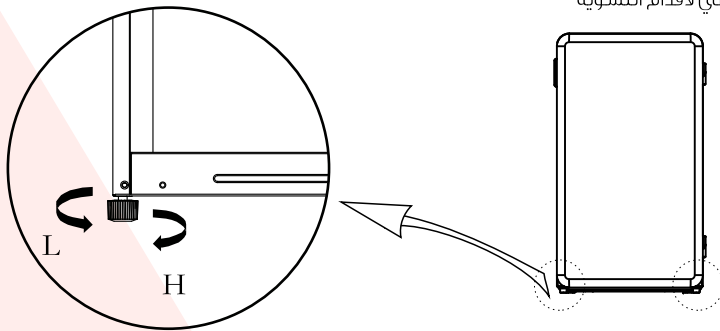
- قبل بدء التشغيل للمرة الأولى، اترك بالثلاجة ثابتة لمدة نصف ساعة قبل توصيلها بمصدر الطاقة.
- قبل وضع أي أطعمة طازجة أو مجمدة، يجب أن تعمل الثلاجة لمدة 2-3 ساعات، أو لمدة تزيد عن 4 ساعات في الصيف عندما تكون درجة الحرارة المحيطة مرتفعة.

## 7-2 نصائح لتوفير الطاقة

- يجب وضع الثلاجة في أبرد منطقة في الغرفة، بعيداً عن الأجهزة المنتجة للحرارة أو التدفئة، وبعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- دع الأطعمة الساخنة تبرد حتى تصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل وضعها في الثلاجة. التحميل الزائد على الجهاز يجبر الضغوط على العمل لفترة أطول. الأطعمة التي تتجمد ببطء شديد قد تفقد الجودة أو تفسد.
- تأكد من لف الأطعمة بشكل صحيح، وامسح الحاويات لتجفيفها قبل وضعها في الجهاز. هذا يقلل من تراكم الثلج داخل الجهاز.
- يجب عدم تغليف صندوق التخزين بورق الألمنيوم، أو ورق الشمع أو المناشف الورقية. حيث تتداخل البطانة مع دوران الهواء البارد، مما يجعل الجهاز أقل كفاءة.
- قم بتنظيم الطعام ووضع ملصقات عليه لتقليل فتحات الأبواب وعمليات البحث الممتدة. قم بإزالة أكبر عدد ممكن من المواد في وقت واحد، وأغلق الباب في أسرع وقت ممكن.

## 8-2 قدم التسوية

رسم تخطيطي لأقدام التسوية

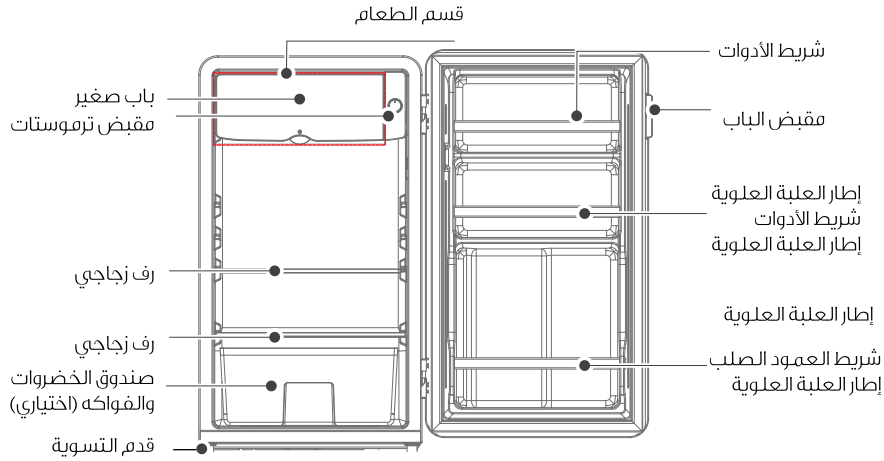


(الصورة أعلاه هي للتوضيح فقط. يرجى اعتماد المنتج الفعلي)

(3) إجراءات التعديل:

- أ- لف القدمين في اتجاه عقارب الساعة لرفع الثلاجة؛
- ب- أدر القدمين عكس اتجاه عقارب الساعة لخفض الثلاجة؛
- ج- اضبط القدمين اليمنى واليسرى بناءً على الإجراءات المذكورة أعلاه على مستوى أفقي.

2-1 أسماء الأجزاء



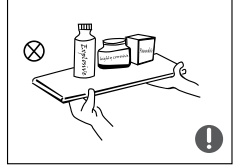
(الصورة أعلاه هي للتوضيح فقط. يرجى اعتماد المنتج الفعلي)

حجرة التبريد

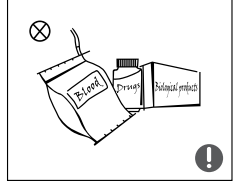
- حجرة التبريد مناسبة لتخزين مجموعة متنوعة من الفواكه والخضروات والمشروبات والأطعمة الأخرى التي يتم استهلاكها على المدى القصير. يجب عدم وضع أطعمة الطهي في قسم التبريد حتى تبرد مثل درجة حرارة الغرفة. وقت التخزين المقترح من ٣ أيام إلى ٥ أيام.
- من الأكثر كفاءة في استخدام الطاقة وضع الطعام كما هو موضح في الصورة أعلاه.
- يُنصح بإغلاق الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة.
- يوصى بوضع المشروبات المعبأة أو المعلبة والأشياء الأخرى على الباب.
- في القسم الملائم، يمكن تخزين الأطعمة أو المشروبات التي تحتاج إلى التبريد بسرعة في وقت قصير، يرجى عدم وضع الطعام الذي يحتاج إلى التجميد فيه للتخزين.
- ملاحظة: قد يؤثر تخزين الكثير من الطعام أثناء التشغيل بعد توصيل الجهاز بالطاقة للمرة الأولى سلباً على كفاءة التجميد. يجب ألا تسد الأطعمة المخزنة مخرج الهواء؛ أو بخلاف ذلك، سيؤثر مستوى التجميد سلباً.

1-5 تحذيرات خاصة بوضع الأشياء

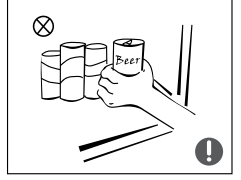
- لا تضع أشياء قابلة للاشتعال، ومتفجرة، ومتطايرة، وشديدة التآكل في الثلاجة لمنع تلف المنتج أو وقوع حوادث الحريق.
- لا تضع أشياء قابلة للاشتعال بالقرب من الثلاجة لتجنب الحرائق.



- الثلاجة مخصصة للاستخدام المنزلي، مثل تخزين الأطعمة، ولا يجوز استخدامها لأغراض أخرى، مثل تخزين الدم أو الأدوية أو المنتجات البيولوجية، إلخ.



- لا تقم بتخزين المشروبات الغازية أو غيرها من السوائل الموجودة في الزجاجات أو الحاويات المغلقة في قسم المجمدة؛ وإلا فقد تتصدع الزجاجات أو الحاويات المغلقة بسبب التجميد مما يتسبب في حدوث أضرار.



1-6 تحذيرات خاصة بالطاقة

- 1) في بعض الأحيان، قد لا تعمل الأجهزة بشكل متسق عند وضعها لفترة طويلة من الوقت أقل من النهاية الباردة لنطاق درجات الحرارة التي تم تصميم الجهاز من أجلها.
- 2) لا ينبغي تخزين المشروبات الفوارة في قسم المجمدة أو حجرات ذات درجة حرارة منخفضة، وأن بعض المنتجات مثل الثلجة لا ينبغي استهلاكها باردة جداً؛
- 3) الحاجة إلى عدم تجاوز وقت التخزين الموصى بها من قبل مصنعي المواد الغذائية لأي نوع من المواد الغذائية وخاصة للأغذية المجمدة تجارياً في أقسام أو حجرات تخزين الأطعمة المجمدة والأطعمة المجمدة؛
- 4) اتباع الاحتياطات اللازمة لمنع ارتفاع غير مبرر في درجة حرارة الطعام المجمد أثناء إزالة الثلج من الجهاز، مثل تغليف الطعام المجمد في عدة طبقات من ورق الجرائد.
- 5) أن ارتفاع درجة حرارة الطعام المجمد أثناء إزالة الثلج أو الصيانة أو التنظيف يدوياً يمكن أن يقصر من عمر التخزين.

1-7 تحذيرات خاصة بالتخلص من المنتج

- مواد رغو التبريد والسيكلوبنتان المستخدمة في الثلاجة قابلة للاشتعال. لذلك، عند الرغبة بالتخلص من الجهاز، يجب الاحتفاظ بها بعيداً عن أي مصدر حريق وتسليمها لجهة خاصة متخصصة في استعادة الأجهزة المستخدمة. يرجى عدم التخلص من الجهاز عن طريق الاحتراق، وذلك لمنع الإضرار بالبيئة أو أي ضرر آخر.
- عند الرغبة بالتخلص من الجهاز، قم بفك الأبواب وإزالة شريط الباب والأرفف؛ ضع الأبواب والأرفف في مكان مناسب بعيداً عن الأطفال.

التخلص الصحيح من هذا المنتج:

تشير هذه العلامة إلى أنه لا ينبغي التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى في جميع أنحاء الاتحاد الأوروبي. لمنع الضرر المحتمل على البيئة أو صحة الإنسان من التخلص غير المنضبط للنفايات، قم بإعادة تدويره بشكل مسؤول لتعزيز إعادة الاستخدام المستدام للموارد المادية. لإعادة جهازك المستخدم، يرجى استخدام أنظمة الإرجاع والتجميع في بلدك أو الاتصال ببيئتك التجارية الذي تم شراء المنتج منه. يمكنهم أخذ هذا المنتج لإعادة التدوير الآمن بيئياً.



## 2-1 معاني رموز تحذير السلامة

هذا رمز المنع. قد يؤدي عدم الامتثال للتعليمات الملحقة بهذا الرمز إلى إتلاف المنتج أو تعرض السلامة الشخصية للمستخدم للخطر.



رمز المنع

هذا رمز تحذير. تتطلب الإرشادات الملحقة بهذا الرمز التقيد الصارم بالتعليمات؛ وقد يتسبب خلاف ذلك في تلف المنتج أو حدوث إصابات شخصية.



رمز التحذير

هذا رمز تحذير. تتطلب الإرشادات الملحقة بهذا الرمز توخي الحذر بشكل خاص. قد يؤدي عدم توخي الحذر الكافي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة أو تلف المنتج.

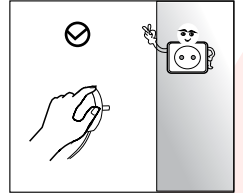


رمز الملاحظة

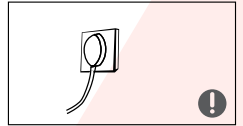
يحتوي هذا الدليل على الكثير من معلومات السلامة المهمة التي يجب مراعاتها من قبل المستخدمين.

## 3-1 تحذيرات خاصة بالأعمال الكهربائية

• لا تسحب سلك الطاقة عند سحب قابس الطاقة الخاص بالثلاجة. يرجى إمساك القابس بإحكام وسحبه من المقبس مباشرة.  
• لضمان الاستخدام الآمن، لا تلتف سلك الطاقة أو تستخدمه عند تلفه أو قطعه.  
• يجب استبدال سلك الطاقة التالف فقط من قبل مراكز الخدمة المعتمدة.



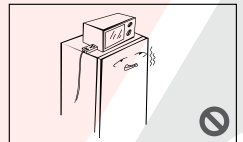
• يجب توصيل قابس الطاقة بالمقبس بإحكام، وإلا فقد تحدث حرائق. يرجى التأكد من أن القطب الأرضي لمقبس الطاقة مزود بخط تأريض موثوق.



• يرجى إغلاق صمام الغاز المتسرب ثم فتح الأبواب والنوافذ في حالة تسرب الغاز والغازات الأخرى القابلة للاشتعال. لا تفصل قابس الثلاجة والأجهزة الكهربائية الأخرى معتبراً أن الشرارة قد تتسبب في نشوب حريق.

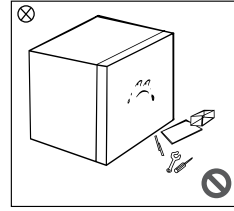


• لضمان السلامة، لا تضع أي أجهزة كهربائية (مثل أجهزة صنع الرز، وأفران المايكرويف وغيرها) أعلى الجهاز، إلا إذا كانت من النوع الذي أوصت به الشركة

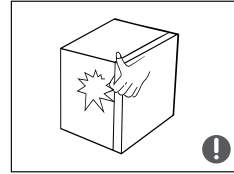


## 1-4 تحذيرات خاصة بالاستخدام

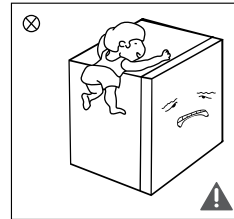
• لا تفك الثلجة بشكل عشوائي أو تعيد تركيبها، ولا تلتف دائرة التبريد؛ يجب إجراء صيانة الجهاز بواسطة متخصص.  
• يجب استبدال سلك الطاقة التالف من قبل الشركة المصنعة أو قسم الصيانة أو المتخصصين ذوي الصلة لتجنب الخطر.



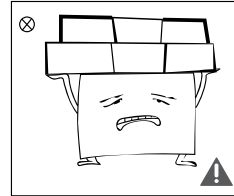
• الفجوات صغيرة بين أبواب الثلجة وبين الأبواب وهيكل الثلجة، وتجدر الإشارة إلى عدم وضع يدك في هذه المناطق لمنع ضغط الإصبع. يرجى توخي الحذر عند إغلاق باب الثلجة لتجنب سقوط الأشياء.  
• لا تأخذ الأضعمة أو الحاويات بأيدي مبللة من قسم المجمدة أثناء تشغيل الثلجة، وخاصة الحاويات المعدنية لتجنب قضمة الصقيع.



• لا تسمح للأطفال بالدخول إلى الثلجة أو تسلقها؛ وإلا فقد يحدث اختناق أو إصابة للأطفال.  
• لا ترش أو تغسل الثلجة؛ لا تضع الثلجة في أماكن رطبة يسهل رشها بالماء حتى لا تؤثر على خصائص العزل الكهربائي للثلاجة.



• لا تضع أشياء ثقيلة فوق الثلجة مع الأخذ في الاعتبار أن الأشياء قد تسقط عند إغلاق الباب أو فتحه، وقد تتسبب في حدوث إصابات عرضية.  
• يرجى سحب القابس في حالة انقطاع التيار الكهربائي أو التنظيف. لا تقم بتوصيل الثلجة بمصدر الطاقة في غضون خمس دقائق لمنع تلف الضاغط بسبب عمليات التشغيل المتتالية.





### تحذير، خطر نشوب حريق / مواد قابلة للاشتعال

هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي والأماكن المماثلة مثل مناطق مطابخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛ منازل المزارع والعملاء في الفنادق والموتيلات والبيئات السكنية الأخرى؛ أماكن المبيت والإفطار؛ بيئات توريد الطعام والأماكن المماثلة بخلاف البيع بالتجزئة.

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية، أو نقص الخبرة والمعرفة، ما لم يتم منحهم الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.

يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز، في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو الأشخاص المؤهلين بشكل مشابه لتجنب الخطر.

لا تخزن المواد المتفجرة مثل علب الأيروسول التي تحتوي على مادة قابلة للاشتعال في هذا الجهاز. يجب فصل الجهاز عن الكهرباء بعد الاستخدام وقبل إجراء صيانة المستخدم للجهاز.

تحذير: حافظ على فتحات التهوية في الجهاز خالية من العوائق.

تحذير: لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو غيرها من الوسائل لتسريع عملية إزالة الثلج، بخلاف تلك الموصي بها من قبل الشركة المصنعة.

تحذير: لا تتلف دائرة التبريد.

تحذير: لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل أقسام تخزين الطعام بالجهاز، إلا إذا كانت من النوع الذي أوصت به الشركة المصنعة.

تحذير: يجب توخي الحذر عند استخدام الجهاز والتعامل معه وفق القوانين والتشريعات المحلية لأنها تستخدم غاز نفخ ومبرد قابل للاشتعال.

تحذير: عند وضع الجهاز، تأكد من أن سلك التيار الكهربائي غير محاصر أو تالف.

تحذير: لا تستخدم منافذ مقابس محمولة متعددة أو مصادر طاقة محمولة في الجزء الخلفي من الجهاز. لا تستخدم أسلاك التمديد أو المحولات غير المؤرخصة (ذات الشقين).

خطر: خطر الوقوع في متناول الطفل. قبل التخلص من جهازك القديم:

– انزع الأبواب.

– اترك الأرفف في مكانها حتى لا يتمكن الأطفال من الصعود إلى الداخل بسهولة.

يجب فصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي.

مواد رغوة التبريد والسيكلوبنتان المستخدمة في الجهاز قابلة للاشتعال، لذلك، عندما يتم التخلص من الجهاز، يجب إبعاده عن أي مصدر حريق واستخدام شركة خاصة يمكنها استعادة الجهاز وإعادة تدويره. يرجى عدم التخلص منه عن طريق الاحتراق، وذلك لمنع الإضرار بالبيئة أو أي ضرر آخر.

بالنسبة للمعايير الأوروبية: يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وما فوق والأشخاص الذين يعانون من انخفاض القدرات الحسية أو العقلية أو نقص الخبرة والمعرفة إذا تم منحهم الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي تنطوي عليه. ولا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز، ولا يجوز للأطفال إجراء التنظيف وصيانة المستخدم دون إشراف. يسمح للأطفال الذين تتراوح أعمارهم من 3 إلى 8 سنوات بتحميل وتفريغ الجهاز. يجب إبقاء المفاتيح، بالنسبة للأبواب أو الأغصية المزودة بأقفال ومفاتيح، بعيداً عن متناول الأطفال وليس بالقرب من الجهاز، وذلك لمنع حبس الأطفال بالداخل.

لتجنب تلوث الطعام، يرجى اتباع التعليمات التالية:

- قد يؤدي فتح الباب لفترات طويلة إلى ارتفاع كبير في درجة الحرارة في أقسام الجهاز.

- نطف بانتظام الأسطح التي يمكن أن تتلامس مع الطعام وأنظمة الصرف الصحي التي يمكن الوصول إليها.

- نظف خزانات المياه إذا لم يتم استخدامها لمدة 48 ساعة؛ غسل نظام المياه المتصل بإمدادات المياه إذا لم يتم سحب المياه لمدة 5 أيام، (ملاحظة 1)

- تخزين اللحوم والأسماك النيئة في أوعية مناسبة داخل الثلجة، بحيث لا تتلامس مع الأطعمة الأخرى أو تتساقط عليها.

- أقسام الأطعمة المجمدة ذات النجمتين مناسبة لتخزين الأطعمة المجمدة مسبقاً، وتخزين أو إعداد الآيس كريم وإعداد مكعبات الثلج، (الملاحظة 2)

- الأقسام ذات النجمة الواحدة، والنجمتين، والثلثة نجوم، غير مناسبة لتجميد الطعام الطازج، (ملاحظة 3)

- للأجهزة التي لا تحتوي على قسم 4 نجوم: هذا الجهاز غير مناسب لتجميد المواد الغذائية، (ملاحظة 4)

- في حالة ترك الجهاز فارغاً لفترات طويلة، قم بإيقاف تشغيله، وإذابة الثلج، ونظفه، وجففه، واطرك الباب مفتوحاً لمنع تشكل العفن داخل الجهاز.

ملاحظة 1، 2، 3، 4: يرجى التأكد ما إذا كان ذلك متاحاً في نوع الجهاز لديك.

الجهاز قائم بذاته: لا يجب استخدامه كجهاز مدمج (بلتن).

تحذير: يجب تركيب الجهاز وفقاً للتعليمات، لتجنب أي خطر محتمل ناتج عن التركيب بشكل غير صحيح.

تحذير: قم بتوصيل الجهاز بإمدادات مياه الشرب فقط. (مناسب لآلة صنع الثلج)

يرجى التأكد من عدم لعب الأطفال بالجهاز أو العبث به.

1- تحذيرات السلامة

- 1-1 تحذير..... 3  
 2-2 معاني رموز تحذيرات السلامة..... 5  
 3-1 تحذيرات خاصة بالأعمال الكهربائية..... 5  
 4-1 تحذيرات خاصة بالاستخدام..... 6  
 5-1 تحذيرات خاصة بوضع الأشياء..... 7  
 6-1 تحذيرات خاصة بالطاقة..... 7  
 7-1 تحذيرات خاصة بالتخلص من المنتج..... 7

2- الاستخدام السليم للثلاجة

- 1-2 أسماء الأجزاء..... 8  
 2-2 التحكم بدرجة الحرارة..... 9  
 3-2 وضع الثلاجة..... 9  
 4-2 تركيب مقبض الباب (اختياري)..... 9  
 5-2 تغيير المصباح (اختياري)..... 10  
 6-2 بدء الاستخدام..... 10  
 7-2 نصائح لتوفير الطاقة..... 10  
 8-2 قدم التسوية..... 10

3- صيانة الثلاجة

- 1-3 التنظيف..... 11  
 2-3 إذابة الثلج..... 11  
 3-3 التوقف عن الاستخدام..... 11  
 4- استكشاف الأخطاء وإصلاحها..... 12

عزيزنا العميل:

نشكرك على اقتناء هذا المنتج. لضمان تحقيق أقصى استفادة ممكنة، يرجى قراءة التعليمات البسيطة الموضحة في هذا الدليل. ويرجى ضمان التخلص من مواد التغليف بشكل سليم وفق المعايير البيئية الحالية. وعند الرغبة بالتخلص من المنتج، يرجى التواصل مع الجهة المحلية المعنية في بلدك لضمان التخلص منه بطريقة صحيحة. يجب استخدام هذا المنتج فقط للغرض المقصود، وليس لأي أغراض أخرى.



الطراز: SD148DBK