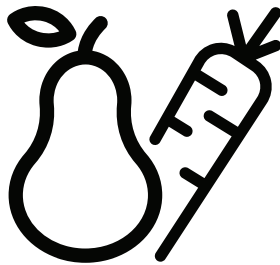




Refrigerator-Freezer

User manual

ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง
คู่มือการใช้งาน



RDNT200*
RDNT201*
RDNT202*

RDNT231*
RDNT251*
RDNT271*

RDNT232*
RDNT252*
RDNT272*

RDNT233*
RDNT253*
RDNT273*

EN / TH

Please read this user manual first!

Dear Customer,

We hope that your product, which has been produced in modern plants and checked under the most meticulous quality control procedures, will provide you an effective service.

Therefore, read this entire user manual carefully before using the product and keep it as a reference. If you handover the product to someone else, give the user manual as well.




The user manual will help you use the product in a fast and safe way.

- Read the manual before installing and operating the product.
- Make sure you read the safety instructions.
- Keep the manual in an easily accessible place as you may need it later.
- Read the other documents given with the product.

Remember that this user manual is also applicable for several other models. Differences between models will be identified in the manual.

Explanation of symbols

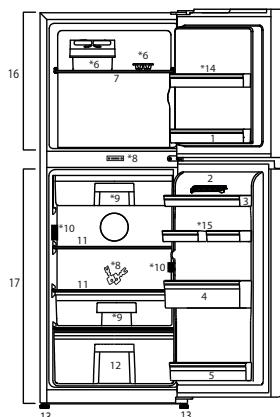
Throughout this user manual the following symbols are used:

-  Important information or useful tips.
-  Warning against dangerous conditions for life and property.
-  Warning against electric voltage.

CONTENTS

1.Your Refrigerator	1	4.Preparation	4
2.Important Safety	1	5.Using your refrigerator	5
Intended use	1	Indicator panel	5
General safety	1	Freezing fresh food	5
Child safety	2	Recommendations for preservation of frozen food	6
Compliance with WEEE Directive and Disposing of the Waste Product	2	Defrosting	6
Package information	2	Deep-freeze information	6
HC warning	2	Making Ice	6
Recommendations for the fresh food compartment	3	Twist -Ice matic.....	6
Things to be done for energy saving	3	Ice container.....	6
3.Installation	3	Placing the food	6
Points to be paid attention to when the relocation of the refrigerator	3	Fan	7
Check the following before you start to use your refrigerator.....	3	Chiller compartment	7
Electrical connection	3	Crisper	7
Disposing of the packaging	3	For the Blue light	7
Disposing of your old refrigerator.....	3	For HarvestFresh	7
Placing and Installation	3	6.Maintenance and cleaning	7
Door Open Warning	4	Protection of plastic surfaces	7
Changing the illumination lamp	4	7.Troubleshooting	8
Adjusting the legs	4	Technical Data.....	10

1 Your Refrigerator



1. Freezer - compartment door shelf
2. Egg Section
3. Fridge door shelf
4. Bottle door shelf
5. Fridge - compartment door shelf
6. Ice - Making / Ice box
7. Freezer compartment glass shelf
8. Key lock
9. Convertible chiller compartment
10. Temperature setting bottom
11. Fridge - compartment glass shelf
12. Crisper
13. Adjustable feet
14. Freezer - compartment door shelf
15. Moving door shelf
16. Freezer compartment
17. Fridge compartment
*Selected Model

Figures that take place in this instruction manual are schematic and may not correspond exactly with your product. If the subject parts are not included in the product you have purchased, then it is valid for other models.

2 Important Safety Warnings

Please review the following information. Failure to observe this information may cause injuries or material damage. Otherwise, all warranty and reliability commitments will become invalid. The service life of your product is 10 years. During this period, original spare parts will be available to operate the product properly.

Intended use

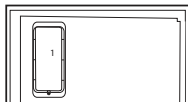
- This product is intended to be used
- indoors and in closed areas such as homes;
 - in closed working environments such as stores and offices;
 - in closed accommodation areas such as farm houses, hotels, pensions.
 - It should not be used outdoors.

General safety

- When you want to dispose/scrab the product, we recommend you to consult the authorized service in order to learn the required information and authorized bodies.
- Consult your authorized service for all your questions and problems related to the refrigerator. Do not intervene or let someone intervene to the refrigerator without notifying the authorised services.
- For products with a freezer compartment; Do not eat cone ice cream and ice cubes immediately after you take them out of the freezer compartment! (This may cause frostbite in your mouth.)
- For products with a freezer compartment; Do not put bottled and canned liquid beverages in the freezer compartment. Otherwise, these may burst.
- Do not touch frozen food by hand; they may stick to your hand. Unplug your refrigerator before cleaning or defrosting.
- Vapor and vaporized cleaning materials should never be used in cleaning and defrosting processes of your refrigerator. In such cases, the vapor may get in contact with the electrical parts and cause short circuit or electric shock.
- Never use the parts on your refrigerator such as the door as a means of support or step.
- Do not use electrical devices inside the refrigerator.
- Do not damage the parts, where the refrigerant is circulating, with drilling or cutting that might blow out when the gas channels of the evaporator, pipe extensions or surface causes skin irritations and eye injuries.
- Do not cover or block the ventilation holes on your refrigerator with any material.
- Electrical devices must be repaired by only authorised authorised persons. Repairs performed by in competent persons create a risk for the user.
- In case of any failure or during a maintenance or repair work, disconnect your refrigerator's mains supply by either turning off the relevant fuse or unplugging your appliance.
- Do not pull by the cable when pulling off the plug.
- Ensure highly alcoholic beverages are stored securely with the lid fastened and placed upright.
- Never store spray cans containing flammable and explosive substances in the refrigerator.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- This product is not intended to be used by persons with physical, sensory or mental disorders or unlearned or inexperienced people (including children) unless they are attended by a person who will be responsible for their safety or safety or who will instruct them accordingly for use of the product

- Do not operate a damaged refrigerator. Consult with the service agent if you have any concerns.
- Electrical safety of your refrigerator shall be guaranteed only if the earth system in your house complies with standards.
- Exposing the product to rain, snow, sun and wind is dangerous with respect to electrical safety.
- Contact authorized service when there is a power cable damage to avoid danger.
- Never plug the refrigerator into the wall outlet during installation. Otherwise, risk of death or serious injury may arise.
- This refrigerator is intended for only storing food items. It must not be used for any other purpose.
- Label of technical specifications is located on the left wall inside the refrigerator.
- Never connect your refrigerator to electricity saving systems; they may damage the refrigerator.
- If there is a blue light on the refrigerator, do not look at the blue light with optical tools. For manually controlled refrigerators, wait for at least 5 minutes to start the refrigerator after power failure. This operation manual should be handed in to the new owner of the product when it is given to others.
- Avoid causing damage on power cable when transporting the refrigerator. Bending refrigerator Bending cable may cause fire. Never place heavy objects on power cable. Do not touch the plug with wet hands when plugging the product
- Do not plug the refrigerator if the wall outlet is loose.
- Water should not be sprayed on inner or outer parts of the product for safety purposes.
- Do not spray substances containing inflammable gases such as propane gas near the refrigerator to avoid fire and explosion risk.
- Never place containers filled with water on top of the refrigerator; in the event of spillages, this may cause electric shock or fire.
- Do not overload the refrigerator with food. If overloaded, the food items may fall down and hurt you and damage refrigerator when you open the door.
- Never place objects on top of the refrigerator; otherwise, these objects may fall down when you open or close the refrigerator's door.
- As they require a precise temperature, vaccines, heat-sensitive medicine and scientific materials and etc. should not be kept in the refrigerator.
- If not to be used for a long time, refrigerator should be unplugged. A possible problem in power cable may cause fire. The plug's tip should be cleaned regularly with a dry cloth; otherwise, it may cause fire.
- Refrigerator may move if adjustable legs are not properly secured on the floor. Properly securing adjustable legs on the floor can prevent the refrigerator to move. When carrying the refrigerator, do not hold it from it from door handle. Otherwise, it may be snapped.
- When you have to place your product next to another refrigerator or freezer, the distance between devices should be at least 8cm. Otherwise, adjacent side walls may be humidified.

The product shall never be used while the compartment which is located at the top or back of your product and in which electronic boards are available (electronic board box cover) (1) is open.



Child safety

- If the door has a lock, the key should be kept away from reach of children.
- Children must be supervised to prevent them from tampering with the product.

Compliance with WEEE Directive and Disposing of the Waste Product:



This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE).

This product has been manufactured with high quality parts and materials which can be reused and are suitable for recycling. Therefore, do not dispose the product with normal domestic waste at the end of its service life. Take it to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Please consult your local authorities to learn the nearest collection point. Help protect the environment and natural resources by recycling used products. For children's safety, cut the power cable and break the locking mechanism of the door, if any, so that it will be non-functional before disposing of the product.

Package information

Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.

Do not forget

Any recycled substance is an indispensable matter for nature and our national asset wealth. If you want to contribute to re-evaluation of the packaging materials you can consult to your environmentalist organizations or the municipalities where you are located.

HC warning

If your product's cooling system contains R600

This gas is flammable. Therefore, pay attention to not damaging the cooling system and piping during usage and transportation. In the event of damage, keep your product away from potential fire sources that can cause the product catch a fire and ventilate the room in which the unit is placed.

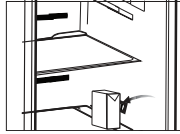
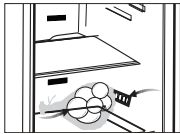
Ignore this warning if your product's cooling system contains R134a.

Type of gas used in the product is stated in the type label which is on the left wall inside the refrigerator. Never throw the product in fire for disposal.

Recommendations for the fresh food compartment

*optional

Do not allow the food to touch the temperature sensor in fresh food compartment. To allow the fresh food compartment keep its ideal storage temperature sensor must not be hindered by food. Do not place hot foods in the product.



3 Installation

⚠ In case the information which are given in the user manual are not taken into account, manufacturer will not assume any liability for this.

Points to be paid attention to when the relocation of the refrigerator

1. Your refrigerator should be unplugged. Before transportation of your refrigerator, it should be emptied and cleaned.
2. Before it is re-packaged, shelves, accessories, crisper, etc. inside your refrigerator should be fixed with adhesive tape and secured against impacts. Package should be bound with a thick tape or sound ropes and the transportation rules on the package should be strictly observed.
3. Original packaging and foam materials should be kept for future transportations or moving. Before you start the refrigerator,

Check the following before you start to use your refrigerator:

1. Clean the interior of the refrigerator as recommended in the "Maintenance and cleaning" section.
2. Connect the plug of the refrigerator to the wall socket. When the fridge door is opened, the fridge internal lamp will turn on.
3. When the compressor starts to operate, a sound will be heard. The liquid and gases sealed with in the refrigeration system may also give rise to noise, even the compressor is not running and this is quite normal.
4. Front edges and both sides of the refrigerator may feel warm. This is normal. These areas are designed to be warm to avoid condensation.

Electrical connection

Connect your product to a grounded socket which is being protected by a fuse with the appropriate capacity.

Things to be done for energy saving

- Do not leave the doors of your refrigerator open for a long time.
- Do not put hot food or drinks in your refrigerator.
- Do not overload your refrigerator so that the air circulation inside of it is not prevented.
- Do not install your refrigerator under direct sunlight or near heat emitting appliances such as ovens, dishwashers or radiators. Keep your refrigerator at least 30cm away from heat emitting sources and at least 5cm from electrical ovens.
- Pay attention to keep your food in closed containers.
- For products with a freezer compartment You can store maximum amount of food items in the freezer when you remove the shelf or drawer of the freezer. Energy consumption value stated for your refrigerator has been determined by removing freezer shelf or drawer and under maximum load. There is no harm to use a shelf or drawer according to the shapes and size of food to be frozen.
- Thawing frozen food in fridge compartment will both provide energy saving and preserve the food quality.

Important:

The connection must be in compliance with national regulations.

- The power plug must be easily accessible after installation.
- Electrical safety of your refrigerator shall be guaranteed only if the earth system in your house complies with standards.
- The voltage stated on the label located at left inner side of your product should be equal to your network voltage.
- Extension cables and multi plugs must not be used for connection.

⚠ A damaged power cable must be replaced by a qualified electrician.

⚠ Product must not be operated before it is repaired!

There is the risk of electric shock!

Disposing of the packaging

The packing materials may be dangerous for children.

Keep the packing materials out of the reach of children or dispose of them by classifying them in accordance with the waste instructions stated by your local authorities. Do not throw away with regular house waste, throw away on packaging pick up spots designated by the local authorities. The packing of your refrigerator is produced from recyclable materials.

Disposing of your old refrigerator

Dispose of your old refrigerator without giving any harm to the environment.

- You may consult your authorized dealer or waste collection center of your municipality about the disposal of your refrigerator. Before disposing of your refrigerator, cut out the electric plug and, if there are any locks on the door, make them inoperable in order to protect children against any danger.

Placing and Installation

⚠ If the entrance door of the room where the refrigerator will be installed is not wide enough for the refrigerator to pass through, then call the authorized service to have them remove the doors of your refrigerator and pass it sideways through the door.

1. Install your refrigerator to a place that allows ease of use.
2. Keep your refrigerator away from heat sources, humid places and direct sunlight.
3. There must be appropriate air ventilation around your refrigerator in order to achieve an efficient operation. If the refrigerator is to be placed in a recess in the wall, there must be at least 5 cm distance with the ceiling and at least 5 cm with the wall. Do not place your product on the materials such as rug or carpet.
4. Place your refrigerator on an even floor surface to prevent jolts.

Door Open Warning (This feature is optional)

Audio warning signal and flashing illumination will be given when the door of your product is left open for at least 1 minute. This warning will be muted when the door is closed or any of the display buttons (if any) are pressed.

Changing the illumination lamp

To change the Bulb/LED used for illumination of your refrigerator, call your Authorised Service. The lamp(s) used in this appliance is not suitable for household room illumination. The intended purpose of this lamp is to assist the user to place

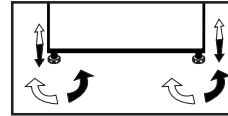
foodstuffs in the refrigerator foodstuffs in the refrigerator/freezer in a safe and comfortable way. The lamps used in this appliance have to withstand extreme physical conditions such as temperatures below -20 °C. (only chest and upright freezer)

Adjusting the legs

If your refrigerator is unbalanced, you can balance your refrigerator by turning its front legs as illustrated in the figure. The corner where the leg exists is lowered when you turn in the direction of black arrow and raised when you turn in the opposite direction. Taking help from someone to slightly lift the refrigerator will facilitate this process.

Turn the stand down until it touches the ground firmly and it should adjust to the front.

The refrigerator is angled slightly upward to prevent the door from closing completely or accidentally opening the door by itself.

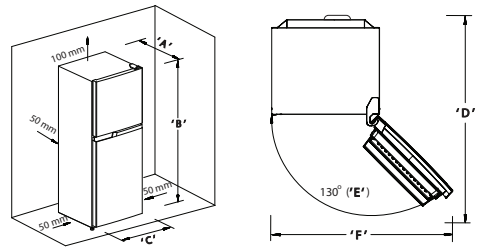


4 Preparation

- Your cooler/freezer should be installed at least 30 cm away from heat sources such as hobs, ovens, central heater and stoves and at least 5 cm away from electrical ovens and should not be located under direct sunlight.
- Please make sure that the interior of your cooler/freezer is cleaned thoroughly.
- If two coolers are to be installed side by side, there should be at least 2 cm distance between them.
- When you operate your refrigerator at the first time 12 hours or 24 hours depending on the room temperature. Please follow the instructions below.
 - Its door should not be opened frequently.
 - It must be operated empty without placing any food in it.
 - Do not unplug your cooler/freezer. If a power failure occurs out of your control, please see the warnings in the "Recommended solutions for the problems" section.
- The baskets/drawers that are provided with the chill compartment must always be in use for low energy consumption and for better storage conditions.
- Food contact with the temperature sensor in the freezer compartment may increase energy consumption of appliance. Thus any contact with the sensor(s) must be avoided.
- This product has been designed to function at ambient temperatures up to 43°C (90 SDgr F). Even if the ambient temperature falls to -15 °C, frozen food in the freezer does not thaw thanks to its Advanced Electronic Temperature Control System. For the first installation, the product should NOT be placed under low ambient temperatures. This is because the freezer cannot go down to standard operation temperature. When reaching continuous operation, the product can be moved to another place. Thus, later you can place your product in the garage or

an unheated room without the concern of causing frozen food to get rotten. However, it is likely that above mentioned low temperatures may cause the freezing of the food in the fridge compartment; thus, please consume the food items in the fridge in a controlled way as needed. When ambient temperature goes back to normal, you may change button setting according to your need.

- If the ambient temperature is below 0°C, the food in fridge compartment will freeze. Therefore, we recommend not using the fridge compartment in such low ambient temperatures. You may continue to use the freezer compartment as usual.
- In some models, the instrument panel automatically turns off 5 minutes after the door has closed. It will be reactivated when the door has opened or pressed on any key.
- Due to temperature change as a result of opening/closing the product door during operation, condensation on the door/body shelves and the glass containers is normal.

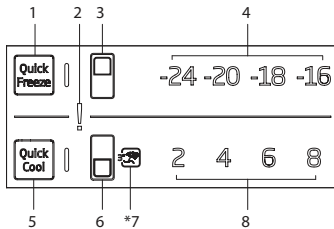


Model	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	"F"
D5420*	539	1350	540	892	130	876
D5423*	598	1450	540	1007	130	876
D5425*	598	1550	540	1007	130	876
D5427*	598	1650	540	1007	130	876

5 Using your refrigerator

Indicator Panel (Internal Display) *Optional

Figures in this user manual are schematic and may not correspond exactly to your product. If the subject parts are not included in the product you have purchased, then it is valid for other models.



*Optional

1. Quick Freezer button

Selection button Press "Quick Freeze", selection button

to setting freezer compartment.

2. Error status indicator

If your refrigerator does not perform enough cooling or in case of a sensor fault, this indicator is activated.

3. Freezer compartment selection button

This function allows you to set the temperature of Freezer compartment. Press this button to set the temperature of the freezer compartment to -16, -18, -20 and -24 respectively.

4. Freezer compartment temperature indicator

Temperature of the freezer compartment -24, -20, -18, and -16.

5. Quick fridge button

Selection button : Press "Quick Cool" selection button to setting fridge compartment.

6. Fridge compartment selection button

This function allows you to set the temperature of fridge compartment. Press this button to set the temperature of the freezer compartment to 8, 6, 4, and 2, respectively.

7. Vacation function indicator (optional)

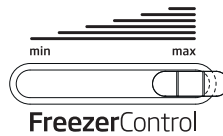
When the vacation function light. It is not suitable to keep the food in the fridge compartment when this function is activated.

8. Fridge compartment temperature indicator

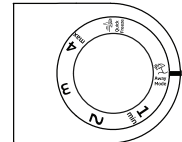
Temperature of the fridge compartment 2, 4, 6 and 8.

Indicator Panel *Optional

Indicator panels may vary according to the product model.



Freezer temperature setting




Fridge temperature setting

Freezing fresh food

- Wrap or cover the food before placing them in .
- Hot food must cool down to the room temperature before putting them in the refrigerator.
- The foodstuff that you want to freeze must be fresh and in good quality.
- Foodstuff must be divided into portions according to the family's daily or meal based consumption needs.
- Foodstuff must be packaged in an airtight manner to prevent them from drying even if they are going to be kept for a short time.
- Materials to be used for packagings must be resistant to cold and humidity and they must be airtight. The packaging material of the food must be at a sufficient thickness and durability. Otherwise the food hardened due to freezing may puncture the packaging. It is important for the packaging to be closed securely for safe storage of the food.
- Frozen food must be used immediately after they are thawed and they should never be re-frozen.
- Please observe the following instructions to obtain the best results.

1. If the fridge has a quick freeze function, activate the quick freeze function when you want to freeze the food.
2. Do not freeze too large quantities of food at one time. The quality of the food is best preserved when it is frozen right through to the core as quickly as possible.
3. Take special care not to mix already frozen food and fresh food.
4. Make sure raw foods are not in contact with cooked foods in the fridge .

Recommendations for preservation of frozen food

- Prepacked commercially frozen food should be stored in accordance with the frozen food manufacturer's instructions for a  (4 star) frozen food storage compartment.
- To ensure that the high quality achieved by the frozen food manufacturer and the food retailer is maintained, the following should be remembered:
 1. Put packages in the freezer as quickly as possible after purchase.
 2. Ensure that contents are labeled and dated.
 3. Do not exceed "Use By", "Best Before" dates on the packaging.

Defrosting

The freezer compartment defrosts automatically.

Deep-freeze information

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

It is possible to keep the food for a long time only at -16°C or lower temperatures.

You can keep the freshness of food for many months (at -16°C or lower temperatures in the deep-freeze).

WARNING!

- Foodstuff must be divided into portions according to the family's daily or meal based consumption needs.
- Foodstuff must be packaged in an airtight manner to prevent them from drying even if they are going to be kept for a short time.
- Materials necessary for packaging:
 - Cold resistant adhesive tape
 - Self adhesive label
 - Rubber rings
 - Pen

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

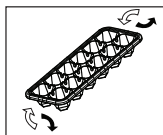
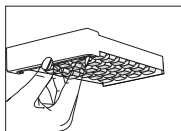
Foodstuff to be frozen should not be allowed to come in contact with the previously frozen items to prevent their partial thawing.

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

Making ice (This feature is optional)

Fill the ice container with water and place it into the freezer compartment. Ice will be ready approximately in two hours.

You can remove the ice in the ice container by removing it from the freezer and twisting it.



Twist Ice – matic

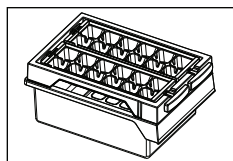
(This feature is optional)

- Remove the water tank by rotating it to the left.
- Open the water tank cover by turning it and add water to the water tank up to the lower part of the water tank cover.
- Place the water tank on its place as have it seated by rotating it on the direction of the arrow. Water shall be poured down to the icebank.
- When ice has formed, rotate icebank knob in the direction of the arrow to allow that the ice is dropped down to the ice drawer.
- Take the ice cubes by pulling ice drawer out.
- Pull the front face towards you in order to wash the icebank, and put it on the slides on the interior area and push it to its place in order to replace it.
- Pull the twist ice matic unit towards you in order to remove the unit, and put it on the slides on the ceiling and push it to its place in order to replace it.

Ice container

(This feature is optional)

- Remove the ice container from the freezer compartment.
- Fill the ice container with water.
- Place the ice container in the freezer compartment. About two hours later, the ice is ready.
- Remove the ice container from the freezer compartment and bend it over the service plate. Ice cubes will easily fall down to the service plate.



Placing the food

Freezer compartment shelves	Various frozen food such as meat, fish, ice cream, vegetables and etc.
Egg tray	Egg
Fridge compartment shelves	Food in pans, covered plates and closed containers
Fridge compartment door shelves	Small and packaged food or drinks (such as milk, fruit juice and beer)
Crisper	Vegetables and fruits
Freshzone compartment	Delicatessen products (cheese, butter, salami and etc.)

Fan

Fan is designed to ensure homogeneous distribution and circulation of the cold air inside your refrigerator. Operation time of the fan may vary depending on the properties of your product. While the fan works only with the compressor in some products, the control system determines its operation time in some products in accordance with the cooling requirement.

Chiller compartment

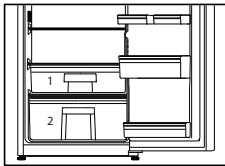
(This feature is optional)

Use this compartment to store delicatessen that shall be stored in a lower temperature or meat products that you will consume in a short time.

Chiller compartment is the coolest place in your refrigerator where you can keep dairy products, meat, fish and poultry under ideal storage conditions. Fruits and vegetables should not be stored in this compartment.(1)

Crisper

of the product is designed specially to keep the vegetables fresh without losing their humidity. For this purpose, cool air circulation is intensified around the crisper in general.(2)



For the Blue light (*Depend on model)

Fruits and vegetables stored in the crispers that are illuminated with a blue light continue their photosynthesis by means of the wave length effect of blue light and thus preserve their vitamin C content.

For HarvestFresh (*Depend on model)

Fruits and vegetables stored in crispers illuminated with the HarvestFresh technology preserve their vitamin content (vitamin A and C) for a longer time thanks to the blue, green, red lights and dark cycles, which simulate a day cycle.

If you open the door of the refrigerator during the dark period of the HarvestFresh technology, the refrigerator will automatically detect this and enable the blue, green or red light to illuminate the crisper for your convenience. After you have closed the door of the refrigerator, the dark period will continue, representing the night time in a day cycle

6 Maintenance and cleaning

- ⚠ Never use gasoline, benzene or similar substances for cleaning purposes.
- ⚠ We recommend that you unplug the appliance before cleaning.
- ⚠ Never use any sharp abrasive instrument, soap, household cleaner, detergent and wax polish for cleaning.
- ℹ Use lukewarm water to clean the cabinet of your refrigerator and wipe it dry.
- ℹ Use a damp cloth wrung out in a solution of one teaspoon of bicarbonate of soda to one pint of water to clean the interior and wipe it dry.
- ⚠ Make sure that no water enters the lamp housing and other electrical items.
- ⚠ If your refrigerator is not going to be used for a long period of time, unplug the power cable, remove all food, clean it and leave the door ajar.
- ℹ Check door seals regularly to ensure they are clean and free from food particles.
- ⚠ To remove door racks, remove all the contents and then simply push the door rack upwards from the base.
- ⚠ Never use cleaning agents or water that contain chlorine to clean the outer surfaces and chromium coated parts of the product. Chlorine causes corrosion on such metal surfaces.
- ⚠ Do not use sharp, abrasive tools, soap, household cleaning agents, detergents, kerosene, fuel oil, varnish etc. to prevent removal and deformation of the prints on the plastic part. Use lukewarm water and a soft cloth for cleaning and then wipe it dry.

Protection of plastic surfaces

- ℹ Do not put the liquid oils or oil-cooked meals in your refrigerator in unsealed containers as they damage the plastic surfaces of your refrigerator. In case of spilling or smearing oil on the plastic surfaces, clean and rinse the relevant part of the surface at once with warm water.

7 Troubleshooting

Please review this list before calling the service. It will save your time and money. This list includes frequent complaints that are not arising from defective workmanship or material usage. Some of the features described here may not exist in your product.

The refrigerator does not operate.
<ul style="list-style-type: none">• The plug is not inserted into the socket correctly. >>>Insert the plug into the socket securely.• The fuse of the socket which your refrigerator is connected to or the main fuse have blown out.>>>Check the fuse.
Condensation on the side wall of the fridge compartment (MULTIZONE, COOL CONTROL and FLEXI ZONE).
<ul style="list-style-type: none">• Door has been opened frequently. >>>Do not open and close the door of refrigerator frequently.• Ambient is very humid. >>>Do not install your refrigerator into highly humid places.• Food containing liquid is stored in open containers. >>>Do not store food with liquid content in open containers.• Door of the refrigerator is left ajar. >>>Close the door of the refrigerator.• Thermostat is set to a very cold level. >>>Set the thermostat to a suitable level.
Compressor is not running
<ul style="list-style-type: none">• Protective thermic of the compressor will blow out during sudden power failures or plug-out plug-ins as the refrigerant pressure in the cooling system of the refrigerator has not been balanced yet. The refrigerator will start running approximately after 6 minutes. Please call the service if the refrigerator does not start up at the end of this period.• The fridge is in defrost cycle. >>>This is normal for a full-automatically defrosting refrigerator. Defrosting cycle occurs periodically. The refrigerator is not plugged into the socket. >>>Make sure that the plug is fit into the socket.• Temperature settings are not made correctly. >>>Select the suitable temperature value.• There is a power outage. >>>Refrigerator returns to normal operation when the power restores.
The operation noise increases when the refrigerator is running.
<ul style="list-style-type: none">• The operating performance of the refrigerator may change due to the changes in the ambient temperature. It is normal and not a fault.
Humidity occurs on the outside of the refrigerator or between the doors.
<ul style="list-style-type: none">• There might be humidity in the air; this is quite normal in humid weather. When the humidity is less, condensation will disappear.
Bad odour inside the refrigerator.
The door is not closing.
<ul style="list-style-type: none">• Food packages are preventing the door from closing. >>>Replace the packages that are obstructing the door.• The refrigerator is not completely even on the floor. >>>Adjust the feet to balance the refrigerator.• The floor is not level or strong. >>>Make sure that the floor is level and capable to carry the refrigerator.
The refrigerator is running frequently or for a long time.
<ul style="list-style-type: none">• New product may be wider than the previous one. Larger refrigerators operate for a longer period of time.• The room temperature may be high. >>>It is normal that the product operates for longer periods in hot ambient.• The refrigerator might be plugged in recently or might be loaded with food. >>>When the refrigerator is plugged in or loaded with food recently, it will take longer for it to attain the set temperature. This is normal.• Large amounts of hot food might be put in the refrigerator recently. >>>Do not put hot food into the refrigerator.• Doors might be opened frequently or left ajar for a long time. >>>The warm air that has entered into the refrigerator causes the refrigerator to run for longer periods. Do not open the doors frequently. Freezer or fridge compartment door might be left ajar. >>>Check if the doors are closed completely. The refrigerator is adjusted to a very low temperature. >>>Adjust the refrigerator temperature to a warmer degree and wait until the temperature is achieved.• Door seal of the fridge or freezer may be soiled, worn out, broken or not properly seated. >>>Clean or replace the seal. Damaged/broken seal causes the refrigerator to run for a longer period of time in order to maintain the current temperature.
Freezer temperature is very low while the fridge temperature is sufficient.
<ul style="list-style-type: none">• The freezer temperature is adjusted to a very low value. >>>Adjust the freezer temperature to a warmer degree and check.
Fridge temperature is very low while the freezer temperature is sufficient.
<ul style="list-style-type: none">• The fridge temperature is adjusted to a very low value. >>>Adjust the fridge temperature to a warmer degree and check.

Food kept in the fridge compartment drawers is frozen.

- The fridge temperature is adjusted to a very high value. >>>Adjust the fridge temperature to a lower value and check.

The refrigerator is running frequently or for a long time.

- The fridge temperature is adjusted to a very high value. >>>Fridge compartment temperature setting has an effect on the temperature of the freezer. Change the temperatures of the fridge or freezer and wait until the relevant compartments attain a sufficient temperature.
- Doors are opened frequently or left ajar for a long time. >>>Do not open the doors frequently.
- Door is ajar. >>>Close the door completely.
- The refrigerator is plugged in or loaded with food recently. >>>This is normal. When the refrigerator is plugged in or loaded with food recently, it will take longer for it to attain the set temperature.
- Large amounts of hot food might be put in the refrigerator recently. >>>Do not put hot food into the refrigerator.

Vibrations or noise.

- The floor is not level or stable. >>> If the refrigerator rocks when moved slowly, balance it by adjusting its feet. Also make sure that the floor is strong enough to carry the refrigerator, and level.
- The items put onto the refrigerator may cause noise. >>>Remove the items on top of the refrigerator.

There are noises coming from the refrigerator like liquid flowing, spraying, etc.

- Liquid and gas flows occur in accordance with the operating principles of your refrigerator. It is normal and not a fault.

Whistle comes from the refrigerator.

- Fans are used in order to cool the refrigerator. It is normal and not a fault.

Condensation on the inner walls of refrigerator.

- Hot and humid weather increases icing and condensation. It is normal and not a fault.
- Doors are opened frequently or left ajar for a long time. Do not open the doors frequently. Close them if they are open.
- Door is ajar. >>>Close the door completely.

Bad odour inside the refrigerator.

- No regular cleaning is performed. >>>Clean the inside of the refrigerator regularly with a sponge, lukewarm water or carbonate dissolved in water.
- Some containers or package materials may cause the smell. >>>Use a different container or different brand packaging material.
- Food is put into the refrigerator in uncovered containers. >>>Keep the food in closed containers. Microorganisms spreading out from uncovered containers can cause unpleasant odours.
- Remove the foods that have expired best before dates and spoiled from the refrigerator.

Crispers are stuck.

- The food is touching the ceiling of the drawer. >>>Rearrange food in the drawer.

Technical Data

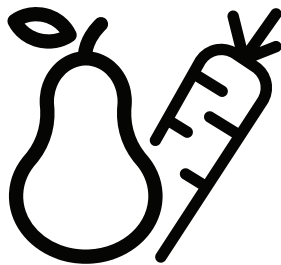
Refrigerator Type	Refrigerator-Freezer			
Model	RDNT200* RDNT201* RDNT202* RDNT203*	RDNT231* RDNT232* RDNT233*	RDNT251* RDNT252* RDNT253*	RDNT271* RDNT272* RDNT273*
Defrost type	Automatic			
Star Rating	***			
Capacity(L)	184	210	230	255
Power(W)	90	95		
Voltage(V)	220-240			
Frequency(Hz)	50			
Electrical phase	1			
Refrigerant	R600a			
Manufacturer	Beko Thai Co., Ltd. 360 Moo 3, Tambol Nonglaloek, Amphur Bankhai, Rayong21120, Thailand			



Refrigerator-Freezer

User manual

ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง
คู่มือการใช้งาน



TH

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานเล่มนี้ก่อน!

เรียน ลูกค้ายูนิคอน,

เราหวังว่าผลิตภัณฑ์ของท่านที่ได้ผลิตในโรงงานที่ทันสมัยและถูกตรวจสอบภายใต้กระบวนการควบคุมคุณภาพที่ดีที่สุด จะทำให้คุณใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น โปรดอ่านคู่มือการใช้งานทั้งหมดในเล่มนี้อย่างละเอียดก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์และเก็บคู่มือนี้ไว้เพื่ออ้างอิงในอนาคต หากท่านมอบผลิตภัณฑ์นี้ให้กับบุคคลอื่น กรุณาให้คู่มือการใช้งานด้วย

คู่มือการใช้งานเล่มนี้จะช่วยให้ท่านใช้ผลิตภัณฑ์อย่างรวดเร็วและปลอดภัย

- อ่านคู่มือการใช้งานก่อนติดตั้งและใช้งานผลิตภัณฑ์
- ให้แน่ใจว่าท่านได้อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยแล้ว
- เก็บคู่มือการใช้งานในที่ที่เข้าถึงง่าย เพราะท่านอาจจำเป็นต้องใช้คู่มือนี้ในภายหลัง
- อ่านเอกสารอื่นที่เพิ่มกับผลิตภัณฑ์ด้วย

โปรดจำไว้ว่า คู่มือการใช้งานเล่มนี้ยังสามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์รุ่นอื่นด้วยสิ่งที่แตกต่างกันในแต่ละรุ่นจะถูกระบุในเล่มคู่มือการใช้งานนี้

คำอธิบายสัญลักษณ์ต่างๆ

สัญลักษณ์ต่อไปนี้ จะถูกใช้ในคู่มือการใช้งานตลอดทั้งเล่ม:

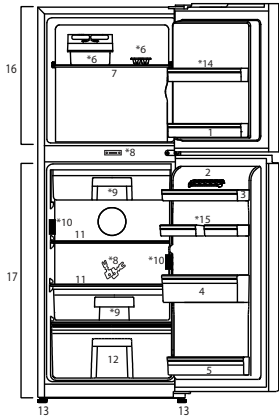
- ❗ ข้อมูลสำคัญหรือเคล็ดลับที่เป็นประโยชน์ในการใช้งาน
- ⚠ คำเตือนสำหรับสภาพที่อันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน
- ⚡ คำเตือนสำหรับแรงดันไฟฟ้า

สารบัญ

1.ผู้เขียน	1
2.คำเตือนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ	1
การใช้งานตามวัตถุประสงค์.....	1
ความปลอดภัยทั่วไป.....	1
ความปลอดภัยสำหรับเด็ก.....	2
การปฏิบัติตามข้อกำหนด WEEE และการกำจัดผลิตภัณฑ์ของเสีย.....	2
ข้อมูลบรรจุภัณฑ์.....	3
คำเตือนเกี่ยวกับ HC.....	3
สิ่งที่ควรปฏิบัติเพื่อประหยัดพลังงาน.....	3
คำแนะนำสำหรับช่องแช่เย็น.....	3
3.การติดตั้งตู้เย็น	3
จุดที่รองรับวางเมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น.....	3
การเชื่อมต่อบระบบไฟฟ้า.....	3
การกำจัดบรรจุภัณฑ์.....	4
การกำจัดตู้เย็นเก่าของคุณ.....	4
การวางตำแหน่งและติดตั้งตู้เย็น.....	4
การปรับขาตั้ง.....	4
สัญญาณเตือนเมื่อเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้.....	4
การเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่าง.....	4
4.การเตรียมพร้อมใช้งาน	4

5.การใช้งานตู้เย็น	5
แผงไฟแสดงสถานะ.....	5
ปุ่มแสดงสถานะ.....	5
การแช่แข็งอาหารสด.....	5
คำแนะนำในการเก็บรักษาอาหารแช่แข็ง.....	5
การละลายน้ำแข็ง.....	5
การวางอาหาร.....	6
ข้อมูลเกี่ยวกับการแช่แข็งเป็นระยะเวลานาน (Deep Freeze).....	6
การทำน้ำแข็ง.....	6
เครื่องทำน้ำแข็ง.....	6
ถาดบรรจุน้ำแข็ง.....	6
พัดลม.....	6
ช่องแช่เย็น.....	6
ช่องเก็บผักผลไม้.....	6
แสงสว่างสีฟ้า.....	7
เทคโนโลยีพลังแสง 3 สี.....	7
6.การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด	7
การปกป้องพื้นผิวพลาสติก.....	7
7.การแก้ไขปัญหา	7
รายละเอียดทางเทคนิค.....	9

1 ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง



1. ชั้นใส่ของที่ประตูช่องแช่แข็ง
 2. ช่องเก็บไข่
 3. ชั้นใส่ของที่ประตูแช่เย็น
 4. ชั้นวางขวด
 5. ชั้นใส่ของที่ประตูแช่เย็น
 6. ช่องทำน้ำแข็ง / ถาดน้ำแข็ง
 7. ชั้นกระຈก-ช่องแช่แข็ง
 8. กุญแจ
 9. ช่องแช่เย็น
 10. ปุ่มตั้งอุณหภูมิ
 11. ชั้นกระຈก-ช่องแช่เย็น
 12. ช่องเก็บผักผลไม้
 13. ขาดังแบบปรับได้
 14. ชั้นใส่ของที่ประตูช่องแช่แข็ง
 15. ชั้นใส่ของประตูปรับได้
 16. ส่วนของช่องแช่แข็ง
 17. ส่วนของช่องแช่เย็น
- *ชั้นอยู่กับรุ่น

ภาพที่แสดงในคู่มือการใช้งานนี้ เป็นรูปแบบทั่วไปและอาจไม่สอดคล้องตรงกับผลิตภัณฑ์ของคุณทั้งหมดหากมีชิ้นส่วนที่ไม่ได้รวมอยู่ในผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อมาแล้ว แสดงว่าชิ้นส่วนนั้นใช้กับรุ่นอื่น

2 คำเตือนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

โปรดตรวจสอบข้อมูลดังต่อไปนี้ การไม่ปฏิบัติตามข้อมูลนี้อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อวัสดุ หรือมีฉนวน การรับประกันและการผูกพันทั้งหมดที่เชื่อถือได้จะไม่สามารถใช้งานได้จะเหลือที่จะมีการให้เป็นระยะเวลา 10 ปีหลังจากวันที่ซื้อผลิตภัณฑ์

การใช้งานตามวัตถุประสงค์

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในครัวเรือนและการใช้งานที่มีลักษณะคล้ายกัน (หรือตามรายการนี้)

- ในบ้านและในพื้นที่ปิด อย่าง เช่น บ้านที่ อยู่ อายซ์;
- ในสภาพแวดล้อมการทำงานแบบปิด เช่นร้านค้าและ สำนักงาน
- ในบริเวณที่ปิดแบบปิด เช่นบ้านที่อยู่ใกล้กับโรงนา, โรงนม หอพัก
- ไม่ควาใช้งานกลางแจ้ง

ความปลอดภัยทั่วไป

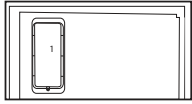
- เมื่อคุณต้องการกำจัดหรือทิ้งผลิตภัณฑ์เราขอแนะนำให้คุณปรึกษากับผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองแล้วเพื่อเรียนรู้ข้อมูลที่จำเป็นและชิ้นส่วนหลักที่อยู่ในความควบคุม
- ปรึกษาผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองแล้ว สำหรับทุกคำถามของคุณ และปัญหาเกี่ยวกับตู้เย็น อย่าแก้ปัญหเองหรือให้บุคคลอื่นเข้ามาแก้ปัญหของตู้เย็นโดยไม่ได้แจ้งผู้ให้บริการทราบถึงปัญหาที่เกิดขึ้น
- สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีช่องแช่แข็ง;อย่ากินไอศกรีมกรวยและก้อนน้ำแข็งทันทีหลังจากนำออกจากช่องแช่แข็ง; (ซึ่งอาจทำให้ เนื้อเยื่อปากของคุณถูกทำลายด้วย ความเย็นจัด หรือที่เรียกว่า Frostbite)
- สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีช่องแช่แข็ง ห้ามใส่เครื่องดื่มเหลวบรรจุขวดและกระป๋องลงในช่องแช่แข็ง มิฉะนั้นอาจจะระเบิดได้
- อย่าสัมผัสอาหารแช่แข็งด้วยมือ; เพราะอาจติดมือของคุณได้
- ถอดปลั๊กตู้เย็นก่อนทำความสะอาดหรือละลายน้ำแข็ง

- ห้ามใช้วัสดุทำความสะอาดที่เป็นไอและโอะระเหยในการทำมาสะอาดและกระจายน้ำแข็งของตู้เย็นของคุณ ในกรณีเช่นนี้ ไออาจสัมผัสกับชิ้นส่วนไฟฟ้าและทำให้เกิดการลัดวงจรหรือไฟฟ้าช็อตได้
- ห้ามใช้ชิ้นส่วนใดๆของตู้เย็นของคุณ เช่น ใช้ประตูตู้เย็นรองรับน้ำหนักสิ่งของอื่น หรือชิ้นเทียบประตูตู้เย็น
- ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตู้เย็น
- ห้ามทำความเสียหายกับชิ้นส่วน ที่มีสารทำความเย็นหมุนเวียนโดยการใช้น้ำเจาะหรือเครื่องมือตัดต่างๆ สารทำความเย็นอาจระเบิดเมื่อช่องแก๊สของเครื่องระเหย, ช้อตต่อท่อ หรือพื้นผิวเคลือบถูกเจาะ ซึ่งสารความเย็นนี้จะทำให้เกิดอาการระคายเคืองต่อผิวหนังและการบาดเจ็บที่ตา
- อย่าบังหรือปิดกั้นช่องระบายอากาศในตู้เย็นของคุณด้วยวัสดุใด
- อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการซ่อมแซมโดยผู้ที่ได้รับการรับรองเท่านั้น การซ่อมแซมโดยบุคคลที่ไม่มีความสามารถจะมีความเสี่ยงต่อผู้ใช้งานได้
- ในกรณีที่เกิดความผิดพลาดหรือในระหว่างการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม ให้ถอดสายไฟของตู้เย็นโดยให้ปิดพิวส์ตัวที่ใช้กับตู้เย็นหรือถอดปลั๊กไฟออกทันที
- อย่าดึงสายไฟเมื่อตั้งปลั๊กออก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เก็บเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์สูงไว้อย่างปลอดภัยด้วยฝาปิดที่แน่นและวางตั้งขึ้น
- ห้ามเก็บกระป๋องสปร์ที่มีสารไวไฟและระเบิดได้ในตู้เย็น
- ห้ามใช้อุปกรณ์เชิงกลหรือวิธีการอื่นเพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้มีจุดมุ่งหมายเพื่อใช้โดยบุคคลที่มีความผิดปกติทางกาย, ทางประสาทสัมผัส หรือมีความผิดปกติทางจิต

หรือคนที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม หรือไม่มีประสบการณ์ (รวมทั้งเด็ก) เว้นแต่บุคคลเหล่านั้นได้รับการดูแลโดยผู้ที่สามารถรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของพวกเขาหรือ ผู้ที่จะให้คำแนะนำพวกเขาในการใช้สินค้าได้

- อย่าใช้ตู้เย็นที่ชำรุด ปรีกกับกับตัวแทนให้บริการหากคุณมีข้อสงสัยใดๆ
- ความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้าของตู้เย็นของคุณจะได้รับประกันเฉพาะในกรณีทีระบบสายดินในบ้านของคุณเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดเท่านั้น
- การให้ผลิตภัณฑ์สัมผัสกับฝน, หิมะ, แสงจากดวงอาทิตย์ และลม อาจเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยทางระบบไฟฟ้า
- ติดต่อผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรอง เมื่อมีสายไฟเสียหายเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
- ห้ามเสียบปลั๊กตู้เย็นเข้ากับเต้าเสียบติดตั้งระหว่างการติดตั้ง มิฉะนั้นอาจเกิดความเสียหายต่อเครื่องหรือบาดเจ็บสาหัส
- ตู้เย็นนี้มีไว้สำหรับเก็บอาหารเท่านั้น ห้ามใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด
- ฉลากที่ระบุข้อกำหนดทางเทคนิค ติดอยู่ที่ผนังด้านซ้ายภายในตู้เย็น
- อย่าเชื่อมต่อตู้เย็นกับระบบประหยัคพลังงาน เพราะอาจทำให้ตู้เย็นเกิดความเสียหายได้
- ถ้ามีแสงสีฟ้าบนตู้เย็น อย่ามองแสงสีน้ำเงินด้วยเครื่องมือออปติคัล
- สำหรับตู้เย็นที่ควบคุมด้วยตัวผู้ใช้งานเอง ให้รออย่างน้อย 5 นาทีเพื่อเปิดสวิตซ์ไฟตู้เย็น หลังจากไฟดับ
- คู่มือการปฏิบัติงานฉบับนี้ควรส่งมอบให้กับเจ้าของผลิตภัณฑ์คนใหม่เมื่อได้ให้ตู้เย็นกับผู้อื่น
- หลีกเลี่ยงการเกิดความเสียหายกับสายไฟ เหมือนเช่นย้ายตู้เย็น สายที่หักงออาจทำให้เกิดไฟไหม้ ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากบนสายไฟ อย่าสัมผัสปลั๊กด้วยมือเปียกเมื่อเสียบปลั๊กตู้เย็น
- อย่าเสียบปลั๊กไฟตู้เย็น ถ้าได้รับบนผนังหลวม
- เพื่อความปลอดภัยไม่ควรฉีดน้ำขึ้นไปบริเวณด้านในหรือด้านนอกของผลิตภัณฑ์
- อย่าฉีดพ่นสารที่มีก๊าซไวไฟเช่นก๊าซโฟรเพน ไกลตู้เย็นเพื่อป้องกันความเสี่ยงจากไฟไหม้และการระเบิด
- อย่าวางภาชนะที่เต็มไปด้วยน้ำที่ด้านบนของตู้เย็น ในกรณีเกิดเพลิงไหม้อาจทำให้เกิดไฟดูดหรือไฟลุกลามได้
- อย่าใส่อาหารในตู้เย็นมากเกินไป หากมีอาหารเกินไปอาจอาหารอาจตกลงมา และทำให้คุณบาดเจ็บ และทำให้ตู้เย็นเกิดความเสียหายเมื่อคุณเปิดประตู
- ห้ามวางวัตถุสิ่งของบนตู้เย็น มิฉะนั้นวัตถุเหล่านี้ อาจตกลงมาเมื่อคุณเปิดหรือปิดประตูตู้เย็น
- เนื่องจากต้องใช้ฉนวนหุ้มที่แน่นอย่างจึงควรเก็บวัสดุขึ้น

- ยาที่ไวต่อความร้อนและวัสดุทางวิทยาศาสตร์ และวัสดุอื่น ๆ ไว้ในตู้เย็น
- หากไม่ใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน ควรถอดปลั๊กตู้เย็นออก ปัญหาที่อาจเกิดกับสายไฟ อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟไหม้ได้
 - ควรทำความสะอาดปลายปลั๊กอย่างสม่ำเสมอด้วยผ้าแห้ง มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดประกายไฟได้
 - ตู้เย็นอาจขยับได้หากขาที่ปรับได้ไม่ได้อยู่ในตำแหน่งที่มั่นคงอย่างเหมาะสมบนพื้น ขาตั้งปรับได้ที่วางบนพื้นอย่างมั่นคงสามารถป้องกันไม่ให้ตู้เย็นเคลื่อนที่ได้
 - เมื่อขนย้ายตู้เย็น อย่าถือที่ด้ามจับประตู มิฉะนั้นตู้เย็นอาจสะบัดได้
 - เมื่อคุณต้องวางผลิตภัณฑ์ถัดจากตู้เย็นหรือตู้แช่แข็งเครื่องระยะห่างระหว่างอุปกรณ์เครื่องใช้ควรมีอย่างน้อย 8 ซม. มิฉะนั้นผนังด้านข้างที่อยู่ถัดจากกันอาจขึ้นได้
 - ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในขณะที่ยังอยู่ด้านบนหรือด้านหลังของผลิตภัณฑ์ที่มีแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (มีฝาปิดกล่องแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์) เปิดอยู่




- คำเตือน - ห้ามใช้อุปกรณ์เชิงกลหรือวิธีการอื่นเพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งนอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- คำเตือน - อย่าทำความสะอาดตู้เย็นด้วยไฟฟ้ของสารทำความเย็น
- คำเตือน - ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในช่องเก็บอาหารของตู้เย็น ยกเว้นกรณีสิ่งที่เป็นของผู้ผลิตแนะนำ
- อย่าเก็บวัตถุระเบิด เช่น กระป๋องสเปรย์อัดแรงดันที่มีสารไวไฟไว้ในตู้เย็น
- คำเตือน - ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งและผนังโดยรอบต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดีและปราศจากสิ่งกีดขวาง

ความปลอดภัยสำหรับเด็ก

- หากประตูมีล้อควรเก็บกบฏจนเงาให้พ้นมือเด็ก
- เด็กต้องได้รับการดูแลเพื่อป้องกันไม่ให้พวกเขาเข้ามาเล่นหรือทำให้ตู้เย็นเสียหาย

การปฏิบัติตามข้อกำหนด WEEE และการกำจัดผลิตภัณฑ์ของเสีย

 ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อบังคับ EU WEEE Directive (2012/19 / EU) ผลิตภัณฑ์นี้มีสัญลักษณ์การกำจัดหมวดหมู่ของเสียสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE)

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการผลิตด้วยชิ้นส่วนและวัสดุที่มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถใช้ซ้ำได้และเหมาะสมสำหรับการรีไซเคิล ดังนั้นห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์ร่วมกับขยะปกติเหมือนตอนอายุการใช้งาน ให้นำผลิตภัณฑ์ของเสียไปเก็บรวบรวมเพื่อการรีไซเคิลสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โปรดปรึกษาเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเพื่อเรียนรู้จุดรวบรวมที่อยู่ใกล้ที่สุด ช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติด้วยการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้ว และเพื่อความปลอดภัยของเด็ก ให้ตัดสายไฟ และทำลายกลไกการล็อคของประตู ถ้ามีเพื่อไม่ให้เครื่องใช้ทำงานได้ ก่อนที่จะทิ้งผลิตภัณฑ์

ข้อมูลบรรทัดนี้

วัสดุบรรทัดนี้ของผลิตภัณฑ์ ได้ถูกผลิตขึ้นจากวัสดุรีไซเคิล ตามกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ห้ามทิ้งวัสดุบรรทัดนี้พร้อมกับขยะในครัวเรือนหรือขยะอื่น ให้นำวัสดุบรรทัดนี้ไปยังจุดรวบรวมขยะวัสดุบรรทัดที่กำหนดให้โดยหน่วยงานท้องถิ่น

อย่าลืมว่า...

วัสดุที่ถูกนำมาใช้หมุนเวียน เป็นสิ่งที่ดีที่ไม่ได้สำหรับธรรมชาติและความมั่นคงแห่งทรัพย์สินในประเทศชาติของเรา หากคุณต้องการมีส่วนร่วมในการประเมินวัสดุบรรทัดนี้ใหม่ คุณสามารถปรึกษากับองค์กรด้านสิ่งแวดล้อมของคุณหรือเทศบาลที่คุณอาศัยอยู่

คำเตือนเกี่ยวกับ HC

หากระบบทำความเย็นในตู้เย็นของคุณมีสาร R600a:

ก๊าซนี้เป็นสารไวไฟ ดังนั้นควรระมัดระวังที่จะไม่ทำความเสียหายให้กับระบบทำความเย็นและท่อ ระหว่างการใช้และการขนส่ง ในกรณีที่เกิดความเสียหายให้กับผลิตภัณฑ์ของคุณห่างจากแหล่งที่อาจก่อให้เกิดไฟ ซึ่งอาจทำให้ผลิตภัณฑ์ติดไฟได้ และควรระบายอากาศในห้องที่วางเครื่องไว้

คุณไม่ต้องสนใจคำเตือนนี้ หากระบบทำความเย็นในตู้เย็น มีสาร R134a

ประเภทของก๊าซที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ ได้รับไว้ในฉลากที่อยู่ทางด้านซ้ายของผนังภายในตู้เย็น อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ในท้องฟ้าเพื่อที่จะกำจัด

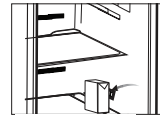
สิ่งที่คุณควรปฏิบัติเพื่อประหยัดพลังงาน

- อย่าปล่อยให้ประตูตู้เย็นของคุณเปิดอยู่เป็นเวลานาน
- อย่าใส่อาหารร้อนหรือเครื่องดื่มในตู้เย็นของคุณ
- อย่าปล่อยให้ประตูตู้เย็นของคุณเปิดอยู่เป็นเวลานาน

- อย่าติดตั้งตู้เย็นภายใต้แสงแดดโดยตรง หรือใกล้เครื่องใช้ที่แผ่ความร้อน เช่น เตาอบ, เครื่องล้างจาน หรือเครื่องทำความร้อน และควรเก็บตู้เย็นไว้ห่างจาก แหล่งกำเนิดความร้อนอย่างน้อย 30 ซม. และห่างจากเตาอบไปอย่างน้อย 5 ซม.
- ควรใส่ใจในการเก็บอาหารในภาชนะที่เปิดสนิท
- สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีช่องแช่แข็ง คุณสามารถเก็บอาหารได้มากที่สุดในช่วงแช่แข็งเมื่อถอดชั้นวางหรือลิ้นชักแช่แข็งออก ค่าการใช้พลังงานที่ระบุไว้สำหรับตู้เย็นของคุณ ถูกพิจารณาโดยการถอดชั้นวางหรือลิ้นชักแช่แข็งออก และอยู่ภายใต้สภาพที่มีอาหารใส่ในตู้เย็นมากที่สุด ไม่มีอันตรัยใดๆ ที่จะใช้ชั้นวางหรือลิ้นชักเก็บอาหารตามรูปทรงและขนาดของอาหารที่จะแช่แข็ง
- การละลายอาหารแช่แข็ง ในตู้เย็นจะช่วยทั้งประหยัดพลังงานและรักษาคุณภาพอาหาร

คำแนะนำสำหรับช่องแช่แข็ง

ไม่อนุญาตให้นำอาหารสัมผัสชั้นเซอร์ในช่องแช่แข็ง จะทำให้เซ็นเซอร์ควบคุมอุณหภูมิในช่องแช่แข็งทำงานผิดพลาดอันเกิดมาจากการวางอาหารสัมผัสชั้นเซอร์ และห้ามวางอาหารร้อนในช่องแช่แข็ง



3 การติดตั้งตู้เย็น

⚠ ในกรณีที่ผู้ใช้ไม่ได้ตระหนักและปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุในคู่มือการใช้งานนี้ ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อกรณีใดๆ

จุดที่ต้องระวังเมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น

1. ควรถอดปลั๊กตู้เย็นของคุณออกจากนั้นควรนำสิ่งที่อยู่ในตู้เย็นออกให้หมดและทำความสะอาด ก่อนที่จะขนย้ายตู้เย็นของคุณ

2. ก่อนที่จะนำตู้เย็นใส่ในบรรจุภัณฑ์ใหม่ ควรยึดชั้นวาง, อุปกรณ์เสริม, ช่องเก็บขนมเค้ก และอื่นๆ ด้วยเทปกาวยึดติดแน่นเพื่อป้องกันการกระแทก กล่องบรรจุภัณฑ์ควรถูกรัดกับเทปหนา หรือเชือกกล้วย และต้องปฏิบัติตามกฎการขนส่งบนบรรจุภัณฑ์อย่างเคร่งครัด

3. ควรเก็บกล่องบรรจุหีบห่อและวัสดุโฟมสำหรับการขนส่งสำหรับใช้ในการขนส่งหรือเคลื่อนย้ายในอนาคต ก่อนที่คุณจะเริ่มใช้ตู้เย็นให้ตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้:

1. ทำความสะอาดบริเวณด้านในของตู้เย็นตามที่แนะนำในส่วน “การบำรุงรักษาและทำความสะอาด”

2. เช็บบปลั๊กของตู้เย็นเข้ากับตัวรับบนผนังเมื่อประตูตู้เย็นเปิดขึ้น หลอดไฟภายในตู้เย็นจะสว่าง

3. เมื่อคอมเพรสเซอร์เริ่มทำงานก็จะได้ยินเสียง สารของเหลวและก๊าซที่ถูกปิดผนึกภายในระบบทำความเย็นอาจทำให้เกิดเสียงดังขึ้น แม้ว่าคอมเพรสเซอร์จะไม่ทำงาน และสิ่งเหล่านี้ถือว่าการน่าเป็นห่วงปกติ

4. ขอบด้านหน้าของตู้เย็นอาจอุ่นขึ้น นี่เป็นเสียงปกติ พื้นที่บริเวณนี้ได้รับการออกแบบมาให้อุ่น เพื่อหลีกเลี่ยงการควบแน่น

การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า

เชื่อมต่อตู้เย็นของคุณกับเต้ารับที่ต่อสายดินซึ่งได้รับการป้องกันโดยฟิวส์ที่มีความจุที่เหมาะสม สิ่งสำคัญคือ:

- การเชื่อมต่อต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของประเทศนั้นๆ
- ต้องสามารถเข้าถึงเพื่อหีบจับปลั๊กไฟได้หลังติดตั้งแล้ว
- ความปลอดภัยทางไฟฟ้าของตู้เย็นของคุณจะได้รับการประกันเฉพาะเมื่อระบบสายดินในบ้านของคุณเป็นไปตามมาตรฐานเท่านั้น
- แรงดันไฟฟ้าที่ระบุบนฉลากอยู่ที่ด้านซ้ายตู้เย็นของคุณ ควรเท่ากับแรงดันไฟฟ้าที่เครือข่ายของคุณ
- ห้ามใช้สายพ่วงและปลั๊กหลายตัวในการเชื่อมต่อ

⚠ ต้องเปลี่ยนสายไฟที่ชำรุดโดยช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสม

⚠ ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ก่อนที่จะซ่อมแซม! มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อต!

การกำจัดบรรจุภัณฑ์

วัสดุบรรจุภัณฑ์อาจเป็นอันตรายต่อเด็ก เก็บวัสดุบรรจุภัณฑ์ให้พ้นมือเด็ก หรือกำจัดทิ้งโดยจัดประเภทตามคำแนะนำในการกำจัดของเสียที่หน่วยงานท้องถิ่นของคุณกำหนดไว้ อย่าทิ้งรวมกับขยะที่บ้านปกติให้ทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่จัดรับบรรจุภัณฑ์ที่กำหนดให้โดยเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นบรรจุภัณฑ์ของตู้เย็นของคุณผลิตจากวัสดุรีไซเคิล

การกำจัดตู้เย็นเก่าของคุณ

ตู้เย็นเก่าโดยไม่ทำให้เกิดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

- คุณอาจปรึกษาตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการรับรอง หรือศูนย์รวบรวมขยะของเทศบาลของคุณ เกี่ยวกับการกำจัดตู้เย็นของคุณก่อนที่จะกำจัดตู้เย็นให้ถอดปลั๊กไฟออก และหากมีประตูล็อคอยู่ ให้ปิดการใช้งานตัวล็อคประตู เพื่อป้องกันเด็กจากอันตราย

การวางตำแหน่งและติดตั้งตู้เย็น

ถ้าประตูหาเข้าห้องที่ตู้เย็นติดตั้งอยู่มีขนาดไม่กว้างพอที่ตู้เย็นจะเข้าผ่านได้ ให้โทรติดต่อไปที่ศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง เพื่อถอดประตูตู้เย็นออกและเลื่อนด้านข้างของตู้เย็นเข้าผ่านประตู

1. ติดตั้งตู้เย็นของคุณในจุดพื้นที่ที่สามารถใช้งานได้ง่าย
2. เก็บตู้เย็นให้ห่างจากแหล่งความร้อน, บริเวณที่ชื้น และการสัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
3. ต้องมีการระบายอากาศที่เหมาะสมรอบตู้เย็นของคุณ เพื่อให้ได้การทำงานที่มีประสิทธิภาพ ถ้าตู้เย็นถูกวางไว้ในช่องผนังต้องมียะห่างอย่างน้อย 5 ซม. จากเพดานและอย่างน้อย 5 ซม. จากผนัง ห้ามวางผลิตภัณฑ์บนวัสดุอย่างเช่น เสื่อที่เป็นพรม หรือพรม
4. วางตู้เย็นไว้บนพื้นผิวที่เรียบเพื่อป้องกันการกระเทก

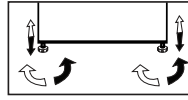
4 การเตรียมพร้อมใช้งาน

- ควรติดตั้งตู้เย็นของคุณให้อยู่ห่างจากแหล่งความร้อนอย่างน้อย 30 ซม. เช่นเตาแก๊สไฟฟ้า, เตาอบ, เครื่องทำความร้อนส่วนกลาง และ เตาไฟ และห่างจากเตาอบไฟฟ้า อย่างน้อย 5 ซม. และไม่ควรอยู่ในที่ที่มีแสงแดดส่องโดยตรง
- อุณหภูมิแวดล้อมในห้องที่คุณติดตั้งตู้เย็นของคุณควรวัดได้ 10 °C เป็นอย่างน้อยไม่แนะนำให้ใช้งานตู้เย็นภายใต้สภาวะที่เย็นกว่านี้ เนื่องจากมีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของตู้เย็น
- กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นของคุณสะอาดทั้งหมด
- หากต้องการติดตั้งตู้เย็นสองตัวโดยวางไว้เคียงข้างกัน ควรมียะห่างระหว่างกันอย่างน้อย 2 ซม.
- เมื่อคุณเริ่มใช้งานตู้เย็นเป็นครั้งแรก ในช่วง 12 ชั่วโมง หรือ 24 ชั่วโมง โดยขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของสภาพแวดล้อม โดยปฏิบัติตามนี้
 - ไม่ควรเปิดประตูบ่อยๆ
 - ต้องให้ตู้เย็นทำงานโดยที่ไม่มีอาหารอยู่ในตู้เย็น เป็นตู้เย็นว่างเปล่า
 - อย่าถอดปลั๊กไฟออกจากตู้เย็น หากเกิดไฟฟ้ช็อคขึ้นซึ่งคุณไม่สามารถควบคุมได้โปรดดูคำแนะนำในส่วน “แนวทางแก้ไขปัญหาที่แนะนำ”

- ควรเก็บกล่องบรรจุหีบห่อและวัสดุโฟมสำหรับบริการขนส่งหรือเคลื่อนย้ายในอนาคต

การปรับขาตั้ง

หากตู้เย็นของคุณดูวางไม่สมดุล คุณสามารถปรับตู้เย็นได้โดยการปรับขาตั้งหน้าตามที่แสดงในภาพ มุมที่ขาติดตั้งอยู่จะลดลง เมื่อคุณหมุนไปตามทิศทางของลูกศรสีดำและยกขึ้นเมื่อคุณหมุนไปในทิศทางตรงกันข้าม ขอความช่วยเหลือจากใครสักคนในการยกตู้เย็นขึ้นเล็กน้อย จะช่วยอำนวยความสะดวกในการปรับขาตั้งนี้



คำแนะนำ

หมุนขาตั้งลงมาจากขาตั้งสัมผัสกับพื้นจนแน่นและควรปรับให้ ด้านหน้าตู้เย็นเป็นมุมเอียงขึ้นเล็กน้อยเพื่อป้องกันการปิดประตูไม่สนิทหรือประตูเปิดออกเองโดยไม่ตั้งใจ

สัญญาณเตือนเมื่อเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้

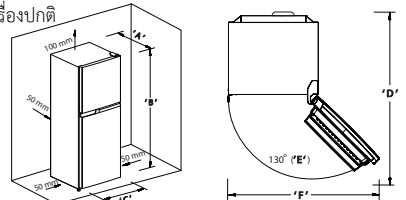
(คุณสมบัตินี้เป็นส่วนเสริม)

สัญญาณเสียงเตือนดังขึ้นและไฟกะพริบเมื่อเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้อย่างน้อย 1 นาที สัญญาณเตือนจะหยุดเมื่อปิดประตูหรือมีการกดปุ่มใดๆ (หากมี)

การเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่าง

การเปลี่ยนหลอดไฟ LED ที่ใช้ในตู้เย็นโปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองหลอดไฟที่ใช้ในตู้เย็นที่ไม่เหมาะสมในการให้แสงสว่างภายในบ้าน วัตถุประสงค์ของหลอดไฟชนิดนี้คือ เพื่อช่วยให้ผู้ใช้สามารถวางอาหารในตู้เย็น/ช่องแช่แข็งได้อย่างสะดวกและปลอดภัย หลอดไฟที่ใช้ในตู้เย็นจะต้องทนต่อสภาพแวดล้อมที่รุนแรงได้ เช่น อุณหภูมิต่ำกว่า -20°C (เฉพาะตู้แช่แข็งแบบนอนและแนวตั้ง)

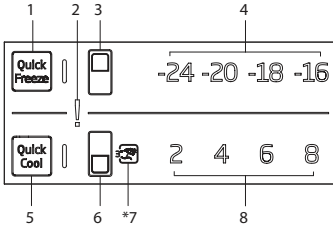
- ตะกร้า/ ลินซิงก์ที่หามากับช่องแช่เย็น จะต้องใช้งานในระดับการไหลพลังงานที่ต่ำ และเพื่อให้มีสภาพการเก็บรักษาที่ดีขึ้น
- อาหารที่สัมผัสกับเซ็นเซอร์อุณหภูมิในห้องแช่แข็ง อาจเกิดการใช้พลังงานของเครื่อง ดังนั้นการหลีกเลี่ยงมิให้อาหารสัมผัสกับเซ็นเซอร์
- ในบางรุ่น แผงควบคุมจะปิดลงโดยอัตโนมัติ 5 นาทีหลังจากปิดประตู และจะทำงานอีกครั้งเมื่อประตูเปิดหรือมีการกดปุ่มใดๆ
- เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิอันเนื่องมาจากการเปิด / ปิดประตูตู้เย็นระหว่างการทำการการควบแน่นบนชั้นวางที่แผงประตู / ที่ในห้องตู้เย็นปกติ และ ภาชนะใส่อาหารที่เป็นแก้วนั้นถือ เป็นเรื่องปกติ



Model	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	"F"
D5420*	539	1350	540	892	130	876
D5423*	598	1450	540	1007	130	876
D5425*	598	1550	540	1007	130	876
D5427*	598	1650	540	1007	130	876

แผงไฟแสดงสถานะ (*ตัวเลือกเสริม)

ภาพที่แสดงในคู่มือการใช้งานนี้ เป็นรูปแบบทั่วไปและอาจไม่สอดคล้องตรงกับผลิตภัณฑ์ของคุณทั้งหมด หากมีชิ้นส่วนที่ไม่ได้รวมอยู่ในผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อมาแล้ว แสดงว่าชิ้นส่วนนั้นใช้กับรุ่นอื่น

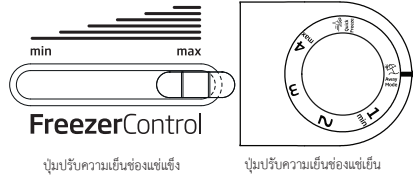


*** ตัวเลือกเสริม**

- ตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็งอย่างรวดเร็ว
กดปุ่ม “ Quick Freeze ” เพื่อตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็งอย่างรวดเร็ว
- ไฟแสดงสถานะข้อผิดพลาด
หากตู้เย็นมีความเย็นไม่เพียงพอ หรือในกรณีที่เซนเซอร์ทำงานผิดปกติ ไฟแสดงสถานะนี้จะทำงาน
- ปุ่มตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็ง
เปลี่ยนอุณหภูมิช่องแช่แข็งระหว่าง -16, -18, -20 และ -24 ตามลำดับ
- ไฟแสดงอุณหภูมิช่องแช่แข็ง -24, -20, -18, -16
- ตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็งอย่างรวดเร็ว
กดปุ่ม “ Quick Cool ” เพื่อตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็งอย่างรวดเร็ว
- ปุ่มตั้งอุณหภูมิช่องแช่เย็น
เปลี่ยนอุณหภูมิช่องแช่เย็นระหว่าง 8, 6, 4 และ 2 ตามลำดับ
- ไฟแสดงการทำงานของแผงให้ทราบว่ามีการเปิดใช้ฟังก์ชันการทำงานของ
- ไฟแสดงอุณหภูมิช่องแช่เย็น 2, 4, 6, 8

ปุ่มแสดงสถานะ (*ตัวเลือกเสริม)

ปุ่มแสดงสถานะอาจแตกต่างกันออกไปตามรุ่นของผลิตภัณฑ์



การแช่แข็งอาหารสด

- ท่อหุ้มอาหารก่อนนำเข้าช่องแช่แข็ง
 - อาหารที่ร้อนต้องทำให้เย็นลงที่อุณหภูมิห้อง ก่อนนำไปใส่ลงในตู้เย็น
 - อาหารที่คุณต้องการแช่แข็งจะต้องสดและมีคุณภาพดี
 - อาหารต้องแบ่งออกเป็นส่วนตามความต้องการของครอบครัวในแต่ละวัน หรือตามปริมาณบริโภคในแต่ละมื้อ
 - อาหารจะต้องบรรจุในลักษณะเป็นสุญญากาศ เพื่อป้องกันไม่ให้แห้งแม้ว่าจะเก็บไว้ในระยะเวลาอันสั้น
 - วัสดุที่ใช้ในการบรรจุหีบห่อ ต้องทนต่อความหนาวเย็นและความชื้น และต้องเป็นสุญญากาศ วัสดุบรรจุภัณฑ์ของอาหารต้องมีความหนาและความทนทานเพียงพอ มิฉะนั้นอาหารจะแข็งตัว เนื่องจากการแช่แข็ง อาจเจาะทะลุผิวบรรจุภัณฑ์ได้ เป็นสิ่งสำคัญสำหรับบรรจุภัณฑ์ที่จะปิดอย่างแน่นสนิท สำหรับการเก็บอาหารที่ปลอดภัย
 - อาหารแช่แข็งต้องใช้ทันทีหลังจากที่ละลายน้ำแข็ง และไม่ควรแช่แข็งอีกครั้ง
 - โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด
1. ถ้าตู้เย็นมีฟังก์ชันการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว ให้เปิดใช้งานฟังก์ชันการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว เมื่อคุณต้องการแช่แข็งอาหาร
 2. อย่าแช่แข็งปริมาณอาหารที่มากเกินไปในคราวเดียว คุณภาพของอาหารจะได้รับการเก็บรักษาไว้อย่างดีที่สุด เมื่อถูกแช่แข็งทั่วทุกส่วนโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
 3. ให้ระวังเป็นพิเศษ อย่านำอาหารที่แช่แข็งแล้วกับอาหารสดเข้าด้วยกัน
 4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอาหารดิบไม่ได้สัมผัสกับอาหารปรุงสุกในตู้เย็น

คำแนะนำในการเก็บรักษาอาหารแช่แข็ง

- อาหารแช่แข็งเชิงพาณิชย์ที่เตรียมไว้ล่วงหน้า ควรเก็บตามคำแนะนำของผู้ผลิตอาหารแช่แข็งในช่องเก็บอาหารแช่แข็ง **Freezer**
- เพื่อให้มั่นใจว่าอาหารที่มีคุณภาพสูงที่จัดส่งโดยผู้ผลิตอาหารแช่แข็งและร้านค้าปลีก สามารถรักษาระดับคุณภาพไว้ได้ ควรสังเกตประเด็นต่อไปนี้:
 1. วางบรรจุภัณฑ์อาหารในช่องแช่แข็งโดยเร็วที่สุดหลังจากซื้อ
 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อมูลของบรรจุภัณฑ์ เป็นป้ายฉลากติดไว้และลงวันที่ด้วย
 3. ห้ามบริโภคอาหารที่เกินสิ่งที่กำหนดไว้บนบรรจุภัณฑ์ เช่น “ใช้โดยใครหรืออย่างไร, วันที่ “ควรบริโภคก่อน” เป็นต้น

การละลายน้ำแข็ง

ช่องแช่แข็งจะละลายน้ำแข็งได้โดยอัตโนมัติ

การวางอาหาร

ชั้นวางอาหาร ในช่องแช่แข็ง	อาหารแช่แข็งต่างๆ เช่นเนื้อสัตว์, ปลา, โอคกริม, ผัก และอื่น ๆ
ส่วนของช่องวางไข่	ไข่ไก่/ไข่เป็ด
ชั้นวางอาหารในช่องแช่เย็น	อาหารที่อยู่ในกระหะ, ที่มีฝาปิดไว้ และที่อยู่ภาชนะปิด
ชั้นวางอาหารที่แบ่งประตู ของช่องแช่เย็น	อาหารและเครื่องมีขนาดเล็กลงและ บรรจุหีบห่อ (เช่น นม, น้ำผลไม้ และเบียร์)
ช่องเก็บอาหารเพื่อความสด และกรอบ	ผักและผลไม้ต่างๆ
ช่องใส่อาหารสด	ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป (เนยแข็ง, เนย, ซาลามี และอื่น ๆ)

ข้อมูลเกี่ยวกับการแช่แข็งเป็นระยะเวลานาน (Deep Freeze)

อาหารต้องถูกแช่แข็งในตู้เย็นให้เร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้เพื่อรักษาคุณภาพของอาหารเอาไว้ อาหารจะเก็บได้นานเมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ -16°C หรือต่ำกว่าเท่านั้น ท่านสามารถรักษาความสดของอาหารได้นานหลายเดือน (อุณหภูมิในช่องแช่แข็งต้องอยู่ที่ -16°C หรือต่ำกว่า)

คำเตือน! ⚠

อาหารต้องแบ่งออกเป็นส่วนตามความต้องการของครอบครัวในแต่ละวัน หรือตามปริมาณบริโภคในแต่ละมื้อ

อาหารจะต้องบรรจุในลักษณะเป็นสุญญากาศ เพื่อป้องกันไม่ให้แห้ง แม้ว่าจะเก็บไว้ในระยะเวลาอันสั้น

วัสดุที่จำเป็นสำหรับบรรจุภัณฑ์

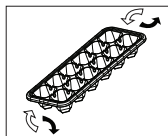
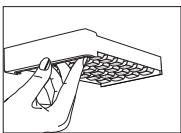
- เทปกาวที่ทนต่อความเย็น
- ฉลากที่มีกาวในตัว
- แหวนยาง
- ปากกา

วัสดุที่ใช้ในการบรรจุอาหาร ต้องทนต่อการฉีกขาดและทนต่อความเย็น, ความชื้น, กลิ่น, น้ำมัน และกรดไม่ควรให้อาหารที่จะนำไปแช่แข็งสัมผัสกับอาหารที่แช่แข็งก่อนหน้านี้ เพื่อป้องกันไม่ให้อาหารบางส่วนละลายอาหารที่ละลายแล้วต้องนำมาบริโภคและไม่ต้องแช่แข็งอีก

การทำน้ำแข็ง

(คุณสมบัตินี้เป็นส่วนเสริม)

เติมน้ำลงในถาดบรรจุน้ำแข็ง แล้ววางไว้ในช่องแช่แข็ง น้ำจะกลายเป็นน้ำแข็ง ภายในเวลาประมาณ 2 ชั่วโมง ท่านสามารถนำน้ำแข็งออกจากถาดได้ โดยการนำออกมาจากช่องแช่แข็งแล้วบิด



เครื่องทำน้ำแข็ง

(คุณสมบัตินี้เป็นส่วนเสริม)

- นำถาดน้ำออกมาโดยการหมุนไปทางซ้าย
- เปิดฝาดึงน้ำโดยการหมุน แล้วเติมน้ำลงในถังจนถึงส่วนล่างของฝาดึงน้ำ
- หลังจากเติมน้ำแล้ว ให้ใส่ถาดน้ำกลับเข้าที่ตามที่ได้แสดงในภาพ และใส่กลับเข้าที่โดยการหมุนตามทิศทางลูกศร น้ำจะไหลลงไปยังช่องทำน้ำแข็ง
- เมื่อน้ำกลายเป็นน้ำแข็งแล้ว ให้หมุนปุ่มของช่องทำน้ำแข็งตามทิศทางลูกศรเพื่อให้น้ำแข็งตกลงมาที่ลิ้นชักใส่น้ำแข็ง
- หยิบก้อนน้ำแข็งโดยดึงลิ้นชักน้ำแข็งออกมา
- ดึงช่องน้ำแข็งมาด้านหน้าเข้าหาตัวเพื่อนำช่องทำน้ำแข็งปล้ำง แล้วใส่กลับลงในรางเลื่อนด้านในตู้เย็น แล้วดันกลับเข้าที่
- ดึงเครื่องทำน้ำแข็งเข้าหาตัวเพื่อดึงออกแล้วใส่กลับลงในรางเลื่อนด้านบน แล้วดันกลับเข้าที่

ถาดบรรจุน้ำแข็ง

- นำถาดบรรจุน้ำแข็งออกจากช่องแช่แข็ง
- เติมน้ำลงในถาดบรรจุน้ำแข็ง
- ใส่ถาดบรรจุน้ำแข็งเข้าในช่องแช่แข็ง น้ำจะกลายเป็นน้ำแข็งภายในเวลาประมาณ 2 ชั่วโมง
- นำถาดบรรจุน้ำแข็งออกจากช่องแช่แข็ง แล้วบิดถาดเหนือจานรับก้อนน้ำแข็งจะตกลงมาในจานรับอย่างง่ายดาย



พัดลม

พัดลมออกแบบมาเพื่อให้มีการกระจายลมเย็น และไหลเวียนในตู้เย็นอย่างทั่วถึง ช่วงเวลาการทำงานของพัดลมอาจแตกต่างกันไปตามคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ ขณะที่พัดลมทำงานร่วมกับคอมเพรสเซอร์เท่านั้นในบางผลิตภัณฑ์ ระบบควบคุมจะกำหนดช่วงเวลาในการทำงานตามข้อกำหนดในการทำความเย็น

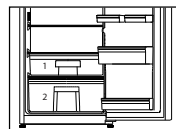
ช่องแช่เย็น

(คุณสมบัตินี้เป็นส่วนเสริม)

ใช้ช่องนี้ในการเก็บอาหารที่เก็บได้ไม่นานหรือเนื้อสัตว์ที่กำลังจะนำมาบริโภค ซึ่งจำเป็นต้องเก็บรักษาในอุณหภูมิที่ต่ำกว่าตู้เย็น ช่องแช่เย็นเป็นส่วนที่เย็นที่สุดในตู้เย็น ซึ่งท่านสามารถเก็บอาหารที่ทำจากนม เนื้อปลา และเป็ด ไก่ ในอุณหภูมิที่เหมาะสม ไม่ควรเก็บผลไม้และผักไว้ในช่องนี้ (1)

ช่องเก็บผักผลไม้

ช่องเก็บผักผลไม้ออกแบบมาเพื่อใช้เก็บผักสดโดยเฉพาะ โดยที่ไม่สูญเสียความชื้นไป ดังนั้นช่องนี้จึงมีการไหลเวียนของลมเย็นมากขึ้น(2)



แสงสว่างสีฟ้า (*ขึ้นอยู่กับรุ่น)

ช่องสำหรับแช่ผักของผลิตภัณฑ์จะประกอบด้วย ไฟแสงสว่างสีฟ้า ผัดสด ในช่องสำหรับแช่ผักจะยังคงส่งเคราะห์แสงอย่างต่อเนื่องภายใต้ ความยาวคลื่นของแสงสว่างสีฟ้าที่มีผลต่อการรักษาความสดไว้ได้ เทคโนโลยีพลังงานแสง 3 สี (*ขึ้นอยู่กับรุ่น)

สำหรับช่องแช่ผักของผลิตภัณฑ์ ที่มีไฟแสงสว่างด้วยเทคโนโลยี พลังแสง 3 สี จะช่วยให้ผักสดเก็บรักษาคุณค่าของวิตามิน A และ C ของผักสด ให้ยาวนานขึ้น ด้วยแสงสว่าง สีฟ้า สีเขียว สีแดง และ ช่วงเวลามืด เป็นการจำลองการทำงานในรอบวันของแสงจากธรรมชาติ

6 การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

⚠ ห้ามใช้กาชโซลิน, น้ำมันเบนซินหรือสารอื่นที่คล้ายคลึงกัน เพื่อทำความสะอาด

⚠ เราขอแนะนำให้คุณถอดปลั๊กตู้เย็นก่อนทำความสะอาด

⚠ ห้ามใช้เครื่องมือขัดสีที่คม, สบู่, น้ำยาทำความสะอาดภายในบ้าน, ผงซักฟอก และซีมี้งสำหรับทำความสะอาด

🔧 ใช้ผ้าอุ่นเพื่อทำความสะอาดตู้ ใส่ตู้เย็นและแช่ให้แห้ง

🔧 ใช้ผ้าขนหนูหมาดๆ ลงในสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตหนึ่งช้อนชากับน้ำประมาณครึ่งลิตรเพื่อทำความสะอาดภายในและแช่ให้แห้ง

⚠ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีน้ำเข้าที่คอมไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ

⚠ หากคอมไฟได้ใช้ตู้เย็นเป็นระยะเวลานานให้ถอดปลั๊กสายไฟ, นำอาหารทั้งหมดออกมา, ทำความสะอาดแล้วปล่อยให้ประตูเปิดแห้งเล็กน้อย

🔧 ตรวจสอบยางขอบประตูอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาสะอาดปราศจากอนุภาคอาหาร

⚠ หากต้องการถอดชิ้นวางของที่แผงประตูออก ให้นำอาหารทั้งหมดออกแล้วดึงที่ชิ้นวางขึ้นจากฐาน

⚠ ห้ามใช้สารทำความสะอาด หรือน้ำที่มีคลอรีนในการทำ ความสะอาดพื้นผิวด้านนอกและชิ้นส่วนเคลือบโครเมียมของตู้เย็น สารคลอรีนทำให้เกิดการกัดกร่อนบนพื้นผิวโลหะประเภทนี้

⚠ อย่าใช้เครื่องมือขัดสีที่คม, สบู่, สาร ทำความสะอาดในครัวเรือน, ผงซักฟอก, น้ำมันก๊าด, น้ำมันเชื้อเพลิง, น้ำมันเคลือบเงา ฯลฯ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสิ่งพิมพ์บนชิ้นส่วนพลาสติกเกิดการลอก และเปลี่ยนรูป ใช้น้ำอุ่นและ ผ้านุ่มๆ สำหรับทำความสะอาดแล้ว แช่ให้แห้ง

การปกป้องพื้นผิวพลาสติก

🔧 อย่านำน้ำมันเลวหรืออาหารที่ปรุงด้วยน้ำมันในตู้เย็นของคุณด้วย ภาชนะที่ไม่ได้ปิดผนึก เพราะจะทำให้พื้นผิวพลาสติกของตู้เย็นเสียหายในกรณีที่เกิดการหกกัน หรือพื้นผิวพลาสติกและน้ำมัน ให้ทำความสะอาดและล้างผิวของชิ้นส่วนนั้นด้วยน้ำอุ่น

7 การแก้ไขปัญหา

โปรดตรวจสอบรายการนี้ก่อนที่จะโทรติดต่อผู้ให้บริการ ซึ่งจะช่วยประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายของคุณ รายการนี้ประกอบด้วยรายการเรียงน้อย ครั้ง ที่ไม่ได้เกิดจากผล การผลิตที่บกพร่องหรือการใช้วัสดุที่ชำรุด คุณลักษณะบางอย่างที่อธิบายไว้ในที่นี้ อาจไม่มีอยู่ในผลิตภัณฑ์ของคุณ

ตู้เย็นไม่ทำงาน
<ul style="list-style-type: none">• เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับไม่ถูกต้อง >>> เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับที่แน่นอน• พิวส์ของเต้าที่ตู้เย็นเชื่อมต่ออยู่หรือพิวส์หลักขาดออกจากกัน >>> ให้ตรวจสอบพิวส์
การควบแน่นบนผนังด้านข้างของช่องแช่เย็น (ช่องเก็บอาหารที่หลากหลาย, ระบายควบคุมความเย็น และ พื้นที่เก็บอาหารที่หลากหลาย)
<ul style="list-style-type: none">• เปิดประตูตู้เย็นบ่อย >>> อย่าเปิดและปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ• สภาพแวดล้อมมีความชื้นสูง >>> อย่าติดตั้งตู้เย็นของคุณไว้ในที่ที่มีความชื้นสูง• อาหารที่มีของเหลวเป็นส่วนผสมถูกเก็บไว้ในภาชนะเปิด >>> อย่าเก็บอาหารที่มีของเหลวในภาชนะเปิด• ประตูตู้เย็นถูกปล่อยให้เปิดแฉับเปิดไว้อยู่ >>> ปิดประตูตู้เย็น• เทอร์โมสตัทถูกตั้งไว้ที่ระดับความเย็นมาก >>> ตั้งอุณหภูมิเทอร์โมสตัทให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม
คอมเพรสเซอร์ไม่ทำงาน
<ul style="list-style-type: none">• ระบบป้องกันความร้อนของคอมเพรสเซอร์ไม่ทำงานระหว่างไฟตกหรือเสียบปลั๊กเข้า -ออกหลายครั้ง เนื่องจากแรงดันสารทำความเย็นในระบบทำความเย็นของตู้เย็นยังไม่ไหลเวียนอย่างสมดุล ตู้เย็นจะเริ่มทำงานหลังจาก 6 นาทีโดยประมาณ โปรดโทรติดต่อผู้ให้บริการ หากตู้เย็นยังไม่ทำงานหลังจากสิ้นสุดระยะเวลาดังกล่าว

<ul style="list-style-type: none"> • ผู้เขียนทำงานอยู่ในช่วงรอบสลายน้ำแข็ง >>> เป็นเรื่องสำหรับผู้อื่นที่มีระบบสลายน้ำแข็งอัตโนมัติ รอบการสลายน้ำแข็งเกิดขึ้นเป็นระยะๆ • ผู้เขียนไม่ได้เสียบปลั๊กไฟอยู่ในตัวรับ >>> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กเสียบอยู่ในตัวรับ • ตั้งค่าอุณหภูมิไม่ถูกต้อง >>> เลือกค่าอุณหภูมิที่เหมาะสม • ไฟฟ้าดับ >>> ผู้เขียนกลับเข้าสู่การทำงานปกติเมื่อมีไฟฟ้าป้อนเข้ามา
<p>เสียงการทำงานดังขึ้นเมื่อผู้เขียนทำงาน</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ประสิทธิภาพการทำงานของผู้อื่นอาจเปลี่ยนแปลง เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิแวดล้อม สิ่งดังกล่าวถือว่าเป็นเรื่องปกติ ไม่เป็นความผิดพลาดแต่อย่างใด • ประสิทธิภาพการทำงานของผู้อื่นอาจเปลี่ยนแปลง เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิแวดล้อม สิ่งดังกล่าวถือว่าเป็นเรื่องปกติ ไม่เป็นความผิดพลาดแต่อย่างใด
<p>ผู้เขียนทำงานอยู่บ่อยๆหรือเป็นเวลานาน</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ผู้เขียนไปใหม่จากว่างกว่ารุ่นก่อนหน้า ผู้เขียนขนาดใหญ่ทำงานเป็นเวลานาน • อุณหภูมิห้องอาจสูง >>> เป็นเรื่องปกติที่ผลิตภัณฑ์ทำงานได้มากขึ้นในบริเวณที่มีอากาศร้อน • อาจเพิ่งเสียบปลั๊กผู้อื่นหรือผู้อื่นอาจเต็มไปด้วยอาหาร >>> เมื่อเพิ่งเสียบปลั๊กผู้อื่นหรือเพิ่งใส่อาหารเต็มผู้อื่น ผู้เขียนจะใช้เวลานานขึ้นเพื่อให้ได้อุณหภูมิที่ตั้งไว้ นี่เป็นเรื่องปกติ. • อาจเพิ่งใส่อาหารที่ร้อนจำนวนมากในผู้อื่น >>> อย่าใส่อาหารที่ร้อนในผู้อื่น • ประตูอาจถูกเปิดบ่อยหรือปล่อยให้เปิดแฉะเป็นเวลานาน >>> อากาศอุ่นที่เข้าไปในผู้อื่นทำให้ผู้อื่นทำงานเป็นเวลานานขึ้น อย่าเปิดประตูผู้อื่นบ่อย • ประตูของผู้อื่นหรือผู้อื่นอาจไม่ได้รับการเตือน >>> ตรวจสอบว่าประตูปิดสนิทหรือไม่ • ผู้เขียนถูกปรับที่อุณหภูมิอย่างมาก >>> ปรับอุณหภูมิผู้อื่นในระดับอุ่นกว่านี้ แล้วรอนจนกระทั่งได้อุณหภูมิตามที่ตั้งไว้ • ยางขอบประตูของช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็ง อาจสกปรก, สึก, ซ้ำรด หรือไม่อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง >>> ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนยางขอบประตู เพราะยางขอบประตูที่ชำรุด/เสียหายทำให้ผู้อื่นทำงานนานขึ้น เพื่อรักษาอุณหภูมิให้คงที่
<p>อุณหภูมิแช่แข็งต่ำมากในขณะที่อุณหภูมิช่องแช่เย็นอยู่ในระดับที่เหมาะสมพอดี</p>
<ul style="list-style-type: none"> • อุณหภูมิแช่แข็งต่ำถูกปรับตั้งที่ค่าต่ำมาก >>> ปรับอุณหภูมิแช่แข็งไปที่ระดับอุ่นกว่าแล้วตรวจสอบอีกครั้ง
<p>อุณหภูมิช่องแช่เย็นต่ำมาก ในขณะที่อุณหภูมิแช่แข็งอยู่ในระดับที่เหมาะสมพอดี</p>
<ul style="list-style-type: none"> • อุณหภูมิแช่เย็นถูกปรับตั้งที่ค่าต่ำมาก>>>ปรับอุณหภูมิช่องแช่เย็นไปที่ระดับอุ่นกว่า แล้วตรวจสอบอีกครั้ง
<p>อาหารที่เก็บในลิ้นชักช่องแช่เย็นแช่แข็งตัว</p>
<ul style="list-style-type: none"> • อุณหภูมิแช่เย็นถูกปรับตั้งที่ค่าสูงมาก >>> ปรับอุณหภูมิแช่เย็นไปที่ค่าต่ำกว่านี้ แล้วตรวจสอบอีกครั้ง
<p>อุณหภูมิในช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็งสูงมาก</p>
<ul style="list-style-type: none"> • อุณหภูมิในช่องแช่เย็นถูกปรับตั้งที่ค่าสูงมาก>>>การตั้งอุณหภูมิในช่องแช่เย็นมีผลกระทบต่ออุณหภูมิในช่องแช่แข็ง ควรปรับเปลี่ยนอุณหภูมิในช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็ง แล้วรอนจนกระทั่งช่องเก็บอาหารช่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องมีอุณหภูมิที่เพียงพอ • ประตูผู้อื่นถูกเปิดบ่อย หรือถูกปล่อยให้เปิดแฉะเป็นระยะเวลานาน >>> อย่าเปิดประตูผู้อื่นบ่อย • ประตูผู้อื่นเปิดแฉะอยู่ >>> ปิดประตูผู้อื่นให้สนิท • เพิ่งเสียบปลั๊กผู้อื่น หรือเพิ่งนำอาหารใส่ในผู้อื่น >>> นี่เป็นเรื่องปกติที่เพิ่งเสียบปลั๊กผู้อื่น หรือ เพิ่งนำอาหารใส่ในผู้อื่น จะต้องใช้เวลานานขึ้นเพื่อที่ผู้อื่นจะทำงานให้ถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ • อาจใส่อาหารที่ร้อนในปริมาณที่มากในผู้อื่น >>> อย่าใส่อาหารที่ร้อนในผู้อื่น
<p>ผู้อื่นสั้นหรือมีเสียงดัง</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ฟันไม่ได้อัดหรือไม่มีมันคง >>> หากผู้อื่นคลอนเมื่อโยกเบาๆ ให้ปรับขาตั้งให้สมดุล ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฟันมีความแข็งแรงเพียงพอที่สามารถรองรับผู้อื่นได้ และเป็นระบบระบายความร้อนที่ระบายความร้อน • สิ่งที่วางบนผู้อื่นอาจทำให้เกิดเสียงดัง >>> นำสิ่งของที่วางบนผู้อื่นออก

มีเสียงดังมาจากตู้เย็นเหมือนเสียงน้ำไหล, เสียงฟ่นสเปรย์ ฯลฯ
<ul style="list-style-type: none"> • การไหลของของเหลวและก๊าซเกิดขึ้นตามหลักการทำงานของตู้เย็น นี่เป็นเรื่องปกติและไม่ใช่เป็นการทำงานที่ผิดปกติ • เสียงนกหวีดดังมาจากตู้เย็น • พัดลมจะถูกใช้เพื่อทำความเย็นให้กับตู้เย็น นี่เป็นเรื่องปกติและไม่ใช่เป็นการทำงานที่ผิดปกติ • เกิดการควบแน่นบนผนังด้านในของตู้เย็น • อากาศร้อนและชื้นทำให้เกิดน้ำแข็งและการควบแน่นเพิ่มขึ้น นี่เป็นเรื่องปกติ และไม่ใช่เป็นการทำงานที่ผิดปกติ • ประตูตู้เย็นถูกเปิดบ่อยหรือถูกปล่อยให้เปิดแฉับอยู่เป็นระยะเวลานาน >>> อย่าเปิดประตูตู้เย็นบ่อย ปิดประตูตู้เย็นเมื่อเห็นว่าเปิดทิ้งไว้อยู่ • ประตูตู้เย็นเปิดแฉับอยู่ >>> ปิดประตูตู้เย็นให้สนิท
มีความชื้นเกิดขึ้นนอกตู้เย็นหรือระหว่างประตูตู้เย็น
<ul style="list-style-type: none"> • อาจมีความชื้นในอากาศ; นี่เป็นเรื่องค่อนข้างปกติในสภาพอากาศที่ชื้น เมื่อมีความชื้นน้อย, การควบแน่นก็จะหายไป
มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ในตู้เย็น
<ul style="list-style-type: none"> • ไม่ได้ทำความสะอาดตู้เย็นอยู่เป็นประจำ>>>ทำความสะอาดภายในตู้เย็นเป็นประจำด้วยฟองน้ำ, น้ำอุ่น หรือสารละลายคาร์บอนเนตในน้ำ • ภาชนะหรือวัสดุบรรจุภัณฑ์บางอย่างอาจก่อให้เกิดกลิ่นเหม็น >>> ใช้ภาชนะอื่นที่ต่างกันหรือวัสดุบรรจุภัณฑ์อื่นที่ต่างจากที่ใช้อยู่ปัจจุบัน • ใส่อาหารในตู้เย็นในภาชนะที่ไม่มีฝาปิด >>> ให้เก็บอาหารในภาชนะที่มีฝาปิดเพื่อกลิ่นหรือที่แพร่กระจายจากภาชนะที่เปิดฝาสามารถก่อให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ได้ • นำอาหารที่เลยวันที่ควรบริโภคหรือหมดอายุแล้ว และอาหารที่เน่าเสียออกจากตู้เย็น
ประตูตู้เย็นไม่ได้ปิด
<ul style="list-style-type: none"> • บรจุภัณฑ์อาหารจะกันไม่ให้ประตูตู้เย็นปิดได้ >>> เปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ใหม่ที่ไม่ขวางประตูตู้เย็น • ตู้เย็นวางบนพื้นไม่แนบพื้นทั้งหมด >>> ปรับขาตั้งเพื่อให้ตู้เย็นวางได้อย่างสมดุล • พื้นไม่ราบเรียบหรือแข็งแรง >>> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นได้ระดับราบเรียบและสามารถรองรับตู้เย็นได้
ช่องลิ้นชักเก็บรักษาอาหารให้สดใหม่ เปิด-ปิดไม่ออก
<ul style="list-style-type: none"> • มีอาหารวางอยู่บนถาดลิ้นชักทำให้อาหารสัมผัสกับพื้นถาดลิ้นชักช่องเก็บรักษาอาหารนี้>>> จัดวางอาหารในช่องลิ้นชักใหม่

รายละเอียดทางเทคนิค

ประเภทตู้เย็น	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง			
แบบรุ่น	RDNT200* RDNT201* RDNT202* RDNT203*	RDNT230* RDNT232* RDNT233*	RDNT251* RDNT252* RDNT253*	RDNT271* RDNT272* RDNT273*
แบบการจัดฝาน้ำแข็ง	อัตโนมัติ			
ประเภทดาวช่องแช่	***			
ปริมาตรภายในที่กำหนด(ลิตร)	184	210	230	255
กำลังไฟที่กำหนด(วัตต์)	90	95		
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด(โวลต์)	220-240			
ความถี่ที่กำหนด(เฮิร์ตซ์)	50			
จำนวนเฟส	1			
ชื่อสารทำความเย็น	R600a			
โรงงานที่ทำ	บริษัท เบโค ไทย จำกัด 360 หมู่ 3 ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง 21120			

