

Instruction Manual

Hitachi Refrigerator

HITACHI

Inspire the Next

No Frost

For household use only

| Model | R-H290PUN7K | R-H330PUN7K |
|-------|-------------|-------------|
| | R-H290PUC7 | R-H330PUC7 |
| | R-H380PUN7K | R-H360PUN7K |
| | R-H380PUC7 | R-H360PUC7 |
| | R-H360PL7 | R-H330PL7 |
| | R-H380PL7 | R-H330PJ7 |
| | R-H290PL7 | R-H360PUQ7K |
| | R-H290PUQ7K | R-H380PUQ7K |
| | R-H330PUQ7K | |

| | |
|-------------|-------------|
| R-H330PS7K | R-H380PS7K |
| R-H330PK7K | R-H380PK7K |
| R-H330PUK7K | R-H380PUK7K |
| R-H290PS7K | |
| R-H290PK7K | |
| R-H290PUK7K | |
| R-H360PS7K | |
| R-H360PK7K | |
| R-H360PUK7K | |



Contents Page

Preparation for use

| | |
|-------------------------------------|---|
| Warning and caution for safety..... | 2 |
| Preparations before use..... | 4 |
| ■ Installation..... | 4 |
| ■ Before Use..... | 4 |
| ■ Optimal Food Storage..... | 4 |

Operation

| | |
|---------------------------------|---|
| Location of food storage..... | 4 |
| How to operation..... | 5 |
| ■ Temperature control..... | 5 |
| ■ Freezer Compartment..... | 6 |
| ■ Refrigerator Compartment..... | 6 |

Maintenance

| | |
|----------------------|---|
| ■ Cleaning..... | 6 |
| Troubleshooting..... | 7 |

Thank you very much for purchasing the Hitachi refrigerator.
Before installation and usage, please read the user's guide carefully for the correct usage.

Maintenance work must only be carried out at workshop by well-trained maintenance worker.

R600a
Refrigerant

Warnings and Caution for Safety

To avoid harm to the user, other persons or damage to property, please read and follow the warnings and cautions below and those given throughout this manual.

The following warnings and cautions are categorized by the level of possible harm or damage that may occur from ignoring directions.

The symbols are shown as below clearly showing the significance of directions.


WARNING This pictograph indicates "There is a high possibility of serious injury or death, if ignored".

CAUTION This pictograph indicates "There is a high possibility of injury or damage to property, if ignored".

- This refrigerator uses flammable refrigerants.
- The symbol column below states the precautions on flammable refrigerants.

The symbols below are examples.

| | |
|--|-------------------------------------|
| | This symbol is an alert mark. |
| | This symbol indicates "prohibited". |
| | This symbol indicates "necessary". |



This symbol denotes the precautions on flammable refrigerants.

WARNING

When you install ... To avoid fire, electric shock, and injury .

- Do not install the refrigerator in a place where it may come in contact with water.
- Do not install the refrigerator in a place exposed to rain.
- This may impair electricity insulation and cause electric shock of fire.

- Ground this refrigerator to prevent electric shock and noise interference. Always ground this refrigerator and install earth leakage circuit breaker when using it in places with high humidity or moisture. (Please consult with a retailer or Hitachi Service Center.)

Power Cord and Power Plug ...To avoid fire, electric shock .

- Do not connect the wall outlet whose power capacity is less than the refrigerator's. Also, do not use power sources that are not a rated voltage.
- If a power source is shared with other appliances using double or multipoint adapters, the adapter may heat up beyond the normal level and cause fire.

- Connect the power plug firmly to a power outlet with the cord running down.
- Connection of the power plug with the cord running up could apply stress on the cord and cause electrical short or overheat, which could result in electrical shock or fire.
- Incomplete connection of the power plug could result in electrical shock or fire due to heat.

- Do not use the damaged or loose power plug or power outlet. This may cause fire or electric shock.

- 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 cut, bend, fold the power cord to avoid fire and electric shock.

- Clean the dust on the power plug frequently with dry cloth.
- Unplug the power plug and wipe it with dry cloth.
- An insulation failure due to moisture or when dust sticks on the power plug, may cause fire.

- Do not insert or remove the power plug with wet hands.

- Be sure to unplug the power plug before maintaining the refrigerator.
- Be sure to hold the power plug to unplug.

During daily use ...To avoid fire, electric shock .

- Do not splash water on or inside the refrigerator.
- This may impair electricity insulation causing electric shock or fire.
- This may also cause gas leakage because of pipe rust.

- Do not disassemble, repair, or modify your refrigerator by yourselves.
- Please consult with a retailer if any repair is required.

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

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

- 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.

- Ether, liquid propane gas, solvent, etc. which volatile cannot be stored in this refrigerator.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

- Do not hang on the doors or step up on the various compartments.
- Injury may be caused by the refrigerator tipping over or hands getting caught in door.
- Do not enter in the refrigerator.





- Do not put water containers or foreign articles on the top of the refrigerator.
- Opening and closing doors etc. may cause the articles on the top of the refrigerator falling down, resulting in injury.

- Do not damage the refrigerant circuit.
- If you happen to damage the refrigerant pipe, stay away from the refrigerator and avoid using fire and electrical appliances.
- And, open windows to ventilate and contact retailers or Hitachi Service Center.



- Medicines, chemicals, research and experimental substances should not be stored in the refrigerator.
- Substances that require precise conditions for storage cannot be stored in a domestic refrigerator.

! WARNING

During daily use ...To avoid fire, electric shock .(Continuance)









-  ■ Do not use the refrigerator in the atmosphere of flammable gas.
 - Sparks from points of electrical contacts such as door switches may ignite a fire.
-  ■ In the event of a flammable gas leak, do not touch the refrigerator and open the windows for ventilation.
 - Closing gas valve
-  ■ If you find something wrong with the refrigerator, immediately unplug and consult with the retailers.
 - Unplugging the power cord
-  ■ Keep ventilation openings in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
 - Clearing the ventilation openings

When discarding the refrigerator.




-  ■ Follow the instructions of your region when discarding.
 - This refrigerator uses R-600a for the refrigerant and cyclopentane for the blowing agent of the urethane heat insulation.
-  ■ When discarding the refrigerator, remove the door gaskets.
 - To avoid a risk of an infant or child to be entrapped inside.

! CAUTION


During daily use ...To avoid illness and injury .

-  ■ Do not put bottles, etc. forcibly in the door pockets.
 - This may cause bottles dropping down or door pockets coming off.
-  ■ Do not store food which smells or food whose color is changed abnormal.
 - Such an action may cause diseases.
-  ■ Food and containers inside the freezer compartment should not be touched with wet hands.
 - This may cause frost injury. (Especially in case of metal items.)
-  ■ Do not hold the top, bottom and side of the doors when closing them.
 - This may result in your fingers caught by the door edge.
-  ■ Do not have food items protruding over the front edge of each shelf.
 - Doors may not be closed properly or the door pockets may drop down. Injury may be caused from items like bottles falling and knocking over your feet.
-  ■ Do not store glass bottles in the freezer compartment.
 - Bottles may break by the contents freezing and cause injury.
-  ■ Do not put your hands into the bottom surface of the refrigerator cabinet.
 - When cleaning, putting your hands near the bottom surface of the refrigerator may result in injury by thin metal sheets.
-  ■ Do not have your feet too close when opening the door of the refrigerator.
 - When opening the door, your feet may be hit, resulting in injury.

When moving or carrying ...To avoid damaging, wetting, soiling the floor, or to avoid injury.

-  ■ Do not use door handles when carrying the refrigerator.
 - Never use the carrying handles to hang up with a chain hoist or similar machines.
-  ■ Carry the refrigerator by at least 4 persons for safety reasons.
 - Carry it with the doors facing upward.
- Before carrying the refrigerator:
 1. Take out all food items and ice cubes.
 2. Lay a protective sheet or cloth to protect the floor from damage and catch remaining water spilled from the refrigerator.
 3. With a large piece of old cloth underneath, tilt the refrigerator backward to drain water.
 4. Finally carry the refrigerator with the doors facing upward.
- Secure the doors well with adhesive tapes so they do not open.
- If transporting in a vehicle, do not load the refrigerator on its side. This could damage the compressor.
-  ■ For a floor that may be easily scratched, lay a protective mat, etc. .
 - Be careful!!

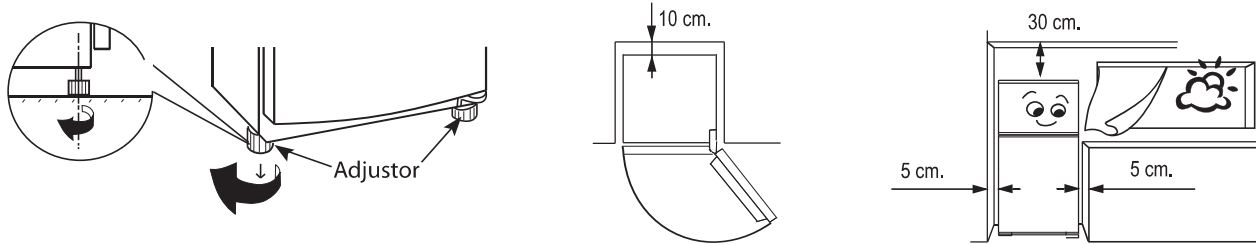
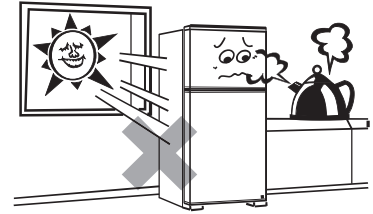
When replacing lamps (LED) is required.

-  ■ When replacing lamps (LED) is required. Please contact your dealer or Hitachi Service Center.

Preparations before Use

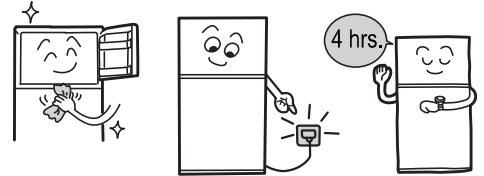
Installation

1. Install on a rigid and level floor.
2. Please use this refrigerator in a room temperature between 10°C to 43°C.
Sufficient performance may not be obtained, if the room temperature is too low or too high.
3. Do not install the refrigerator where it is exposed to direct sunlight or other heat source.
4. Install in an atmosphere which is dry or has air ventilation.
5. The refrigerator requires enough air ventilation space around the cabinet to have efficient cooling performance
Space of at least 30 cm over the top, 10 cm at rear and 5 cm at both sides for proper air circulation.
6. Ground the refrigerator to prevent electric shock and noise interference. Always ground this refrigerator, when using it in places with high humidity or moisture (Please consult with retailers).
7. Make the refrigerator stand horizontally by adjusting the leveling legs (adjustor).



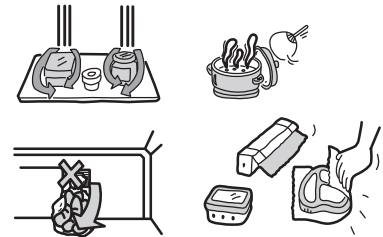
Before Use

1. Clean inside the refrigerator. Wipe the surface gently with soft cloth.
2. Connect the refrigerator to an exclusive wall power outlet. The refrigerator can be connected to an outlet soon after it is installed. Surely use with the rated voltage and exclusive power outlet.
3. Allow enough duration for sufficient cooling before storing food. It may take about 4 hours to fully cool down and could even take about 24 hours when the ambient temperature is high.



Optimal Food Storage

1. Keep enough space between food. Several food placed too close together may obstruct the flow of cold air.
2. Make food cool enough before putting it in the refrigerator. Putting warm food in the refrigerator raises the inside temperature and wastes electricity.
3. Do not block the cold air vent. This will adversely affect the cold air flow and may not keep the temperature inside even. Moreover, it could result in freezing food near the vent.
4. Using food wrap or sealed containers prevent the food from drying on transition of smells.



Location of Food Storage

R-H380PS7K, R-H380PK7K, R-H380PUK7K, R-H380PL7, R-H360PS7K, R-H360PK7K, R-H360PUK7K, R-H360PL7, R-H380PUN7K, R-H380PUQ7K, R-H380PUC7, R-H360PUN7K, R-H360PUQ7K, R-H360PUC7

Freezer Compartment -20°C~-18°C

Freezer Shelves

- Storage of frozen food and ice cream ,etc.



Ice Tray

Ice Bank

Refrigerator Compartment 1°C~5°C

Fresh Select Compartment

- Storage of fruits vegetables or dairy meat. (see page 6)

Temperature control

- Freezer temperature control dial
- Refrigerator temperature control dial

Refrigerator Shelves

- Storage of side dish, desert, etc.



Freezer Door Pockets -19°C~-17°C

Freezer Door Pockets

- Storage of packed small frozen food.
- Not recommended for long storage, because temperature rise caused by door open may occur.



Refrigerator Door Pockets 2°C~6°C

Egg tray

- Storage of eggs (14 eggs)

Refrigerator Door Pockets

- Storage of packed small food and drinks such as juice, milk, etc.



Vegetable Compartment 4°C~7°C

Vegetable Drawers

- Storage of fruits and vegetables.



Notice

- Above temperatures are the approximate values in the conditions of outside temperature 32°C, the setting of the refrigerator compartment "Normal", freezer compartment "Normal" while doors being closed and without food storage.
- Door pocket temperatures may be little higher than above temperatures.

Location of Food Storage

R-H330PS7K, R-H330PK7K, R-H330PL7, R-H330PUK7K, R-H330PJ7, R-H290PS7K, R-H290PK7K, R-H290PL7, R-H290PUK7K, R-H330PU7K, R-H330PUQ7K, R-H330PUC7, R-H290PUN7K, R-H290PUQ7K, R-H290PUC7

Freezer Compartment -20°C~-18°C

Freezer Shelves

- Storage of frozen food and ice cream, etc.

Ice Tray

Ice Bank

Refrigerator Compartment 1°C~5°C

Fresh Select Compartment

- Storage of fruits vegetables or dairy meat. (see page 6)

Temperature control

- Freezer temperature control dial
- Refrigerator temperature control dial

Refrigerator Shelves

- Storage of side dish, desert, etc.
-

Freezer Door Pockets -19°C~-17°C

Freezer Door Pockets

- Storage of packed small frozen food.
 - Not recommended for long storage, because temperature rise caused by door open may occur.
-

Refrigerator Door Pockets 2°C~6°C

Egg tray

- Storage of eggs (14 eggs)

Adjustable Door Pockets

- Lift up for storage 2 litres bottle at the lower pocket.
-

Refrigerator Door Pockets

- Storage of packed small food and drinks such as juice, milk, etc.
-

Vegetable Compartment 4°C~7°C

Vegetable Drawers

- Storage of fruits and vegetables.
-

Notice

- Above temperatures are the approximate values in the conditions of outside temperature 32°C, the setting of the refrigerator compartment "Normal", freezer compartment "Normal" while doors being closed and without food storage.
- Door pocket temperatures may be little higher than above temperatures.

How to operation

☐ Temperature control

This refrigerator control its temperature automatically. Please adjust a temperature control dial as follows.

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>1. Freezer Compartment</p> | <p>When storing neither frozen food nor ice cream.</p> <p>Cold</p> | <p>For normal use.</p> <p>Normal</p> | <p>When making ice quickly or making frozen food quickly. Or, a surrounding temperature is high and the Freezer compartment is not cold enough.</p> <p>Coldest</p> |
| <p>2. Refrigerator Compartment</p> | <p>When the food is too cold</p> <p>Cold</p> | <p>For normal use.</p> <p>Normal</p> | <p>When cooling food more coldly or quickly</p> <p>Coldest</p> |

- Please return the dial to the position of "Normal" after the "Coldest" has been set. Food may be frozen if the "Coldest" is set for a long time.
- If set the dial to the "Cold" side for a long time, the temperature of the food in freezer and refrigerator compartment may rise.

Caution about a refrigerator compartment food freeze.

- When you place the high moisture food and vegetables at the inner part of shelf nearby the cold air vent, they will be frozen. If it is possible, please do not place the high moisture food and vegetables at the inner part of the shelf nearby the cold air vent.
- When food and vegetables become frozen, you can prevent them from being frozen by wrapping or putting them in the case. If they are still frozen, please adjust the temperature by turning the temperature control dial to "Cold".

How to operation

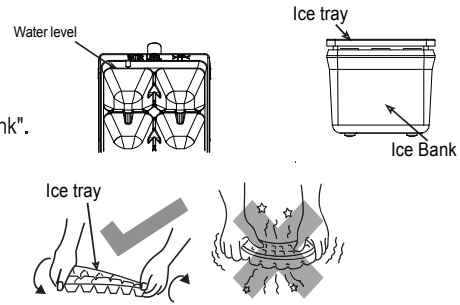
Freezer Compartment

Ice Making

- Take the "Ice tray" and pour in water up to the full line.
- After ice is made, turn the Ice tray by following arrow and drop the ice into the "Ice Bank".

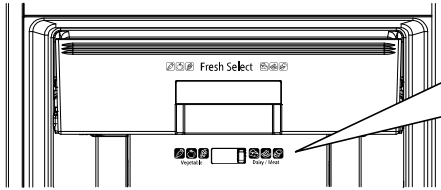
Notice

- Do not remove the ice maker with the frame and do not twist it as shown in the picture or else it will be damaged.
- Do not use the "Ice Bank" as an ice maker tray or else it will be damaged.



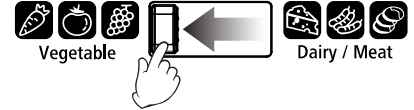
Refrigerator Compartment

1. Fresh Select Compartment

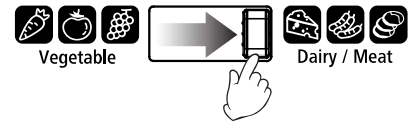


- There is a temperature control which can adjust the amount of cold air flowing into the drawer.

Set the lever to "Vegetable" to provide temperature for vegetable and fruit 3°C~5°C



Set the lever to "Dairy/Meat" to provide temperature for dairy / meat 1°C~3°C

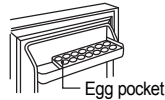


CAUTION

- If you want to store meat or fish longer, please store them in the freezer compartment.
- Be careful, it might be frozen if that food has a lot of moisture.
- When closing the refrigerator door, push the chilled case for close. If you close the door while the chilled case is still pulled out. The chilled case might be broken.
- Meat and fish can be kept fresh before being frozen.

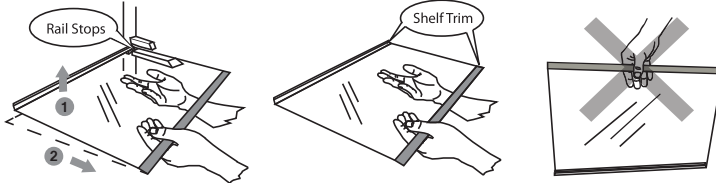
2. Egg pocket

- It can hold 14 eggs. When turned over, it can be used as a case for small items.



3. Adjusting the shelves.

- Pull up the back and pull out the shelf forward.
- Set the refrigerator shelves by combining with stored food.



CAUTION

- Do not store in each case more than maximum load.

| Maximum Load | R-H380* | R-H290* |
|--------------------------|---------|---------|
| | R-H360* | R-H330* |
| Fresh Select Compartment | 6.0 kg | 6.0 kg |
| Vegetable Crisper | 10.0 kg | 8.0 kg |
| Refrigerator Shelves | 10.0 kg | 21.0 kg |



Shelf trims are removable, Holding the shelf with both hands. DO NOT holding trim or holding shelf with only one hand otherwise it may drop or injury.

Maintenance

Cleaning (Please clean the refrigerator once a month)

1. Unplug the refrigerator.
2. Remove all food.
3. Wipe the refrigerator clean.
 - It is the best if smudges are wiped off immediately. It is also recommended to clean the areas of the refrigerator not clearly in view once a year.
 - Use a soft cloth moistened with lukewarm water to wipe off smudges. For difficult to remove smudges, use a diluted, neutral kitchen
 - Neatly clean the door gasket because it gets dirty easily.
4. If any droplets remain on the surface of the parts that have been washed, wipe them.
5. Return all parts to their original locations.
6. Inspect and clean the power plug, cord and outlet.
7. Plug the power cord into the outlet.

Notice

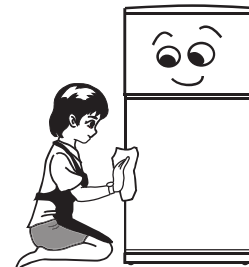
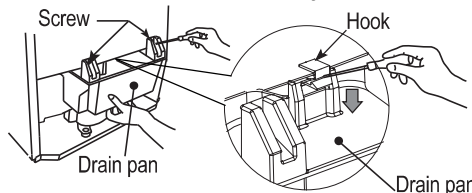
- Even if the power plug is plugged in immediately after being unplugged, the compressor will not run for 10 minutes. However, if the inside is not cold, it will start running in approximately 30 seconds.
- If the cooking oil smears on the refrigerator, please wipe it off. (The plastic parts might be cracked)

CAUTION

- The following do not use it. Parts and paint are damaged. Polishing powder, soap powder, oil, boiling water, brush, acid, benzene, thinner, alcohol and alkaline detergent, etc.

Replace spare parts.

1. Drain pan
 1. Take 2 screws out.
 2. Take the middle hook out.



Troubleshooting

Before you call for service, please check the following items.

| | | |
|--|---|--|
| The refrigerator does not get cold at all. | <ul style="list-style-type: none"> ● Is the refrigerator plugged in properly? ● Check the fuse box for blown fuse or tripped circuit breaker. | |
| The refrigerator does not get cold enough. | <ul style="list-style-type: none"> ● Is the refrigerator placed in the direct sunlight? ● Is the refrigerator placed near heat source? ● Is the temperature control dial set to "Cold" ? ● Has anything hot been placed in the refrigerator? ● Is the food stored too much? ● Is the door being opened and closed too frequently? ● Is the door being slightly open? | |
| Food in the refrigerator compartment freezes. | <ul style="list-style-type: none"> ● Is the temperature control dial set to "Coldest" ? ● Do you place the high moisture food and vegetables at the inner part of the shelf nearby the cold air vent? They will be frozen if being placed nearby the cold air vent. | |
| Dew appears. | Outside | ● When the high humidity outside and door gasket will have dew. Please wipe it up by dry cloth. |
| | Inside | <p>Please wipe it up with dry cloth and please check the details below.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Is the door closed firmly? ● Is it high humidity, is not it? ● Is the door being opened and closed too frequently or opened for a long time? |
| The inside is smelling. | ● Do you store odor food without wrapping it? | |
| Sound is noisy. | <ul style="list-style-type: none"> ● Make sure the refrigerator is installed firmly. ● Is the refrigerator touching the wall? | |
| There are waving and/or distortions on the door surface, the side and the top surface of the refrigerator. | ● Slight waving and/or distortions are generated in the manufacturing process of the refrigerator. They may be conspicuous according to the position of the light source and/or the brightness etc., but there is no problem with the performance. | |

This is not out of order.

| | |
|--|---|
| The surface of the refrigerator is hot. | <ul style="list-style-type: none"> ● The refrigerator contains the dew prevention and heat radiation pipes. Especially the back&side may be heated when starting up or if the door is frequently opened and closed. |
| If a door is shut, other doors may open. | ● The air duct of two compartment is connected. When close one of the door, another door may be opened by the wind pressure. This is a normal phenomenon. |
| Does it have any abnormal sound? | <ul style="list-style-type: none"> ● The sounds like water flowing and boiling water are sound of the cooling liquid (refrigerant). ● A creaking sound comes from the storage compartment. It is the sound caused by friction of the parts due to temperature change. |

About Non-fluorocarbon refrigerator.

- This refrigerator, including refrigerant and the heat insulator, is using hydrocarbon (non-fluorocarbon). The hydrocarbon is a material that does not rip up the ozone and have very little influence on global warming. It is the global environment concern material).
- R600a refrigerant is flammable. But the refrigerant is being sealed up by the refrigerate circuit, and never leak by usual use. In case of the refrigerate circuit being damaged by any chance, please avoid the use of fire and electric product, open the window and ventilate. Afterwards, please contact Hitachi Service Center.

Severe warning signs for Disposal

Cyclopentane is used as in the insulation. The gases in insulation material require a special disposal procedure. Please contact your local authorities in regard to the environmentally safe disposal of this product.



This symbol mark means that used electrical and electronic products shall not be mixed with general household waste. Do not try to dismantle the system and unit by yourself as this could have harmful effects on your health and the environment. Refrigerators must be treated at a specialized treatment facility for recycling and recovery and shall not be disposed of in the municipal waste stream. Please contact the installer, dealer or local authority for more information.

WARNING

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance or get in.
- Children getting inside may not be able to get out.
- 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.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- This appliance is intended to be used in household and 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.

دليل المستخدم هيتاشي ثلاجة التجميد

HITACHI

Inspire the Next

للاستخدام المنزلي فقط

لا الصقيع

الطراز

R-H290PUN7K
R-H290PUC7
R-H380PUN7K
R-H380PUC7
R-H360PL7
R-H380PL7
R-H290PL7
R-H290PUQ7K
R-H330PUQ7K

R-H330PUN7K
R-H330PUC7
R-H360PUN7K
R-H360PUC7
R-H330PL7
R-H330PJ7
R-H360PUQ7K
R-H380PUQ7K

R-H330PS7K
R-H330PK7K
R-H330PUK7K
R-H290PS7K
R-H290PK7K
R-H290PUK7K
R-H360PS7K
R-H360PK7K
R-H360PUK7K

R-H380PS7K
R-H380PK7K
R-H380PUK7K



الصفحة

المحتويات

| الاستعداد للاستخدام | |
|---------------------|---------------------------------|
| 9 | تحذيرات وتبويضات من أجل السلامة |
| 11 | الاستعدادات قبل الاستخدام |
| 11 | التركيب |
| 11 | قبل الاستخدام |
| 11 | التخزين الأمثل للأطعمة |

| التشغيل | |
|---------|------------------------------|
| 11 | موقع تخزين الأطعمة |
| 12 | لوحة التحكم كيف يمكن استخدام |
| 12 | التحكم في درجة الحرارة |
| 13 | حجيرة التجميد |
| 13 | حجيرة الثلاجة |

| الصيانة | |
|---------|--------------------------|
| 13 | التنظيف |
| 14 | استكشاف الأخطاء وإصلاحها |

شكراً جزيلاً لاقتنائك هذه الثلاجة من هيتاشي.
قبل استخدام الثلاجة، يُرجى قراءة دليل التعليمات بعناية لضمان الاستخدام الصحيح.
يجب القيام بأعمال الصيانة في ورشة متخصصة فقط وبأيدي فنيي الصيانة المدربين تدريباً جيداً.

R600a

طارد الحمى


لتجنب وقوع الضرر على المستخدمين وغيرهم من الأشخاص الآخرين،
ولتجنب إتلاف الممتلكات أيضاً، يُرجى اتباع التحذيرات والتنبيهات المذكورة أدناه.


تحذيرات وتنبيهات من أجل السلامة

يتم تصنيف التحذيرات والتنبيهات التالية حسب مستوى الضرر أو التلف المحتمل الذي يمكن أن ينجم عن إغفال التوجيهات وتجاهلها.
والرموز المبينة على اليمين تشير بوضوح إلى أهمية التوجيهات.

الرموز الموجودة أدناه عبارة عن أمثلة.

هذا الرمز عبارة عن علامة إنذار. 

يشير هذا الرمز إلى "محظور". 

يشير هذا الرمز إلى "ضروري". 

تشير هذه الصورة إلى
"زيادة احتمالية وقوع إصابة خطيرة
أو حدوث الوفاة، في حالة التجاهل".

تحذير 

تشير هذه الصورة إلى
"زيادة احتمالية وقوع إصابة أو
تلف للممتلكات، في حالة التجاهل".

تنبيه 



يشير هذا الرمز إلى الاحتياطات الواجب اتخاذها بشأن غازات التبريد القابلة للاشتعال.

تحذير

عندما تقوم بالتركيب لتجنب وقوع الحرائق والصدمات الكهربائية والإصابة.

- لا تقم بتأريض الثلاجة لمنع حدوث صدمة كهربائية ومنع التداخل الضوضائي.
- قم دوماً بتأريض الثلاجة عند استخدامها في الأماكن التي تتسم بارتفاع مستوى الرطوبة بها.



- لا تقم بتركيب الثلاجة في مكان يمكن أن تلامس فيه الماء.
- قد يؤدي ذلك إلى إتلاف العزل الكهربائي و التسبب في حدوث صدمة كهربائية أو وقوع حريق.



سلك التيار وقابس التيار لتجنب الحريق والصدمات الكهربائية.

- لا تقم بتوصيل مأخذ التيار الجداري الذي تكون سعته الكهربائية أقل من السعة الكهربائية للثلاجة. بالإضافة إلى ذلك، لا تقم باستخدام ام مصادر التيار ذات الفلطية غير المقطرة. إذا كان مصدر التيار مشتركاً مع أجهزة أخرى باستخدام محولات مزدوجة أو متعددة النقاط، فقد يؤدي ذلك إلى سخونة المحول لأكثر من المستوى الطبيعي، وحدث حريق.



- لا تقم بتوصيل قابس التيار بإحكام في مأخذ التيار الكهربائي، بحيث يكون السلك متجهاً لأسفل. قد يؤدي توصيل قابس التيار باستخدام السلك المتجه لأعلى قد يؤدي إلى زيادة الضغط على السلك وحدث قصور كهربائي أو سخونة مفرطة، ما قد يسفر عن وقوع صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- قد يسفر توصيل قابس التيار بشكل غير كامل عن وقوع صدمة كهربائية أو نشوب حريق بسبب السخونة.



- لا تستخدم القوابس أو مأخذ التيار التالفة أو غير المثبتة بشكل محكم. فقد يسفر ذلك عن وقوع حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تقم بقطع أو لي أو طي سلك التيار لتجنب وقوع حريق أو صدمات كهربائية.



- في حالة تلف السلك أو قابس التيار، يُرجى الرجوع إلى بائع التجزئة لإصلاحه.
- قم بتنظيف الأتربة الموجودة على قابس التيار بصفة دورية باستخدام قطعة قماش جافة.
- انزع قابس التيار وامسحه باستخدام قطعة قماش جافة. قد يؤدي تعطل العزل بسبب الرطوبة، وتراكم الأتربة على قابس التيار إلى نشوب حريق.



- تأكد من نزع قابس التيار قبل صيانة الثلاجة.
- تأكد من الإمساك بقابس التيار لنزعه.



- لا تقم بتوصيل أو نزع قابس التيار ويداك مبتلتان.



أثناء الاستخدام اليومي لتجنب وقوع الحرائق والصدمات الكهربائية.

- لا تقم بفك أو إصلاح أو تعديل الثلاجة بنفسك. يُرجى الرجوع إلى بائع التجزئة عند ضرورة إجراء أي إصلاح.



- لا تقم بفرش الماء على الثلاجة أو داخلها. قد يؤدي ذلك إلى إتلاف العزل الكهربائي مما يتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو وقوع حريق. قد يؤدي ذلك أيضاً إلى تسرب الغاز نتيجة صدأ الأنابيب.



- لا تستخدم أجهزة كهربائية أخرى في حجرة حجرة تخزين الأطعمة، ما لم تكن من النوع الموصى به من قبل الشركة المصنعة.



- لا تستخدم أي أجهزة ميكانيكية أو أي وسائل أخرى أخرى للإسراع من عملية إزالة الصقيع، بخلاف ما هو موصى به من قبل الشركة المصنعة.



- لا يمكن تخزين الأثير أو غاز البروبان السائل أو المذيبات.. إلخ، من المواد المتطايرة داخل هذه الثلاجة. لا تقم بوضع المواد سريعة الاشتعال داخل الثلاجة. فقد يسفر ذلك عن وقوع انفجار أو حريق.



- هذه الثلاجة غير مخصصة للاستخدام من جانب الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من إعاقة جسدية أو حسية أو عقلية، أو نقصهم الخبرة والمعرفة، ما لم يكن قد تم الإشراف عليهم أو إعطاؤهم إرشادات فيما يتعلق باستخدام الثلاجة بواسطة شخص مسئول عن سلامتهم.



- لا تضع أوعية ماء أو أشياء غريبة فوق الثلاجة. قد يتسبب فتح الأبواب وإغلاقها.. إلخ، في سقوط المواد الموجودة فوق الثلاجة، ما قد يسفر عن وقوع إصابة.



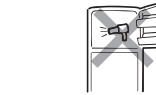
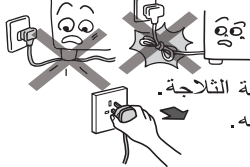
- لا تنتشبت بالأبواب أو تصعد على الحجيرات. قد تحدث الإصابة بسبب ضغط الثلاجة على الأيدي أو تعلقها داخل الباب.



- ينبغي عدم تخزين الأدوية والمواد الكيميائية و مواد الأبحاث والتجارب داخل الثلاجة. لا يمكن تخزين المواد التي تحتاج إلى ظروف تخزين محكمة داخل ثلاجة منزلية.



- لا تقم بإتلاف دائرة المبرد. إذا حدث وتسببت في تلف أنبوب المبرد، فعليك البقاء بعيداً عن الثلاجة وتجنب استخدام النيران والأجهزة الكهربائية.
- وافتح النافذة لتهوئة المكان واتصل ببائع التجزئة أو مركز الخدمة.



تحذير!

عند التخلص من الثلاجة.

- اتبع الإرشادات الخاصة بمنطقتك عند التخلص من الثلاجة.
- تعمل هذه الثلاجة بغاز التبريد R-600a - والسيكلوبنتان المستخدم لحقن العزل الحراري لليوريثان



- عند التخلص من الثلاجة، قم بإزالة حواشي الأبواب.
- لتجنب خطر انحباس أحد الأطفال داخل الثلاجة.

أثناء الاستخدام اليومي لتجنب وقوع الحرائق والصدمات الكهربائية.

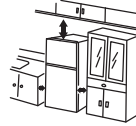


- لا تستخدم الثلاجة في جو فيه غاز سريع الاشتعال.
- قد تؤدي الشرارات الناتجة عن نقاط التلامس الكهربائي مثل مفاتيح الأبواب إلى وقوع حريق.

- في حالة تسرب الغاز سريع الاشتعال، لا تقم بلمس الثلاجة وافتح النوافذ من أجل التهوية.



- إذا وجدت أي شيء خاطئ في الثلاجة، فقم على الفور بزع القابس وارجع إلى بائعي التجزئة.



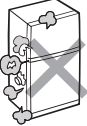
- يجب الحفاظ على فتحات التهوية في هيكل الجهاز أو الهيكل المركب عليه خالية من أي انسدادات.

تنبيه!

أثناء الاستخدام اليومي لتجنب المرض والإصابة.



- لا تجعل الأطعمة تبرز خارج الحافة الأمامية لكل رف.
- قد لا يتم إغلاق الأبواب بشكل سليم، أو ربما تسقط جيوب الأبواب. وقد تقع الإصابة من أشياء مثل الزجاجات التي قد تسقط على قدميك.



- لا تخزن العبوات الزجاجية في حجرة التجميد.
- قد تنكسر هذه العبوات بسبب تجمد محتوياتها، ما قد يسفر عن وقوع إصابة.



- لا تضع يديك في السطح السفلي لخزانة الثلاجة.
- عند التنظيف، قد يؤدي وضع يديك بالقرب من السطح السفلي للثلاجة إلى وقوع إصابة بسبب الصفائح المعدنية الرقيقة.



- لا تجعل قدميك قريبة جداً عند فتح باب الثلاجة.
- عند فتح الباب، قد يرتطم الباب بقدميك، ما قد يسفر عن وقوع إصابة.



- لا تضع الزجاجات، إلخ بالقوة في جيوب الأبواب.
- قد يتسبب ذلك في سقوط الزجاجات أو خروج جيوب الأبواب وانفصالها.



- لا تقم بتخزين الأطعمة ذات الروائح غير الطبيعية أو الأطعمة التي يتغير لونها بشكل غير طبيعي.
- فقد يسبب مثل هذا الأمر الإصابة بالأمراض.

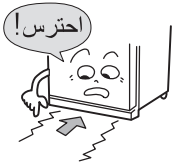


- ينبغي عدم لمس الأطعمة والأوعية الموجودة داخل حجرة التجميد (فريزر) بيدين مبتلئين.
- قد يتسبب ذلك في الإصابة بعضة الصقيع (وبخاصة في حالة الأشياء المعدنية).

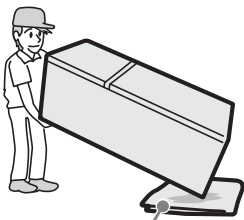


- لا تمسك الأجزاء العلوية والسفلية والجانبية من الأبواب عند إغلاقها.
- قد يؤدي ذلك إلى إغلاق حافة الباب على أصابعك.

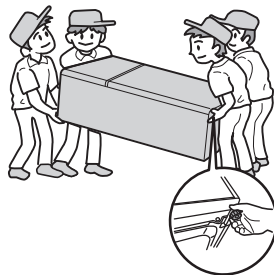
عند تحريك الثلاجة أو حملها لتجنب إتلاف الأرضية أو بللها أو تلويثها، أو لتجنب الإصابة.



- بالنسبة للأرضيات التي يتم خدشها بسهولة، ضع قطعة قماش أو حصير واقية.. إلخ.



مثل قطعة قماش قديمة



- لا تستخدم مقابض الأبواب عند حمل الثلاجة.
- لا تقم أبداً باستخدام مقابض الحمل لتعليق الثلاجة باستخدام مرفاع ذي سلسلة أو آلات مشابهة.

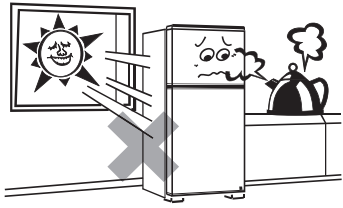
- حافظ على وضع الثلاجة في وضع قائم عند نقلها.
- يرجى استخدام عربة التزولي لتحريك هذه الثلاجة قبل حمل الثلاجة:

- 1 قم بإخراج الأطعمة ومكعبات الثلج
 - 2 تخلص من الماء الموجود في درج التبخير أسفل الثلاجة
 - 3 ضع قطعة القماش أو الحصير الواقية على الأرضية التي تحرك الثلاجة
 - 4 وأخيراً حمل الثلاجة بحيث تكون الأبواب مواجهة لأعلى
- أحكم تثبيت الأبواب جيداً باستخدام شريط لاصق لكي لا تفتح.
 - في حالة نقل الثلاجة في عربة، لا تقم بتحميل الثلاجة على جانبها. فقد يتسبب ذلك في تلف المكبس (الكمبريسور).

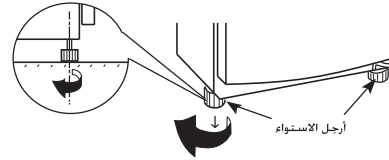
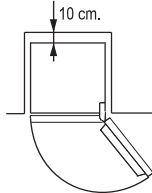
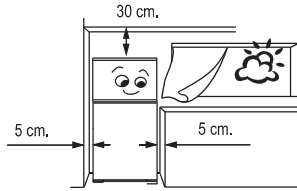
ضرورياً (LED) متى يكون استبدال مصابيح.

- يُرجى الاتصال بالموزع أو مركز خدمة هيتاشي، (LED) عند الحاجة إلى استبدال المصابيح.

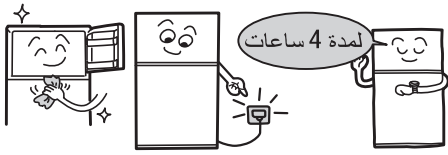
التركيب



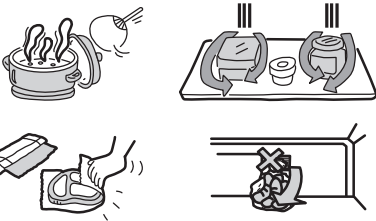
- 1 قم بوضع الثلاجة على أرضية مستوية وصلية.
- 2 يرجى استخدام هذه الثلاجة في درجة حرارة الغرفة التي تتراوح بين 10 و 43 درجة مئوية.
- 3 قد لا يتم الحصول على الأداء المطلوب، إذا كانت درجة الحرارة منخفضة جداً أو عالية جداً.
- 4 لا تضع الثلاجة في مكان معرض لضوء الشمس المباشر أو لأي مصدر آخر من مصادر الحرارة.
- 5 تحتاج الثلاجة في مكان جاف وجيد التهوية.
- 6 تحتاج الثلاجة إلى مساحة كافية للتهوية حول جسم الثلاجة للوصول لأداء التبريد الفعال.
- 7 المساحة المطلوبة هي 30 سم فوق الثلاجة، و 10 سم خلف الثلاجة و 5 سم على الجانبين للسماح بدوران الهواء بشكل جيد.
- 8 قم بتأريض هذه الثلاجة لمنع حدوث صدمة كهربائية ومنع التداخل الضوضائي.
- 9 قم دوماً بتأريض هذه الثلاجة عند استخدامها في الأماكن التي تتسم بارتفاع مستوى مستوي الرطوبة بها. (يرجى الرجوع إلى بائع التجزئة).
- 10 اجعل البرد يقف افقياً بتعديل مستوى الأرجل (أرجل التعديل).



البداية



- 1 تنظيف الجزء الداخلي من الثلاجة. امسح السطح بلطف بقطعة قماش ناعمة مبللة.
- 2 قم بتوصيل الثلاجة بمنفذ طاقة خاص غير متصل بأجهزة أخرى. يمكن توصيل الثلاجة بمنفذ التيار بعد تركيبها ووضعها ووضعها على الأرضية بقليل. تأكد من استخدام منفذ طاقة ذي فلتية مقطرة وغير متصل بأجهزة كهربائية أخرى.
- 3 اترك الثلاجة فترة كافية. قد تستغرق عملية التبريد الكامل 4 ساعات تقريباً، ويمكن أن تستغرق حتى 24 ساعة تقريباً عندما تكون درجة الحرارة المحيطة عالية.



تخزين الطعام

- 1 ترك مساحة كافية بين الأطعمة. قد يعوق وضع العديد من الأطعمة بالقرب من بعضها البعض تدفق الهواء البارد. لهذا، يجب ترك مساحة كافية.
- 2 تبريد الأطعمة بدرجة كافية قبل وضعها في الثلاجة. يؤدي وضع أطعمة دافئة في الثلاجة إلى زيادة درجة الحرارة الداخلية وإهدار الكهرباء.
- 3 عدم سد منفذ الهواء البارد. سيؤثر ذلك بالسلب على تدفق الهواء البارد وقد لا يبقى درجة الحرارة الحرارة بالداخل متساوية. علاوة على ذلك، يمكن أن يسفر ذلك عن تجمد الأطعمة القريبة من منفذ الهواء.
- 4 إن لف الأطعمة أو استخدام الأوعية المغلقة يمنع جفاف الأطعمة أو انتقال الروائح.

R-H380PS7K, R-H380PK7K, R-H380PUK7K, R-H380PL7, R-H360PS7K, R-H360PK7K
R-H360PUK7K, R-H360PL7, R-H380PUN7K, R-H380PUQ7K, R-H380PUC7
R-H360PUN7K, R-H360PUQ7K, R-H360PUC7

موقع تخزين الأطعمة

حجيرة التجميد -20°C ~ -18°C

أرفف حجيرة التجميد

- تخزين الأطعمة المجمدة والآيس كريم.. إلخ.

صانع الثلج المرن

صندوق الثلج المكعب

حجيرة التجميد -19°C ~ -17°C

حجيرة التجميد

- تخزين الأطعمة المجمدة الصغيرة المعبأة.
- لا يوصى بها للتخزين لفترة طويلة، نظراً لإمكانية ارتفاع درجة الحرارة بسبب فتح الباب.

حجيرة التجميد 2°C ~ 6°C

حجيرة التجميد

بيضة صف البيض

حجيرة التجميد 1°C ~ 5°C

حجيرة الأغذية الطازجة

- انظر صفحة رقم 13

التحكم في درجة الحرارة

- الفريزر التحكم في درجة الحرارة
- المبرد التحكم في درجة الحرارة

أرفف حجيرة التجميد

- تخزين الأطباق الجانبية والحلويات.. إلخ.

حجيرة التجميد 4°C ~ 7°C

حجيرة الخضروات

أدراج الخضروات

- تخزين الفواكه والخضروات.

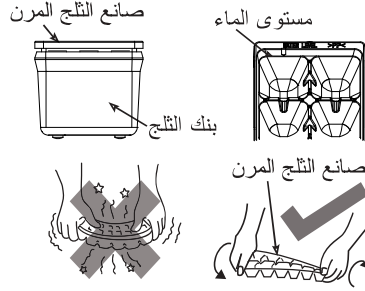
حجيرة التجميد 2°C ~ 6°C

حجيرة التجميد

حجيرة التجميد

- تخزين الأطعمة والمشروبات المعبأة مثل العصير والحليب.. إلخ.

ملاحظة درجات الحرارة المذكورة أعلاه هي القيم التقريبية عندما تكون درجة الحرارة الخارجية 32 درجة مئوية، وضبط درجة حرارة حجيرة التجميد على "للاستخدام العادي" درجة مئوية، وحجيرة التجميد على "للاستخدام العادي" درجة مئوية، وإغلاق الأبواب ودون تخزين الأطعمة. قد تكون درجات حرارة حجيرة التجميد أعلى بقليل من درجات الحرارة المذكورة أعلاه.



الفریزر

صناعة الثلج

- اسحب "صانع الثلج المرن (صانعة الثلج المتوتية)" واسكب فيها الماء حتى تمتلئ.
- بعد صنع الثلج، لف الذراع في اتجاه عقارب الساعة بقوة وضع الثلج في "بنك الثلج".

ملاحظة

- لا تنزع صانع الثلج مع الإطار، ولا تحاول طيه كما هو مبين في الصورة حتى لا يتحطم.
- لا تستخدم "بنك الثلج" كصينية لصناعة الثلج، حتى لا يتحطم.

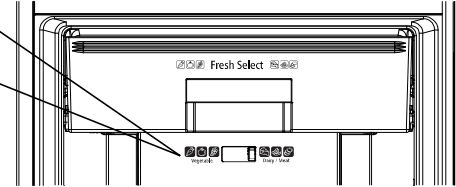
الميرد

1. حجيرة الأغذية الطازجة

هناك التحكم في درجة الحرارة والتي يمكن ضبط كمية الهواء الباردة التي تصب في الدرج.

قم بضبط الرفاعة على خضروات (Vegetable) لتوفير درجة الحرارة للخضروات من 3 إلى 5 درجات.

قم بضبط الرفاعة على (البان/لحوم) لتوفير درجة الحرارة اللازمة للبان واللحوم من 1 إلى 3 درجة مئوية.



تنبيه

- إذا أردت تخزين اللحوم أو الأسماك لفترة أطول، يرجى تخزينها في حجيرة الفريزر.
- انتبه، قد تتجمد الأطعمة إذا كانت عالية الرطوبة.
- عند إغلاق باب الثلاجة، ادفع علبه التبريد لإغلاقها.
- إذا أغلقت الباب بينما مازالت علبه التبريد مسحوبة، قد تتحطم علبه التبريد.
- اللحوم والأسماك يمكن أن تبقى طازجة قبل أن يتم تجميدها.



2. جيب البيض

- يمكنه استيعاب 14 بيضة. عند قلبه يمكن استخدامه كعلبة لحفظ الأصناف الصغيرة.

3. تعديل الأرفف.

- اسحب الجانب الخلفي لأعلى واسحب الرف للأمام لإخراجه.
- ضع أرفف الثلاجة بحيث تتلائم مع الأغذية المخزنة.

حواف الأرفف قابلة لفك والتركيب؛ لذلك، يجب حمل الرف بكلتا اليدين. لا تحمل الحافة ولا تحمل الرف بيد واحدة فقط، وإلا، فقد يسقط أو يتسبب في إصابة.

الصيانة

التنظيف (يرجى تنظيف الثلاجة مرة كل شهر)

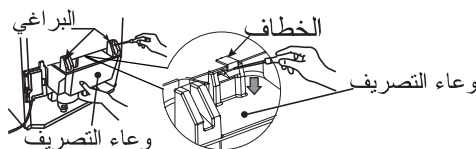
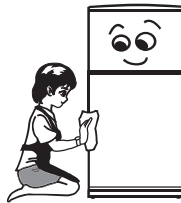
1. انزع قابس الثلاجة.
2. قم بإزالة جميع الأطعمة.
3. امسح الثلاجة لتنظيفها.
- الأفضل هو مسح أي أوساخ في الحال.
- كما ينصح أيضا بتنظيف الأجزاء التي يصعب رؤيتها في الثلاجة مرة واحدة في العام.
- استخدم قطعة قماش مبللة بمياه فاترة لإزالة الأوساخ.
- بالنسبة للأوساخ التي يصعب إزالتها، استخدم منظف مطبخ مخفف ومحديد.
- نظف حاشية الباب بشكل جيد لأنها تتسخ بسهولة.
4. إذا ظلت بعض القطرات الصغيرة على سطح بعض الأجزاء التي تم غسلها، قم بمسحها.
5. أعد جميع الأجزاء إلى أماكنها الصحيحة.
6. قم بفحص وتنظيف قابس الكهرباء والسلك وماخذ التيار.
7. صل سلك التيار بماخذ التيار الكهربائي المثبت في الحائط.

ملاحظة

- حتى إذا تم توصيل القابس على الفور بعد فصله، فلن يعمل الكومبريسور لمدة عشرة دقائق.
- بالرغم من ذلك، إذا كان الجزء الداخلي بارداً، فسوف تبدأ في العمل خلال 30 ثانية تريبا.
- إذا ترك زيت الطعام بعض القطرات على الثلاجة، قم بمسحها. (قد تتشقق الأجزاء البلاستيكية إذا ترك الزيت عليها).

تحذير

- لا تستخدم المواد التالية. لأنها تؤدي إلى تلف أجزاء الثلاجة وكذلك الطلاء. مسحوق التلميع، ومسحوق الصابون، والزيت، والماء المغلي، والفريشة، والأحماض، والبنزين، ومرفقات الدهان، والكحول، والمنظفات القلوية، إلخ.



استبدال قطع الغيار.

1. وعاء التصريف
1. انزع برغيين.
2. واسحب الخطاف الموجود في المنتصف.

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> هل الثلاجة متصلة بالكهرباء بشكل صحيح؟ افحص صندوق المصهر وتأكد من عدم انفجار المصهر أو تعطل قاطع الدائرة. | الثلجة لا تبرد على الإطلاق. |
| <ul style="list-style-type: none"> هل الثلاجة موجودة في مواجهة أشعة الشمس مباشرة؟ هل الثلاجة موجودة بالقرب من مصدر حرارة؟ هل قرص التحكم في درجة الحرارة مضبوطاً على "Cold" (أقل مستوى)؟ هل وضع شيء ساخن في الثلاجة؟ هل تم تخزين كمية كبيرة من الطعام في الثلاجة؟ هل يتم فتح باب الثلاجة وإغلاقه كثيراً؟ هل الباب مفتوح قليلاً؟ | الثلجة لا تقوم بالتبريد على النحو المطلوب. |
| <ul style="list-style-type: none"> هل قرص التحكم في درجة الحرارة مضبوط على "Coldest" (أقصى مستوى)؟ هل تضع أطعمة وفواكه عالية الرطوبة في الجزء الداخلي من الرف بالقرب من فتحة الهواء البارد؟ سوف تتجمد إذا كانت بالقرب من فتحة الهواء البارد. | تجمد الطعام الموجود في حجرة المبرد. |
| <ul style="list-style-type: none"> عندما ترتفع الرطوبة في الخارج وحاشية الباب، يتكون الندى. يرجى مسحها بقطعة قماش جافة. | في الخارج |
| <ul style="list-style-type: none"> يرجى مسحها بقطعة قماش جافة، والتأكد من البيانات الموجودة أدناه. هل تم إغلاق الباب بإحكام؟ هل يتم فتح وإغلاق الباب كثيراً، أو يتم فتحه لفترة طويلة؟ هل هناك رطوبة عالية، أم لا؟ | في الداخل |
| <ul style="list-style-type: none"> هل تقوم بتخزين أطعمة ذات رائحة سيئة دون تغليفها؟ | هناك رائحة كريهة في داخل الثلاجة. |
| <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الثلاجة قد تم تركيبها بإحكام. هل الثلاجة تلمس الحائط؟ | هناك ضوضاء. |
| <ul style="list-style-type: none"> قد تظهر تموجات أو إنبعاجات طفيفة على الجسم الخارجي وفقاً لوضعية مصدر الضوء ودرجة سطوعه، بدون أي تأثير على كفاءة العمل. | توجد تموجات أو إنبعاجات على الأسطح الجانبية والسطح العلوي للثلاجة |

أشياء طبيعية

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> الثلجة تحتوي على أنابيب منع الندى وانتقال الحرارة بالإشعاع قد يسخن الجزء الخلفي والجانبية للثلاجة على وجه الخصوص عند بدء تشغيل الثلاجة أو عند فتح باب الثلاجة وإغلاقه كثيراً. | سطح الثلاجة ساخن. |
| <ul style="list-style-type: none"> عند إغلاق الباب القنطرة الهوائية الخاصة بحجرتين متصلة ببعضها قد يفتح الباب الآخر نتيجة ضغط الهواء. وهذه ظاهرة عادية. | عندما يتم إغلاق باب، قد تفتح الأبواب الأخرى |
| <ul style="list-style-type: none"> الأصوات التي تشبه تدفق الماء وغليانه هي أصوات سائل التبريد (السائل المبرد). يصدر صوت الصرير من حجرة التخزين وهو الصوت الناتج عن احتكاك الأجزاء نتيجة تغير درجة الحرارة. | هل يصدر عنها صوت غير طبيعي؟ |

نبذة عن الثلاجة غير الفلوروكربونية.

- تعمل هذه الثلاجة، بما في ذلك غاز التبريد والعازل الحراري، باستخدام الهيدروكربون (غير فلوروكربوني).
- والهيدروكربون مادة لا تنقب الأوزون ولها تأثير ضئيل للغاية على ظاهرة الاحتباس الحراري. وهي المادة التي تجذب اهتمام البيئة العالمية.
- غاز التبريد R600a قابل للاشتعال. ولكنه يكون محفوظاً بإحكام في دائرة التبريد، ولا يتسرب مطلقاً مع الاستخدام العادي.
- وفي حالة تلف دائرة التبريد لأي سبب، يُوجى تجنب إشعال أي نار أو استخدام أي جهاز كهربائي، فقط افتح النافذة وقم بالتهوية

إشارات تحذير خطيرة للتخلص من المنتج

يستخدم غاز السايكلوبنتين في العزل وتتطلب الغازات المستخدمة في مادة العزل إجراءات خاصة للتخلص منها. لذا، يرجى الاتصال بالسلطات المحلية فيما يتعلق بطرق التخلص الآمنة من هذا المنتج.

تعني علامة الرمز هذه أنه يجب عدم خلط المنتجات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة با لنفايات المنزلية العامة. لا تحاول فك الجهاز والوحدة بنفسك حيث قد يسبب ذلك أضراراً على صحتك وعلى البيئة. يجب معالجة الثلاجات في محطة معالجة متخصصة في إعادة التدوير والتصليح ويجب عدم التخلص منها في مخلفات البلدية التي يُعاد تدويرها. يرجى الاتصال بمعامل التركيبات أو بالموزع أو السلطة المحلية لمزيد من المعلومات.

