

Instruction manual

目錄

دليل التعليمات

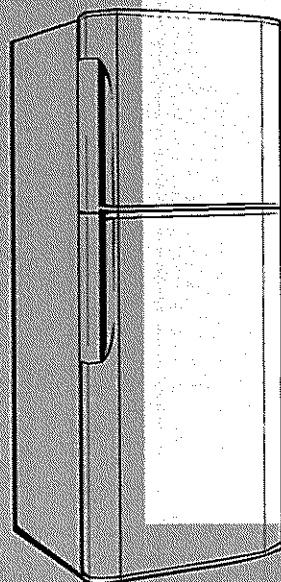
HITACHI Refrigerator

日立雪櫃

ヒタチ 三冷庫の操作

Model
型
طرز

R-Z408AH ,R-Z448AH ,R-Z410AM ,R-Z450AM ,
R-Z370AT6 ,R-Z410AT6 ,R-Z500AJ6 ,R-Z550AJ6 ,
R-Z400AL6 ,R-Z440AL6 ,R-Z400AG6 ,R-Z440AG6 ,
R-Z400AG6D ,R-Z440AG6D ,R-Z400AK6K ,
R-Z440AK6K ,R-Z400AY6K ,R-Z440AY6K ,
R-Z400AK6KD ,R-Z440AK6KD ,R-Z400AS6KT ,
R-Z440AS6KT ,R-Z400AS6KV ,R-Z440AS6KV ,
R-Z400AUK6K ,R-Z440AUK6K ,R-Z400AUK6KD ,
R-Z440AUK6KD ,R-Z400AND6K ,R-Z440AND6K ,
R-Z440AGS6D ,R-Z400AND6KX ,R-Z440AND6KX



HITACHI
Inspire the Next

Contents	Page
目次	页
المحتويات	الصفحة
Safety suggestion	2
Identification parts	2
Installation	2
Operation	3
Cleaning	4
Before requiring repair (calling for service)	4
Consult for service	12
怎样安全地使用雪櫃	5
零件名稱識別	5
怎样安放雪櫃	5
操作	6
清洁	7
需要维修前（要求服務）	7
洽询服务	12
تعليمات السلامة	8
تحديد الاجزاء	8
التركيب	8
طريقة العمل	9
تنظيف الثلاجة	10
قبل التصليح (يرجى طلب خدمة الصيانة)	10
استشارة الخدمة	12

Thank you very much for buying HITACHI product. Before using the refrigerator, please read the instruction manual carefully for the correct usage.

感谢您購買日立產品。在使用日立雪櫃之前，为使您能夠充分使用，请仔细閱讀本使用說明書。

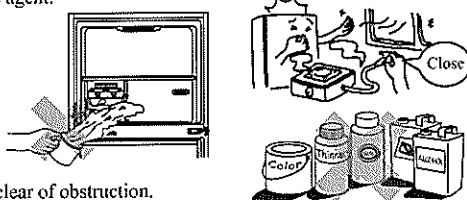
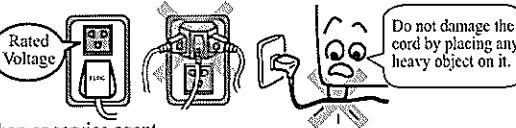
شكرا لكم جزى لا لشرائكم اجهزة هيتاشي، الرجاء قارئة التعليمات قبل استعمال البراد واستخدامها في المجال الصحيح

SAFETY SUGGESTION

Suggestions below are very important for safety use of the refrigerator, please be sure to keep the following items.

WARNING

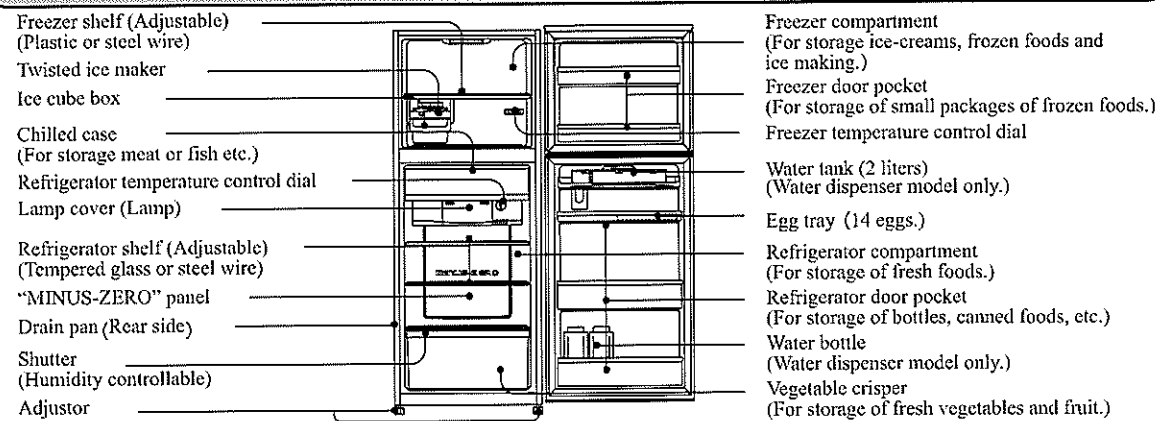
1. Do not use the different electric voltage except one specified on the label of the refrigerator. Moreover, please use a wall socket independently.
2. Do not damage a power cord and power supply plug. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard. Please consult with a shop or service agent.
3. Do not use refrigerator in a place from which combustible gas has leaked. Moreover, do not use an inflammable spray near the refrigerator. It sparks at the point of contact of electric parts, and becomes the cause of explosion or a fire.
4. Do not store volatile chemicals such as ether, LP gas, thinner, etc. There is a risk of causing ignition explosion.
5. Do not spill water on the inside or outside of a refrigerator. Electric insulation falls and it becomes the cause of a fire or an electric shock.
6. Do not let children hang down the door. The refrigerator may fall down and children might be injured.
7. When disposing of this refrigerator, remove the door gasket to protect little children from being caught inside the refrigerator.
8. Do not repair or break up. When necessary please consult with a shop or a service agent.
9. Make sure to connect grounding wire.
10. Do not place anything on the refrigerator. It might fall down. The user might be injured when opens or closes the door.
11. Do not damage the refrigerant circuit.
12. Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
13. Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliances, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
14. Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.



CAUTION

1. Do not store bottles in a freezer compartment or a chilled case. It will become the cause of making you injured, if a bottle froze and explode.
2. Do not place food outside the shelves. A door will not be able to close or bottles catch and fall. It will become the cause of making you injured.
3. Do not put bottles into a door pocket by force. When opening and closing a door, a pocket separates, and it becomes the cause of an injury.
4. Do not eat or drink smelling or color changing food. It might be the cause of sickness.
5. Do not touch the compressor or the electric parts behind the refrigerator. It might cause injuries and burns by heat.
6. When carrying the refrigerator, please hold and carry the upper back side and a lower adjustor.
7. When disposing the refrigerator should be followed the disposal law of your country.

IDENTIFICATION PARTS



INSTALLATION

□ Installation

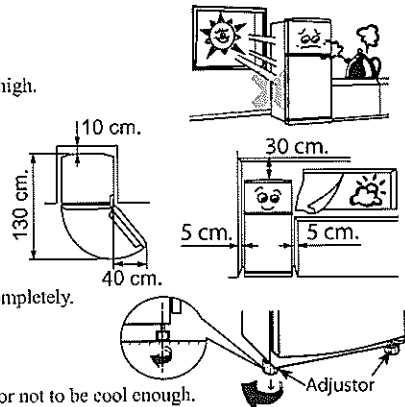
1. Install the refrigerator on the strong and leveled floor.
2. Please use this refrigerator between the room temperature of 10 °C to 43 °C. Sufficient performance may not be obtained, if the room temperature is too low or too high.
3. Install the refrigerator away from the direct sunlight and other heat sources.
4. Install the refrigerator at the low humidity and good air flow place.
5. For having the refrigerator works properly, provide enough space of at least 30 cm over the top and 10 cm at rear and 5 cm at both sides for proper air circulation.
6. Make the refrigerator stand horizontally by adjusting the leveling legs (adjustor).

□ Beginning

1. Clean the interior of the refrigerator finely. It may become dirty with dust during transportation, or may become dirty with static electricity.
2. Connect the power supply plug into an exclusive wall socket. You should insert a plug completely.
3. After the inside is cold well, store food. It takes approximately 4 hours for being fully cold. It may take a half day if the outside temperature is too hot.

□ Food storage

1. Keep the space among food. Placing too much food will make the inside of the refrigerator not to be cool enough.
2. Store cool down food. If you store hot food, the inside temperature will rise which waste the electric fee.
3. Do not block the cold air vent. The cold air flowing will be ineffective.
4. Wrapping food or putting it in the sealed case can keep its humidity and smell.

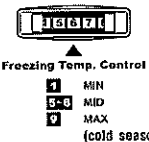


OPERATION

Temperature control

This refrigerator control its temperature automatically. Please set the dial to "MID" for normal use. However, supposing it is required, please adjust a temperature control dial as follows.

1. Freezer



- | | | |
|------------|------------|--|
| 1 | MIN | When storing neither frozen food nor ice cream. |
| 5-6 | MID | For normal use. |
| 9 | MAX | When making ice quickly or making frozen food quickly. Or, a surrounding temperature is low and the cold of the freezer compartment is weak. |

- If the refrigerator is still not become cool enough, even the "Temperature Control Dial" of freezer compartment has been adjusted to "MAX" please turn "Temperature Control Dial" of refrigerator compartment to "MAX" also.

2. Refrigerator



- | | |
|------------|--|
| MIN | When the food is too cold or frozen. |
| MID | For normal use. |
| MAX | When cooling food more coldly or quickly |

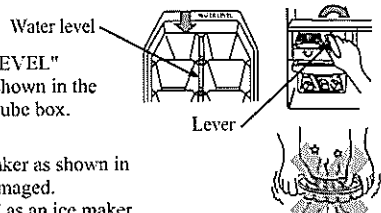
- Please return the dial to the position of "MID" after the "MAX" has been set. Food may be frozen if the "MAX" is set for a long time.
- If set the dial to the "MIN" side for a long time, the temperature of the food in freezer compartment may rise.

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 "MIN".

Freezer

1. Ice making



- Fill water until the "WATER LEVEL".
- Turn the lever to right side as shown in the picture. Ice drops into the ice cube box.

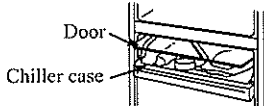
Request

- Do not bend the twisted ice maker as shown in the picture or else it will be damaged.
- Do not use the "Ice Cube Box" as an ice maker tray or else it will be damaged.

Refrigerator

1. Chilled case

- Meat and fish can be kept fresh before being frozen.



- 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.

3. Adjusting the shelves.

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

2. Adjusting the shelves.

- Pull up the front and pull out the shelf forward.
- Set the freezer shelf by combining with frozen food height.



5. "MINUS-ZERO" panel

Caution

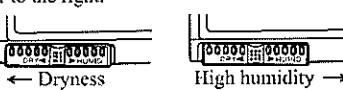
- Please do not strike the "MINUS-ZERO" panel. The panel may be deformed.
- Since the temperature of the "MINUS-ZERO" panel may reach 0 °C or less in the momentary time, please do not let the food touch the panel directly. In case of touching the panel, food may be freeze.
- When the door is frequently opened and shut in high humidity environment, or when food is excessively packed in the refrigerator compartment, waterdrop may adhere on the panel surface in such a case, please reduce the opening and shutting frequency of the door and store food keeping gap each other.

6. Water dispensor (Water dispensor model only)

- Open the cover of water tank to fill water. (Maximum 2 litres).
- As shown in the picture, push the lever by a cup then water will pour into the cup.
- After cleaning the water tank, do not drink the first time of filled water. Please drain it out.

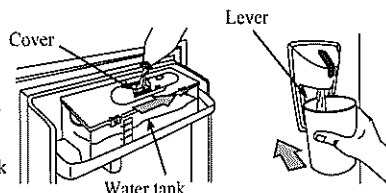
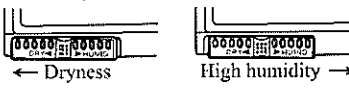
Caution

- Please do not fill any beverage in the water tank. (juice, Coke or hot water as the water tank will be deformed and cause trouble).
- Do not use water which is kept more than 1 week in the tank. Please use fresh water.



4. Crisper

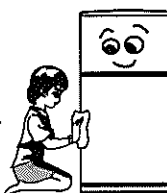
- Move the lever to the right to keep humidity in crisper, move the lever to the left to keep dryness.
- For storing vegetables and fruits, please turn the lever to the right.



CLEANING

Cleaning (Please clean the refrigerator once a month)

1. Unplug the refrigerator.
2. Remove all food.
3. Wipe up the dirt (soft cloth or sponge).
 - For wiping up hard dirt. After wiping it up by using mild detergent, use cloth to wipe dirt up.
 - Take out the cases, the shelves and the plastic parts. Clean them.
 - Neatly clean the door gasket because it gets dirty easily.
4. If moisture remains, wipe it with dry cloth.
5. After cleaning, return the spare parts to their places.
6. Check the power cord, a plug, and a wall socket has no cracks or scratches, and it inserts in a wall socket.



Request

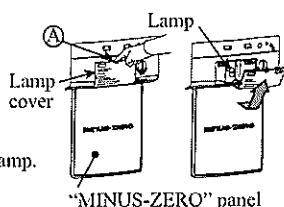
- After unplugging, please wait for 5 minutes before plugging in again.
- If the cooking oil smears on the refrigerator, please wipe it off. (The plastic parts might be cracked).

Caution

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

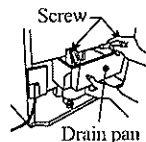
Replace spare parts.

1. Replace lamp
 1. Unplug the refrigerator.
 2. Remove shelves.
 3. To take out the lamp cover, press the lock at the position of "A".
 4. Remove the lamp, tightly screw the new lamp.
 5. After replacing the lamp bulb, replace the lamp cover.



2. Drain pan

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



Caution

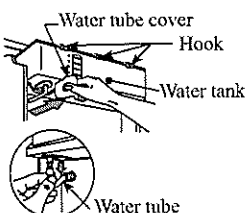
- Be careful for the very hot compressor.

Purchase of the lamp For Purchase of the lamp, please contact the shop or the dealer.

Request Please do not remove a " MINUS-ZERO" panel.
(When necessary, please consult with a service agent.)

3. Water tank (Water dispensor model only)

1. Drain water in the water tank out.
2. Take out the water tube cover and the water tube.
3. Pull up the water tank then take it out.
4. If you want to take out the cover, take the hook (3 positions) first.



Request

- Reassembly, please insert in a water pipe certainly. (It might be cause of water leak)

BEFORE REQUIRING REPAIR (CALLING FOR SERVICE).

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 "MIN"? ● 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 "MAX"? ● 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.	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;">Outside</td><td>● When the high humidity outside and door gasket will have dew. Please wipe it up by dry cloth.</td></tr> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;">Inside</td><td> Please wipe it up with dry cloth and please check the details below. <ul style="list-style-type: none"> ● Is the door closed firmly? ● Is the door being opened and closed too frequently or opened for a long time? ● Is it high humidity, is not it? </td></tr> </table>	Outside	● When the high humidity outside and door gasket will have dew. Please wipe it up by dry cloth.	Inside	Please wipe it up with dry cloth and please check the details below. <ul style="list-style-type: none"> ● Is the door closed firmly? ● Is the door being opened and closed too frequently or opened for a long time? ● Is it high humidity, is not it?
Outside	● When the high humidity outside and door gasket will have dew. Please wipe it up by dry cloth.				
Inside	Please wipe it up with dry cloth and please check the details below. <ul style="list-style-type: none"> ● Is the door closed firmly? ● Is the door being opened and closed too frequently or opened for a long time? ● Is it high humidity, is not it? 				
The inside is smelling.	<ul style="list-style-type: none"> ● 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? 				

This is not out of order.

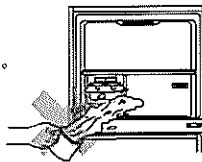
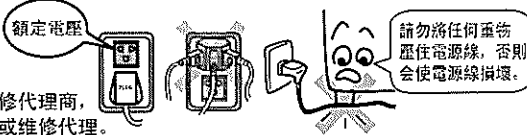
The surface of the refrigerator is hot.	<ul style="list-style-type: none"> ● The refrigerator contains the dew prevention and heat radiation pipes. Especially the back may be heated when starting up or if the door is frequently opened and closed.
If a door is shut, other doors may open.	<ul style="list-style-type: none"> ● 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.

怎樣安全地使用雪櫃

為確保安全和正確使用雪櫃，請參照下列各項提示。

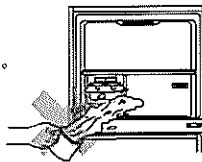
警告

- 務必使用雪櫃規格貼紙上所指定的電源種類。
而且，請單獨使用牆壁插座。
- 請勿損壞電源線以及電源插頭。若供應線損壞，必須由製造商，維修代理商，或持有同等資格者更換以免發生危害事故。請洽詢日立維修服務部或維修代理。
- 當發覺有可燃氣體洩漏時，請即將雪櫃停止，並且禁止在雪櫃旁邊使用易燃性的噴劑，以免電氣接觸點的火花引起爆炸或着火。
- 不可將乙醚、汽油、稀釋劑等揮發性化學物放入雪櫃，因會引起爆炸之危險。
- 請注意切勿將水噴灑雪櫃內或外。因水會使電氣絕緣劣化而導致火災或觸電。
- 請留意不要讓小孩攀吊在雪櫃門上玩耍，以免雪櫃倒下會導致身體受傷。
- 當棄置雪櫃時，請將雪櫃門封墊完全拆下，以防小孩子被關在雪櫃內。
- 請勿私自分解或修理雪櫃，若需要修理時，請洽詢日立維修服務部或維修代理。
- 請裝妥接地線。
- 請勿將任何物品放在雪櫃頂部上，因開關雪櫃門時會掉落而造成使用者人身受傷。
- 切勿損壞雪櫃冷媒系統。
- 切勿使用機械裝置或其它方法來加速除霜過程，除非是製造商所推薦的。
- 切勿在本機的食物儲藏格內使用電氣裝置，除非是製造商所推薦類型。
- 保持雪櫃本身或內置結構通風口無阻。

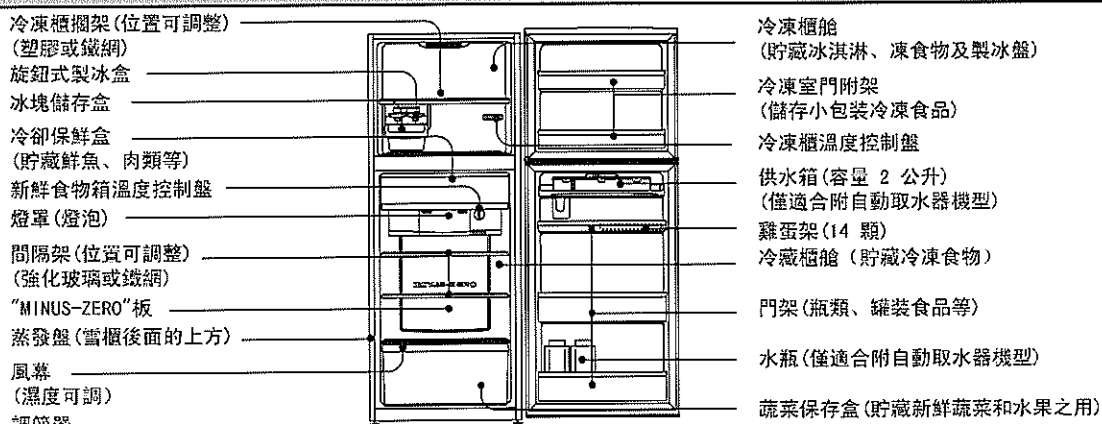


注意

- 請勿將瓶子放入冷凍室與冰溫保鮮室，因水會凍結而使瓶子爆炸，傷害使用者。
- 請勿放食品超出層隔板範圍外，因雪櫃門可能無法關閉或碰撞瓶子而使瓶子掉落，造成使用者受傷。
- 不要強塞瓶子進入門架，因開關雪櫃門時，門架可能脫落而造成使用者人身傷害。
- 禁止飲食有異味或變質的食物，否則會影響健康而導致患病。
- 請勿觸摸雪櫃背面的壓縮機或電器零件，以免燙傷。
- 搬運雪櫃時，請手持雪櫃背面上角部和底部的調整腳（調節器）然後抬起雪櫃搬運。
- 當棄置雪櫃時，請遵守貨國律條。



零件名稱識別



怎樣安放雪櫃

回 怎樣安放雪櫃

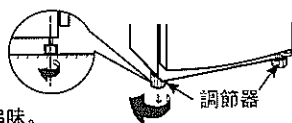
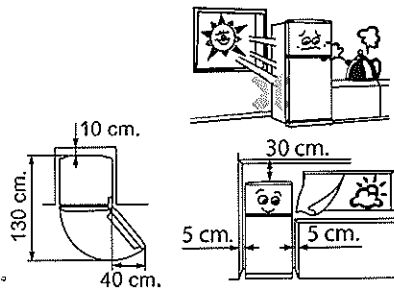
- 將雪櫃放置在堅固的水平處。
- 請在室溫攝氏10度與43度間的環境下使用本雪櫃。若四周溫度太低或太高，雪櫃的性能可能不會達到理想。
- 放置雪櫃遠離陽光直射的地方及熱源附近。
- 放置雪櫃於濕度較低及通風良好的地方。
- 為使雪櫃正常運作，雪櫃頂面應保留至少30cm.高度的空間，背面保留10cm.的空間，而兩側保留5cm.的空間，讓空氣可以流通。
- 調校雪櫃底部的水平調整腳（調節器），使雪櫃保持垂直，平穩狀態。

回 開始使用

- 運輸雪櫃時可能有塵埃沾污，或因靜位發而使雪櫃弄髒，請將雪櫃內部清潔乾淨。
- 將電源插頭單獨插入牆壁插座。注意！電源線插頭應保持與插座牢固接觸。
- 待雪櫃內部冷度較好後，才將食品儲放。請等約4小時為雪櫃冷度充分，若外面溫度較高，也許需要等大概半天。

回 食物保存

- 食品之間須留有空間，若儲放得過滿，會使雪櫃內不夠冷。
- 應儲放已變涼食品，若儲放熱食品，雪櫃內部溫度會增加，而浪費電費。
- 請勿擋住冷氣通道，因會影響冷氣的流動。
- 請用密閉容器，塑膠袋或保鮮膜等，將食品密封後再儲放於雪櫃內，以防食品的水分蒸發及串味。

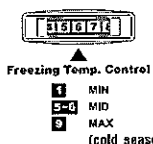


操作

溫度控制

本雪櫃設有自動溫度控制裝置，通常使用請將旋鈕調到“MID（通常）”。若需要調節溫度，請將旋鈕調節如下。

1. 冷凍櫃體



- | | | |
|-----|-----|------------------------------------|
| 1 | MIN | 當儲存非冷凍食品或雪糕時。 |
| 5~8 | MID | 普通使用。 |
| 9 | MAX | 當快速製冰或冷凍食物時。或者，周圍溫度很低並且冷凍箱部位的冷度很弱。 |

●即使冷凍室的“溫度控制旋鈕”已調到“MAX(強)”處，冷度还不够冷時，請將冷藏室的“溫度控制旋鈕”也調到“MAX”。

2. 冷藏櫃體



- | | |
|-----|------------|
| MIN | 當食物過冷甚至結冰。 |
| MID | 普通使用。 |
| MAX | 當冷卻得很快。 |

●請在使用“MAX”後，把控溫盤調整到“MID”的位置。若調“MAX”位置太久，食物可能會結冰。
●若冷藏箱使用“MIN”一段長的時間，會使冷凍箱中的食物溫度升溫。

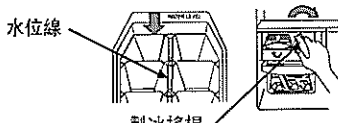
冷藏室所貯放食物凍結的注意事項。

- 當您將含水分較多的食物與蔬菜貯放於隔板內部靠近雪櫃內壁的冷氣通道時，食品可能凍結，所以請注意不要貯放食物於蔬菜靠近冷氣通道之處。
- 為防食品與蔬菜凍結，請用保鮮膜或塑膠袋等將食物封密，或放入密閉盒，若凍結現象仍存在，請調節溫控旋鈕到“MIN（弱）”。

冷凍櫃體

1. 製冰

- 注水至“水位線”。
- 右轉製冰搖桿如圖所示，冰塊即落入儲冰盒內。



注意

- 請勿扭曲製冰盤如圖所示，或任何能使製冰盤損毀的方法。
- 不要用儲冰盒來製冰，否則儲冰盒會被弄破。



2. 層隔板調節方法

- 將層隔板前端抬起，再往前拉出。
- 調節冷凍室的隔板符合冰凍食品的高度。



冷藏櫃體

1. 冷卻保鮮盒

- 保持肉類與魚的新鮮而不凍結。



注意

- 若欲長期存放肉類或鮮魚等，請存放於冷凍室。請注意含水分太多的食品會凍結。
- 關閉雪櫃門時，請注意冰溫保鮮盒是否關好，以免被雪櫃門碰撞破壞。



3. 層隔板調節方法

- 將層隔板前端抬起，再往前拉出。
- 調節冷藏室的隔板符合存放的食品。

5. “MINUS-ZERO”板

注意

- 請勿大力用食物碰撞“MINUS-ZERO”板而導致損毀。
- “MINUS-ZERO”板的溫度經常在零度或零下，儲藏食物時，請勿將食物與此板直接接觸，若與此板接觸，食物可能結冰。
- 在溫度高的環境下經常開關箱門，或在冷藏箱放置過多食物，會造成板面結水滴。在此情況下，請減少開關箱門次數；並放置食物時，請保持食物間的距離。



2. 雞蛋架

- 可以放14顆雞蛋，並可以翻過來放小架子。



4. 蔬菜保存盒

- 保持果菜盒里的溫度，將開關鍵往右調節。若要保持乾度，往左調節。
- 存放蔬菜與水果時，請將開關鍵往右調節。

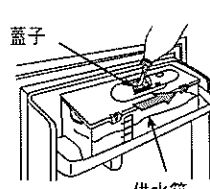


6. 自動取水器 (僅適合附自動取水器機型)

- 打開水箱蓋注入水（最大容量2公升）。
- 如圖示，用杯子輕按開關，水便會流出。
- 清洗水箱後，初次注入之水應該排掉，請勿飲用。

注意

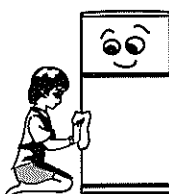
- 請勿將任何飲料（如水果汁，可樂，或熱開水等飲料）注入水箱，因水箱會變形而導致故障。
- 請勿飲用貯存水箱里超過一星期的水。請飲用新注的水。



清潔

回 清潔（請一個月清潔雪櫃一次）

1. 將雪櫃電源插頭拔掉。
2. 取出雪櫃內所有食品。
3. 擦除污垢（使用軟毛巾或海綿）。
 - 擦除難以清潔的污垢時，可以使用清淡性清潔劑擦除，然後用毛巾擦淨。
 - 將所有抽屜、隔層板以及塑膠部件取出來擦洗乾淨。
 - 門封墊容易弄髒，請注意保持清潔。
4. 若仍濕淋淋，請用乾布擦淨。
5. 清潔完畢後，將取出來清洗的所有部件放回原位。
6. 檢查電源線、插頭，包括牆壁插座，是否完整沒有破裂或損毀，並插入牆壁插座。



注意

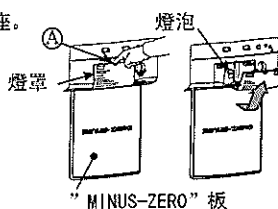
- 拔下電源插頭後，請等至少五分鐘再接通電源。
- 若烹調油塗污雪櫃上，請擦除乾淨。（塑膠部品可能會破裂）

注意

- 請勿使用以下物品，否則會使部件以及顏色損壞。擦光粉，肥皂粉，油，熱開水，刷子，汽油，稀釋劑，酒精，酸性液，鹼性清潔劑等。

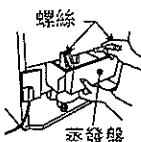
回 更換部件

1. 更換電燈泡須知
 1. 將雪櫃電源插頭拔掉。
 2. 取出層隔板。
 3. 取下燈罩，按“A”位置的鎖定處。
 4. 取下舊燈泡，換上新燈泡。
 5. 更換新燈泡後，再把燈罩放回原位。



2. 蒸發盤

1. 拆除2根螺絲。
2. 解開中間的掛鉤。



注意

- 壓縮機會很冷，請特別注意。

購買燈泡

購買燈泡時，請聯絡日立維修服務部或經銷商。

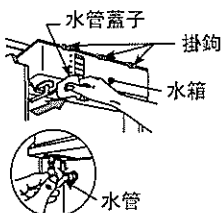
注意 請勿移動“MINUS-ZERO”板。當需要修護時，請與服務人員聯絡。

3. 水箱（僅適合附自動取水器機型）

1. 將水箱里的水排掉。
2. 拆下水管蓋與水管。
3. 提起水箱並取出。
4. 先解開掛鉤（3處），再打開蓋子。

注意

- 重新組裝時，請接好水管（否則會漏水）。



需要維修前（要求服務）

要求維修之前請確認以下事項。

雪櫃完全不冷。	<ul style="list-style-type: none"> ● 雪櫃電源插頭是否完全插入插座？ ● 檢查保險絲是否燒斷或電源斷路器已跳開。 				
雪櫃冷度不足。	<ul style="list-style-type: none"> ● 放置雪櫃的位置是否受陽光直射？ ● 放置冰箱的位置是否靠近熱源？ ● 溫度控制鈕是否設在“MIN(弱)”？ ● 热的東西是否直接放入雪櫃內儲放？ ● 是否儲放東西太滿？ ● 是否頻繁開啟雪櫃門？ ● 是否沒把門關嚴？ 				
冷藏室所存放食物凍結	<ul style="list-style-type: none"> ● 溫度控制鈕是否設在“MAX(強)”？ ● 含水分較多的食品與蔬菜是否貯放於隔板內部靠近雪櫃內壁的冷氣通道？若擺放食物靠近冷氣通道可能會凍結。 				
外部	<ul style="list-style-type: none"> ● 當空氣濕度較大時，雪櫃門封墊會出現露珠，擦乾即可。 				
出現露珠	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">內部</td> <td>請用乾布擦乾以及檢查以下事項。</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ● 門是否關嚴？ ● 是否頻繁開啟雪櫃門，或開門時間過長？ ● 濕度是否太高？ </td> </tr> </table>	內部	請用乾布擦乾以及檢查以下事項。		<ul style="list-style-type: none"> ● 門是否關嚴？ ● 是否頻繁開啟雪櫃門，或開門時間過長？ ● 濕度是否太高？
內部	請用乾布擦乾以及檢查以下事項。				
	<ul style="list-style-type: none"> ● 門是否關嚴？ ● 是否頻繁開啟雪櫃門，或開門時間過長？ ● 濕度是否太高？ 				
雪櫃內有異味	<ul style="list-style-type: none"> ● 有氣味的食品是否沒嚴密包住？ 				
噪音大	<ul style="list-style-type: none"> ● 確保雪櫃已放置穩固。 ● 雪櫃是否接觸牆壁？ 				

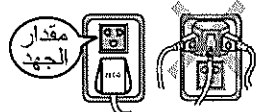
这不是故障現象。

雪櫃表面發熱。	<ul style="list-style-type: none"> ● 雪櫃內裝置防止箱體出現露珠以及散熱管道，尤其啟動或頻繁開門時，背部會發熱。
若一扇門關上時，其它門可能被打開。	<ul style="list-style-type: none"> ● 冷凍室及冷藏室的冷氣通道相連，所以當關閉一扇門時產生風壓而使另一扇門打開。這是正常現象。
是否有異常的聲音？	<ul style="list-style-type: none"> ● 像流水和沸騰的聲音，這是製冷劑流動的聲音。 ● 雪櫃儲藏庫內傳出破裂的聲音。這是由於溫度的變化，使有關製冷系統的零件摩擦，而發出聲音。

تعليمات السلامة

المقتراحات الواردة انتهاء بالغة الاممية لسلامة استخدام الثلاجات ، يرجى التأكيد من ان تحافظ على البنود التالية :

التحذير



1. لا تستخدم الا جهد الكهربائي المحدد على البراد كما يرجي استخدام علبة كهرباء مستقلة الصيانة او من قبل شخص غير تقليدي للأخطار الناجمة بفتح العطل مع المصانع او من وكيل الشركة.



2. عدم الاضرار في فيشة الكهرباء ، وفي حالة حدوث عطل في الفيشة يجب تغييرها من قبل المصانع او من وكيل الصيانة.
3. عدم تركيب الثلاجات في المكان الذي يمكن ان يتسبب منه العازر والوقود ، علامة على ذلك لا تستند على الرش قرب البراد ، فالشرارة يمكن ان تصيب الى الأسلاك الكهربائية وابعادها ، وتسبب انفجار او حريق.



4. لا تخزن المواد الكيميائية المقطرة مثل الایثر ، والغاز ، هناك خطر الانفجار بسبب التعامل معها.
5. لا تشرب المياه من داخل او خارج الثلاجة . فمن المعتدل تضليل العزل الكهربائي محطة حريق او صدمة كهربائية.



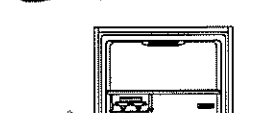
6. لا تدع الاطفال يتلقون على الباب فيتمكن ان يفتح البراد بعد ذلك ويسبيب اصابة للاطفال.



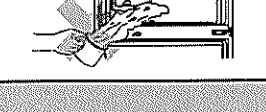
7. عند الخطمس من الثلاجة التالية يجب انتزاع الغلاف المطاطي حول الباب خشية وحماية الصغار من المحاصرة داخل الثلاجة.
8. عدم التصلیح او الكسر ، يرجى عند النزول سؤال المحل او وكيل خدمات الصيانة.



9. التأكيد من المعلومات لربط الأسلاك الرئيسية.
10. عدم وضع اي شيء فوق الثلاجات الممكن ان يقع الى اسفل اصابة المستخدم بجرح عندما تفتح او يغلق الباب.



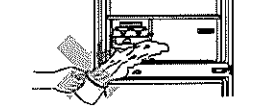
11. لا تختلف اوصاف ميكانيكية او وسائل اخرى لتعجيل عملية الازاحة ، غير تلك الموصى بها من قبل المصنع.



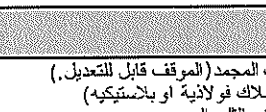
12. لا تستخدم اعدة كهربائية داخل حجيرة خزن الطعام غير تلك الموصى بها من قبل المصنع.
13. حافظ على فتحات التهوية متوفحة او قم بزيادة العوائق الموجودة عند فتحة التهوية او المتضمنة في الهيكل.

الحر

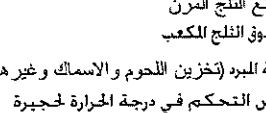
1. لا تخزن عبوات قابلة للتجميد في مكان التجميد او عاء مبرد ، فتسبب لكم جروح اذا جمدت زجاجة وانفجرت.
2. لا تدع الطعام يخرج من الرف ، لن تستطيع ان تطلق الباب او زجاجات يمكن ان تسقط وتسبيب لكم الجروح.



3. لا تضع زجاجات الماء في جيب الباب بالقولقة ، فعدم فتح واغلاق الباب ، ينكسر الجيب وتجدد اصابة.
4. لا اكل او شرب طعام او رائحة او لونه متغيرا ، قد يكون السبب بجودة المرضا.

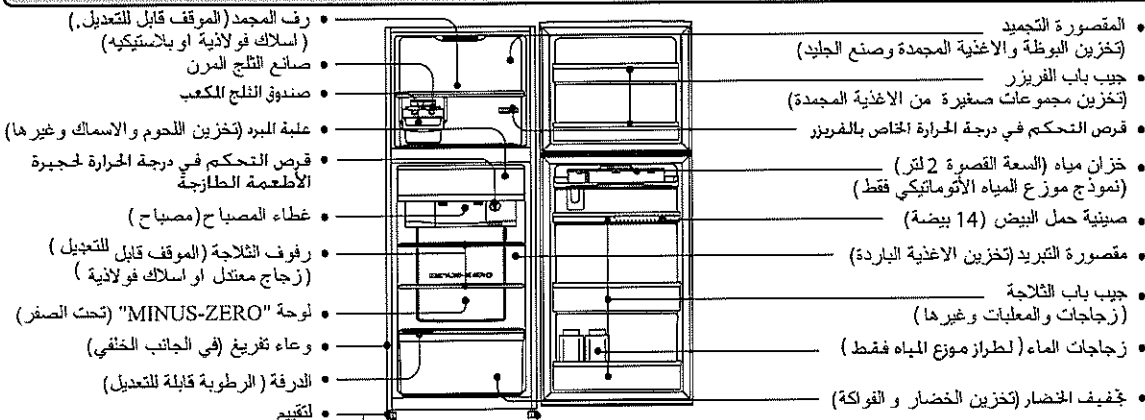


5. لا تمس الصناعات الكهربائية او الاجزاء في خلف الثلاجة . فقد تسبب الحرارة اصابات وحروق.
6. ندما تقم بحمل الثلاجة ، البقاء ثابت والحمل من الجزء الخلفي وجعل القاعدة الى اسفل.

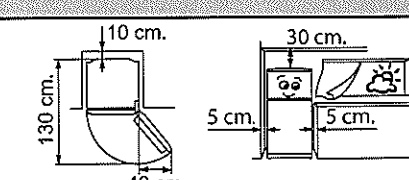


7. عند الخطمس من الثلاجة يجب انتزاع بقوتين الشخص من المنتجات في بذلك.

تحديد الاجزاء



التركيب



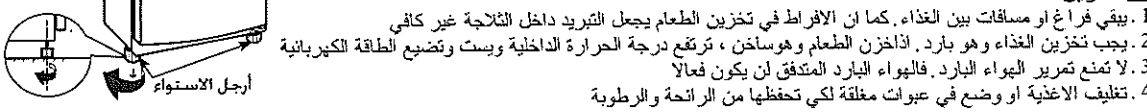
1. تركب الثلاجات على ارضية قوية وثابتة.
2. رجاء استخدام هذه الثلاج فيما بين درجتي حرارة 10 منوبة و43 منوبة. قد لا يتم التوصل على أداء أعلى إذا أنت درجة الحرارة الجوية منخفضة للغاية أو مرتفعة للغاية.
3. تركيب الثلاج بعيدا عن شعلة الشم النمس المباشرة وسلامة تدفق الهواء.
4. تركيب الثلاجات في مكان منخفض الرطوبة وسلامة تدفق الهواء.
5. لكي تصل الثلاجة بشكل صحيح، يجب ت توفير ساحة كافية لا تقل عن 30 سم و 10 سم من القيمة في العمق و 5 سم على الجانبين وفي جو المائتم.
6. اجعل البراد يقف اقليماً بتعديل الاستواء الارجل (التفقييم).



1. تنظيف الثلاجة من الداخل بدقة ، حيث أصبحت قنطرة مع الخيار اثناء النقل او قد تصبح الأوساخ جامدة مع الكهرباء.
2. توصيل فيشة الكهرباء في لوحة كهرباء الجدار ، يجب ان تدخل فيشة الكهرباء تماماً.
3. بعد ان يتم التبريد من الداخل ، وتخزين الاغذية. يستغرق حوالي 4 ساعات لتصبح كاملة التبريد. وقد تستغرق نصف يوم اذا كانت الحرارة الخارجية الساخنة جداً.

تخزين الأطعمة

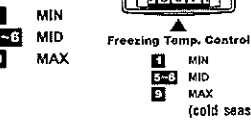
1. يبقى فراغ او مناصفات بين الغاء. كما ان الاقراط في تخزين الطعام يجعل التبريد داخل الثلاجة غير كافي.
2. يجب تخزين الطعام وهو بارد. اذاخزن الطعام و هو ساخن ، ترتفع درجة الحرارة الداخلية ويستهلك الطاقة الكهربائية.
3. لا تمنع تمرير الهواء البارد. فالهواء البارد المتدفق لن يكون فعالاً.
4. تغليف الاغذية او وضع في عبوات مغلقة لكي تحافظها من الرائحة والرطوبة.



الطريقة العملية

التحكم في درجة الحرارة

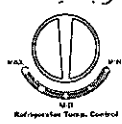
- يضبط تبريد الحرارة بشكل ثقاني . يرجى تحديد المؤشر على " الوسط " في الاستخدام العادي ، لكن الافتراض هو مطلوب ، يرجى تعديل درجة السيطرة على جهة " كالاتي " 1. مقصورة التجميد



- عند تخزين طعام مجده أو أيس آرمي .
● عند الاستخدام العادي .
● عند عمل الثلاج بشكل سريع أو تجميد الطعام بسرعة أو عندما تكون درجة الحرارة المحيطة منخفضة وبرودة حجرة الفريزر ضعيفة .
- إذا كانت قوة التبريد ليست كافية حتى وإن مؤشر التبريد مضبوط على "قصى درجة" في مقصورة التجميد ، الرجاء ضبط مؤشر التبريد في مقصورة الثلاجة على "قصى درجة" أيضا .

2. المقصورة التبريد

- عندما يبرد الطعام بدرجة شديدة أو عند تجمده .
● عند الاستخدام العادي .
● عند التبريد بشكل أثقل بروادة أو بسرعة .



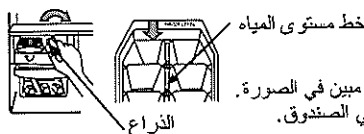
- رجاء إعادة الفرس إلى الرصان "MID" (متوسط) بعد استخدامه في الجانب "MAX" قد يتجمد الطعام في حالة استخدامه في الجانب "MIN" لمدة طويلة .
● في حالة استخدام حجرة الثلاجة في الجانب "MIN" لمدة طويلة ، قد ترتفع درجة حرارة فريزر الطعام .

الحنز : شن الغذاء المقصورة ثلاجة التجميد

- عندما تنصب الأطعمة والخضروات التي تحتوي على رطوبة عالية في الجزء الداخلي من الحرف المحاور لتدفق الهواء البارد فإنها ستتجدد ، إذاً يمكن ، الرجاء عدم وضع الأغذية والخضروات ذو الرطوبة العالية في الجزء الداخلي من الحرف المحاور لتدفق الهواء البارد .
● عندما تصبح الأغذية والخضروات مجدة ، يمكنك إخراجها دون تجميدها وذلك من خلال لها أو تعليفها ، إذاً كانت لا تزال مجدة ، يرجى تعديل درجة الحرارة التي ت Howell مؤشر التبريد أو ضبط الحرارة إلى جهة "الحد الأدنى" .

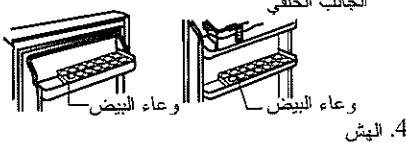
1. صنع الجليد

- تجفيف المياه إلى "مستوى المياه"
● وادر الزراع إلى الجانب الأيمن كما هو مبين في الصورة .
● الثلاج يسقط على شكل مكعبات الثلاج في الصندوق .



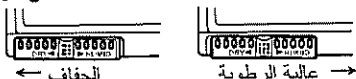
2. وعاء البيض

- يمكن أن يستوعب 14 بيضة ، كما يمكن استعمال الجانب الخلفي .



- ترك الزراع إلى اليمين لبقاء الرطوبة في الهش ،
● ترك الزراع إلى اليسار لترك العيش يجف .

- لحفظ الخضار والفواكه يرجى تحريك الزراع إلى اليمين .

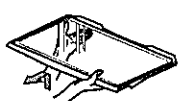


1. حالة المبرد

- اللحوم والأسماك الطازجة يمكن أن توضع قبل تجميدها .

تحذير

- إذا كنت تزيد تخزين اللحوم والأسماك أو غيرها ، يرجى تخزينها في المقصورة التجميد .
● احرص أن تكون قد جمدت الغذاء إذا كان كثير الرطوبة .
● عند فتح باب الثلاجة ، يدفع صندوق المبرد إلى الخارج تماماً إذا كنت تغلق الباب المبرد بينما ما زالت تخرج صندوق التبريد . فقد تعرض الصندوق المبرد إلى الكسر .



5. لوحة "MINUS-ZERO" (تحت الصفر)

تحذير

- الرجاء عدم الضرب على لوحة "اقل - الصفر" ، يمكن أن تشهد اللوحة .

- لأن الحرارة في لوحة "اقل - الصفر" يمكن أن تصل إلى درجة صفر أو أقل في لحظة زمنية ، يرجى عدم ترك الطعام ان يتصل مباشرة مع اللوحة .
فإذاً ليس الغذاء اللوحة يمكن أن يوجد .

- عندما يفتح الباب كثيراً في بيئة عالية الرطوبة أو عندما تكتظ الغذاء بشكل مفرط في مقصورة التبريد ، وتتصاق قطرات الماء على سطح اللوحة ،
في هذه الحالة ، يرجى خفض فتح وإغلاق الباب وتقليل من تخزين الأغذية .

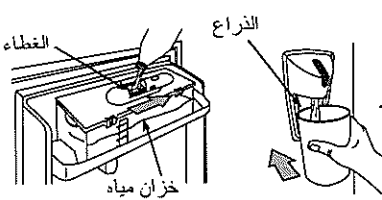
6. موزع المياه الآوتوماتيكي (نموذج موزع المياه الآوتوماتيكي فقط)

- فتح غطاء خزان مياه لملي الماء ، (2 لتر كحد أقصى)
● كما هو مبين في الصورة بدء التراجم ثم يصب الماء في الكاس .
● بعد تنظيف خزان المياه لا تشرب الماء من المرة الأولى بعد ملئها بالماء ، يرجى إعادة صارفها .

تحذير

- الرجاء عدم ملي خزان المياه بأي مشروب آخر (عصير والكوكا او الماء الساخن)
لأنها قد تسبب تشميم لخزانات المياه وسيكون مشكلة .

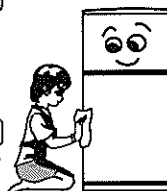
- لا تستخدم الماء الذي يبقى أكثر من أسبوع في الخزان ، الرجاء استعمال ماء عن



تنظيف الثلاجة

□ تنظيف الثلاجة (الرجاء تطبيقها مرة واحدة كل شهر)

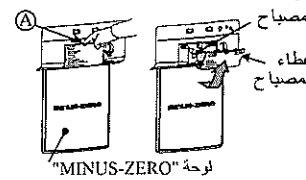
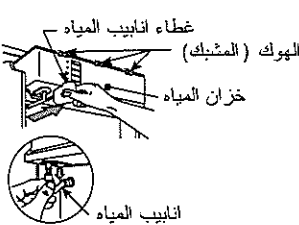
- بعد تنزع فيشة الكهرباء من لوحة الجدار ، يرجى الانتظار لمدة 5 دقائق لتصفيل الفيشة من أخرى
- إذا كان هناك اللطاخات من الزيت على الثلاجة ، الرجاء مسحها فوراً (الأجزاء بلاستيكية يمكن أن تتصدع).



- لا تستعمل الأسياء التالية في حالة عطل في الأجزاء أو الدهان. المسحوق التلميع ، ومسحوق الصابون ، الزيت ، الماء المغلي ، الفرشاة ، الأسيد الحمض ، البنزين ، التتر ، الكحول والمنظفات القلوية إلى آخرة.



1. ازالة البرغين
2. اخراج الهرك الأوسط
3. احرص من الضاغط قد يكون حار جدا.



1. قم بفصل الثلاجة.
2. ازالة جميع الأغذية.
3. مسح الثلاج (قمash او سفنج ناعمة)
4. ازالة الأوساخ ، بعد ازالة معكولة باستخدام المنظفات ، استخدم قماش لمسح وتلميع مكان الأوساخ.
5. اخراج الصنديق والعلب ، الرفوف والأجزاء البلاستيكية ، وقم بتطهيرهم.
6. تنظيف حائنة الباب بعاليه لأنها تصبح قذرة بسهولة.

1. اذا بقيت الرطوبة ، استعمل قطعة قماش جاف للقضاء عليها وتلميعها
2. بعد تنظيف الأجزاء توضع في مكانها المخصص.
3. فحص سلك الكهرباء وفيشه الكهرباء ، ولوحة الكهرباء في الجدار لا يوجد فيها معوقات او خدوش ، توصل فيشه الكهرباء في لوحة الجدار

1. استبدال قطع الغيار.
2. تغيير المصباح
3. قم بفصل الثلاجة.
4. ازالة المصباح ، وبلطاف ادرويف المصباح الجديد
5. بعد استبدال المصباح اللمبة ، إعادة غطاء المصباح

- غيره مصباح** لشراء مصباح جديد الرجاء الأصال بال محل أو بالوكيل
رجاء عدم تنزع لوجه "MINUS-ZERO".

حسب الطلب رجاء استشارة وأهل الخدمة في حالة ضرورة الصيانة.

3. خزان المياه

1. تصرف المياه من خزان المياه
2. اخراج أنابيب المياه وغطاء أنابيب المياه
3. السحب خزان الماء الى اعلى ثم اخرجه.

4. اذا اردتم اخراج الغطاء ، يجب اخراج الهرك (الخطوة 3) او لا يوجد تبريد في الثلاجة

5. قم بفتح الباب واغلاقه كثيراً
6. هل تم وضع اية مادة ساخنة في الثلاجة؟
7. هل تم وضع اية مادة ساخنة في الثلاجة؟
8. هل تم ترك الباب مفتوح قليلاً؟

- حسب الطلب** ● تدريجياً يرجى لإعادة تركيب أنابيب المياه بشكل تام . (وقد يسبب تسرب المياه)

قبل التصليح (يرجى طلب خدمة الصيانة) .

قبل دعو خدمة الصيانة ، يرجى مراجعة البنود التالية :

- هل صحيح ان الثلاجة موصولة بالكهرباء ؟
- فحص صندوق قاطع الباب الكهربائي .
- لا يوجد تبريد في الثلاجة

- هل الثلاجة موضوعة في مكان ما يشير لأشعة الشمس؟
- هل وضع اليراد قرب مصدر الحرارة؟
- هل التحكم في درجة حرارة يشير الى جهة "اقل"؟
- هل تم وضع اية مادة ساخنة في الثلاجة؟
- هل الاشنة المخزنة كثيراً؟
- هل تم فتح الباب واغلاقه كثيراً؟
- هل تم ترك الباب مفتوح قليلاً؟

التبريد في الثلاجة أصبح لا ينكم.

- هل التحكم في درجة حرارة يشير الى جهة "اقصى"؟
- هل تخزن الأغذية والخضروات عالية الرطوبة في الجزء الداخلي المجاور لتدفق الهواء البارد؟
- أنها ستجمد اذا وضعت قرت تدفق الهواء البارد.

الغذاء في المقصورة الثلاجة قد تجمد.

- عند ارتفاع نسبة الرطوبة الخارج ، فأن حشية الباب قد يلتصق فيها الندى ، الرجاء ازالتها بقطعة قماش جافة.

في الخارج

- هل الباب مغلق تماماً
- هل فتح الباب واغلق كثيراً او ترك مفتوح منذ زمن طويل؟
- هل الرطوبة مرتفعة؟

ظهور قطرات من الندى

- هل تخزن الأطعمة التي لها رائحة من غير تنظيف؟

تبثت رائحة من الداخل

- التأكد من تركيب براد بوضع ثابت .
- هل الصوت هو صاخب ،
- هل البراد ملائم للجدار ؟

هذه ليست معكولة

- البراد يحتوي على وaci من الندى ونسمع صوت لأنابيب. خصوصياته يمكن ان ترتفع درجة حرارتها عند التشغيل او في حالة فتح الباب واغلاقه كثيراً.

جوائب البراد ساخنة

- مسرب الهواء متصل بين المقصورتين عندما يتم اغلاق احد الأبواب يمكن ان يفتح الباب الآخر من جراء ضغط الهواء فيه حالة طبيعية

اذاتم اغلاق احد الأبواب من الممكن ان يفتح الباب الآخر

- اصوات مثل الماء المقطي والمياه المتقطقة هم اصوات تبريد السائل (التبريد).
- صرير الصوت الذي يأتي من مكان التخزين . هو الصوت الناجم عن الاحتكاك القطع بسبب تغير الحرارة .

هل يوجد اي صوت غير طبيعي ؟