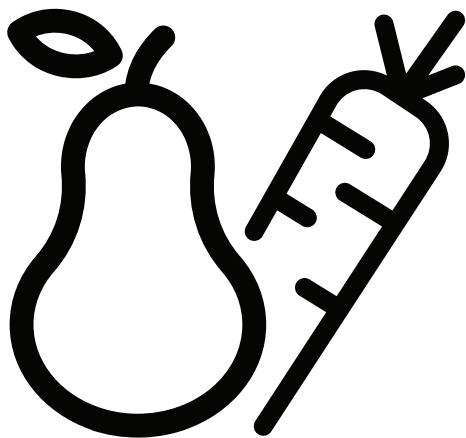




**Refrigerator-Freezer
User Manual**



RDNT371*

RDNT401*

EN / TH

5774451159/AB

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

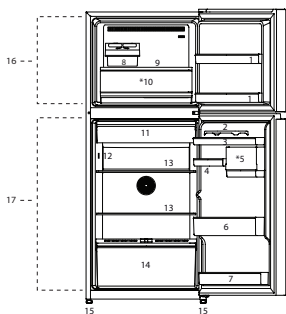
Throughout this user manual the following symbols are used:

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

CONTENTS

1.REFRIGERATOR	1	- Adjusting the legs	5
2.IMPORTANT SAFETY WARNINGS	1	4.PREPARATION	6
- Intended Use	1	5.USING YOUR REFRIGERATOR	7
- General safety	1	- Indicator Panel (Internal Display)	7
- Child safety	3	- Indicator panel(External display)	7
- Compliance with WEEE Directive	3	- Freezing fresh food	9
and Disposing of the WasteProduct		- Recommendations for preservation of	9
- Package information	3	frozen food	
- Do not forget	3	- Defrosting	9
- HC warning	3	- Placing the food	10
- Things to be done for energy saving	4	- Deep-freeze information	10
3.INSTALLATION	4	- WARNING!	10
- Points to be paid attention to when	4	- Making ice *optional	10
the relocation of therefrigerator		- Twist Ice – matic *optional	10
- Check the following before you	4	- NutriFreeze Compartment *optional	11
start to use your refrigerator		- Crisper	11
- Electrical connection	4	- For the Blue light (*Depend onmodel)	11
- Important	4	- For HarvestFresh (*Depend onmodel)	11
- Disposing of the packaging	5	- Fan	11
- Disposing of your old refrigerator	5	- Using the water fountain *optional	12
- Placing and Installation	5	- Cleaning the water tank	12
- Door Open Warning *optional	5	6.MAINTENANCE AND CLEANING	13
- Changing the illumination lamp	5	7.TROUBLESHOOTING	14

1. REFRIGERATOR



1. Freezer - compartment door shelf
 2. Egg Section
 3. Fridge door shelf
 4. Fridge door shelf
 5. Cosmetic Box
 6. Bottle shelf
 7. Fridge-compartment door shelf
 8. Icebox / Ice-making compartment
 9. Freezer compartment glass shelf
 10. Meat zone
 11. NutriFreeze compartment
 12. Temperature setting button
 13. Fridge compartment glass shelf
 14. Crisper
 15. Adjustable feet
 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/scrapped 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 authorized 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.)

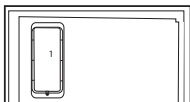
- For products with a freezer compartment; Do not put bottled and canned liquid beverages in the freezer compartment. Otherwise, these may burst.
- Do not touch frozen food by hand; they may sick to your hand. Unplug your refrigerator before cleaning or defrosting.
- Vapor and vaporized cleaning materials 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 authorized persons. Repairs performed by incompetent persons create a risk for the user.

2.IMPORTANT SAFETY WARNINGS

- 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 savings 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.

2.IMPORTANT SAFETY WARNINGS

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 will be non-functional before disposing of the product. the locking mechanism of the door, if any, so that it

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

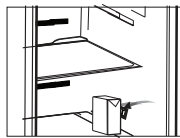
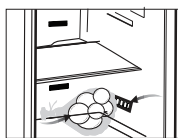
If your product's cooling system contains

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.



R600a

This symbol denotes the precaution on flammable refrigerants.

2.IMPORTANT SAFETY WARNINGS

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 when you remove the shelf or drawer of the freezer. Energy consumption value stated for your refrigerator has been determined 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. maximum amount of food items in the freezer
- Thawing frozen food in fridge compartment will both provide energysaving and preserve the food quality.

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 therefrigerator

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 befixed 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 foammaterials 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 therefrigerator as recommended in the "Maintenance and cleaning" section.
2. Connect the plug of therefrigerator to the wall socket.When the fridge door is opened, fridge internal lamp will turn on.
3. When the compressor starts cooperate, 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 ofthe 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.

Important:

- The connection must be in compliance with national regulations.
- The power plug must be easilyaccessible after installation.
- Electrical safety of your refrigeratorshall be guaranteed only if the earthsystem 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.

3. INSTALLATION

⚠ 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 a even floor surface to prevent jolts.

Door Open Warning *optional

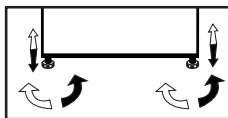
Audio warning signal and flashing illumination will be given when the door of your product is left open for at least 1 minute. This warning will be muted when the door is closed or any of the display buttons (if any) are pressed.

Changing the illumination lamp

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

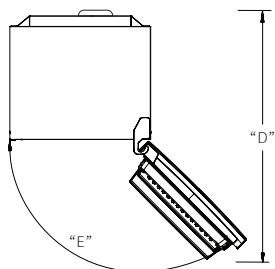
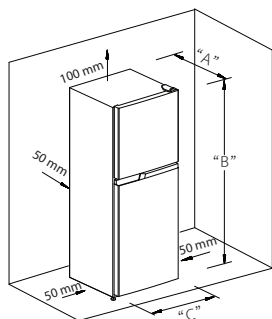
- This product has been designed to function at ambient temperatures up to 43°C (90 SDgr F). Even if the ambient temperature falls to -15 °C, frozen food in the freezer does not thaw thanks to its Advanced Electronic Temperature Control System. For the first installation, the product should NOT be placed 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 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.

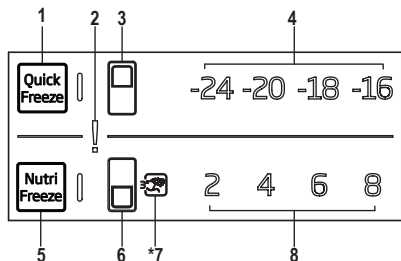


Model	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"
RDNT371*	700	1660	660	1168	130 ^o
RDNT401*	700	1720	660	1168	130 ^o

5.USING YOUR REFRIGERATOR

Indicator Panel (Internal Display)

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



1. Quick Freezer button

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

2. Error status indicator

If your refrigerator does not perform enough cooling of 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. NutriFreeze button

Selection button: Press " NutriFreeze" selection button to setting NutriFreeze temperature. Light indicator of fridge compartment temperature will be off when press NutriFreeze button.

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 fridge compartment to 8, 6, 4, and 2, respectively.

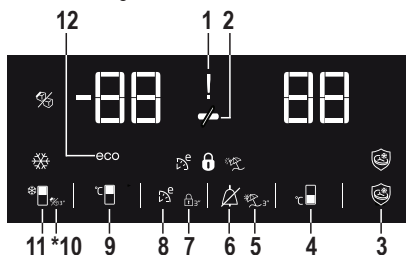
7. Vacation function indicator (optional)

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(External display)

Indicator panel allows you to set the temperature and control the other functions related to the product without opening the door of the product. Just press the inscriptions on relevant buttons for function settings.




1. Power failure/High temperature / error warning indicator

This indicator (|) illuminates during power failure, high temperature failures and error warnings. During sustained power failures, the highest temperature that the freezer compartment reaches will flash on the digital display. After checking the food located in the freezer compartment (|) press the alarm off button to clear the warning. Please refer to "remedies advised for trouble shooting" section on your manual if you observe that this indicator is illuminated.



NOTIC : 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.

5.USING YOUR REFRIGERATOR


2. Energy saving function (display off):

If the product doors are kept closed for a long time energy saving function is automatically activated and energy saving symbol is illuminated. ()When energy saving function is activated, all symbols on the display other than energy saving symbol will turn off. When the Energy Saving function is activated, if any button is pressed or the door is opened, energy saving function will be canceled and the symbols on display will return to normal. Energy saving function is activated during delivery from factory and cannot be canceled.



3.Nutrifreeze button

Press "Nutrifreeze" to activate Nutrifreeze temperature, Nutrifreeze indicator () will turn on and Fridge compartment temperature indicator will show "1". Press "Nutrifreeze" button again to deactivate."or press "fridge compartment temperature" button (), then Nutrifreeze function will be off as well" Nutrifreeze indicator will turn off and product will return to its normal setting.

4. Fridge compartment temperature setting button


Press this button to set the temperature of the fridge compartment to 8, 7,6, 5,4,3, 2, 8... respectively. Press this button to set the fridge compartment temperature to the desired value. ()

5.Vacation Function




In order to activate vacation function,press the this button () for 3 seconds, and the vacation mode indicator () will be activated. When the the vacation function is activated, " - - " is displayed on the fridge compartment temperature indicator and no active cooling is performed on the fridge compartment. It is not suitable to keep the food in the fridge compartment when this function is activated. Other compartments shall be continued to be cooled as per their set

temperature.To cancel this function press **Vacation** function button again.


6. Alarm off warning

In case of power failure/high temperature alarm, after checking the food located in the freezer compartment press the alarm off button () to clear the warning.


7.Key lock

Press key lock button ()simultaneously for 3 seconds. Key lock symbol ()will light up and key lock mode will be activated. Buttons will not function if the Key lock mode is active. Press key lock button simultaneously for 3 seconds again. Key lock symbol will turn off and the key lock mode will be exited. Press the Key lock button if you want to prevent changing of the temperature setting of the refrigerator ()


8. Eco fuzzy

Press and hold eco fuzzy button for 1 seconds to activate eco fuzzy function. Refrigerator will start operating in the most economic mode at least 6 hours later and the economic usage indicator will turn on when the function is active (). Press and hold eco fuzzy function button for 3 seconds to deactivate eco fuzzy function.This indicator is illuminated after 6 hours when eco fuzzy is activated.

9. Freezer compartment temperature setting button


Press this button to set the temperature of the freezer compartmentto-16,-17,-18,-19,-20,-22,-24,-16... respectively. Press this button to set the freezer compartment temperature to the desired value. ()

10. Icematic function (optional)


Indicates whether the icematic is on or off. ()If On, then the icematic is not operating. To operate the icematic again press and hold the On-Off button for 3 seconds.


NOTIC : 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.


5.USING YOUR REFRIGERATOR


 Water flow from water tank will stop when this function is selected. However, is made previously can be taken from the icematic.

11. Quick freeze function button


Press this button to activate or deactivate the quick freezing function. When you activate the function, the freezer compartment will be cooled to a temperature lower than the set value. ()


 Use the quick freeze function when you want to quickly freeze the food placed in fridge compartment. If you want to freeze large amounts of fresh food, activate this function before putting the food into the product.

 If you do not cancel it, Quick freeze will cancel itself automatically after 24 hours or when the fridge compartment reaches to the required temperature.

 This function is not recalled when power restores after a power failure.

12. Economic usage indicator

Indicates that the product is running in energy-efficient mode. () This indicator will be active if the Freezer Compartment temperature is set to -16 or the energy efficient cooling is being performed due to Eco-Extra function.


 Economic usage indicator is turned off when NutriFreeze or quick freeze functions are selected.

Freezing fresh food

- It must be preferred to wrap or cover the food before placing them in the refrigerator.
- Hot food must cool down to the room temperature before putting them in the refrigerator.
- The foodstuff that you want 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.

- The foodstuff must be packaged in an airtight manner to prevent them from drying even if they are going to from drying even if they are going to be kept for a short time.
- Materials to be used for packaging must be tear-proof and resistant to cold, humidity, odor, oils and acids and they must also be airtight. Moreover, they must be well closed and they must be made from easy to use materials that are suitable for deep freeze usage.
- 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. 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.
 2. Placing warm food into the freezer compartment causes the cooling system to operate continuously until the food is frozen solid.
 3. Take special care not to mix already frozen food and fresh food.

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.

5.USING YOUR REFRIGERATOR

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. "Do not store your cold sensitive fresh fruits and vegetables on first shelf. Use this shelf to store your highly perishable foods."
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.)

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 -18°C or lower temperatures.

Deep-freeze information

You can keep the freshness of food for many months (at -18°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.

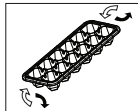
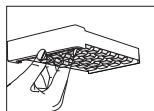
Foodstuff to be frozen should not be allowed to come in contact with the previously frozen items to prevent their partial thawing.

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

Making ice

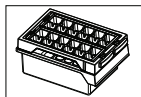
(This feature is optional)

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 shown in the figure after adding water and have it seated by rotating it on the direction of the arrow. Water shall be poured down to the ice bank.
- When ice has formed, rotate ice bank 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 ice bank, and put it on the slides on the interior area and push it into its place in order to replace it.
- Pull the twist icematic 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.



5.USING YOUR REFRIGERATOR

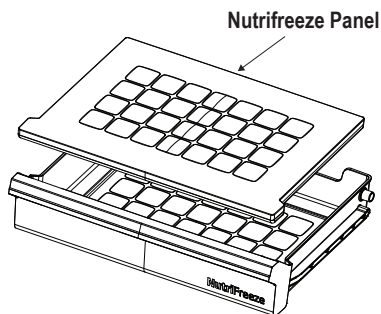
NutriFreeze Compartment

(This feature is optional)

Press NutriFreeze button. Temperature inside this compartment will be adjusted to be suitable for meat products or fish products keeping freshness for 7 days (depend on type of food).

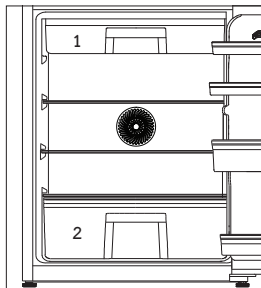
Incase not press NutriFreeze button. Keeping time for Meat products or fish products will be shortened. Fruites and Vegetables should not be stored in this compartment. (1)

Do not remove "Nutrifreeze Panel" while using Nutrifreeze function.



Crisper

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

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.

5.USING YOUR REFRIGERATOR

Using the water fountain

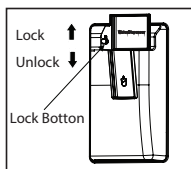
*optional

i The first few glasses of water taken from the fountain will normally be warm.

i If the water fountain is not used for a long time, dispose of the first few glasses of water to get clean water.

You must wait approximately 12 hours to get cold water after first operating. then pull the trigger to get water.

Remove the glass shortly after pulling the trigger.

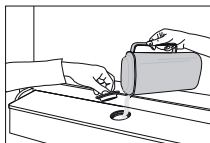


* Before use water dispenser. Please check position of lock button that it is on "Unlock" position.

* To prevent unnecessary use from Children. You can adjust lock button to "lock" position. when button lock in on "Lock" position, Push lever

will not able to push

Filling the fountain water tank Open the water tank's lid, as shown in the figure. Fill in pure and clean drinking water. Close the lid.



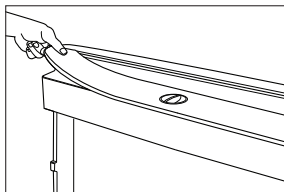
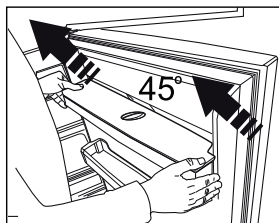
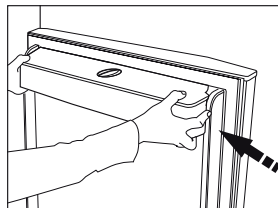
Cleaning the water tank

Detach water tank by holding both sides of the water tank and remove at 45° angle.

Remove and clean the water tank lid.

⚠ Do not fill the water tank with fruit juice, fizzy beverages, alcoholic beverages or any other liquids incompatible for use in the water fountain. Using such liquids will cause malfunction and irreparable damage in the water fountain. Using the fountain in this way is not within the scope of warranty. Such certainchemicals and additives in the beverages / liquids may cause material damage to the water tank.

⚠ The water tank and water fountain components cannot be washed with dishwashers.



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 then 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.

- 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 (MULTI-ZONE, COOL CONTROL and FLEXI ZONE).

- 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

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

7.TROUBLESHOOTING

- 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.

- 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.

- 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.

7.TROUBLESHOOTING

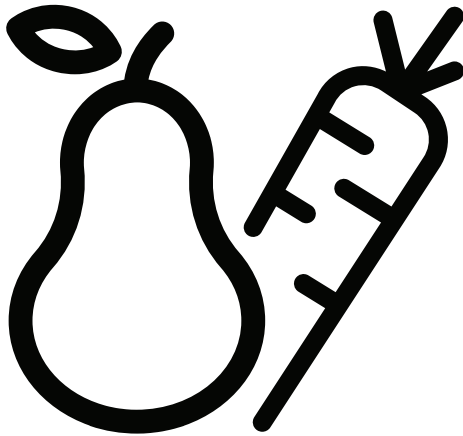
- Some containers or package materials may cause the smell. >>>Use a different container or different brand packaging material.
- Food is put into the refrigerator in uncovered containers. >>>Keep the food in closed containers. Microorganisms spreading out from uncovered containers can cause unpleasant 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.

beko

ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง
คู่มือการใช้งาน



RDNT371*
RDNT401*

TH

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานเล่มนี้ก่อน!

เรียน ลูกค้าผู้มีอุปการคุณ,

เราหวังว่าผลิตภัณฑ์ของท่านที่ได้ผลิตในโรงงานที่ทันสมัยและถูกตรวจสอบภายใต้กระบวนการควบคุมคุณภาพที่ดีที่สุด จะทำให้คุณใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น โปรดอ่านคู่มือการใช้งานทั้งหมดในเล่มนี้อย่างละเอียดก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์และเก็บคู่มือนี้ไว้เพื่ออ้างอิงในอนาคต หากท่านมอบผลิตภัณฑ์นี้ให้กับบุคคลอื่น กรุณาให้คู่มือการใช้งานด้วย

คู่มือการใช้งานเล่มนี้จะช่วยให้ท่านใช้ผลิตภัณฑ์อย่างรวดเร็วและปลอดภัย

อ่านคู่มือการใช้งานก่อนติดตั้งและใช้งานผลิตภัณฑ์

ให้แน่ใจว่าท่านได้อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยแล้ว

เก็บคู่มือการใช้งานในที่ที่เข้าถึงง่าย เพราะท่านอาจจำเป็นต้องใช้คู่มือนี้ในภายหลัง


อ่านเอกสารอื่นที่หามาเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ด้วย

โปรดจำไว้ว่า คู่มือการใช้งานเล่มนี้ยังสามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์รุ่นอื่นด้วยสิ่งที่แตกต่างกันในแต่ละรุ่นจะถูกระบุในเล่มคู่มือการใช้งานนี้

คำอธิบายสัญลักษณ์ต่างๆ สัญลักษณ์ต่อไปนี้ จะถูกใช้ในคู่มือการใช้งานตลอดทั้งเล่ม:

 ข้อมูลสำคัญหรือเคล็ดลับที่เป็นประโยชน์ในการใช้งาน

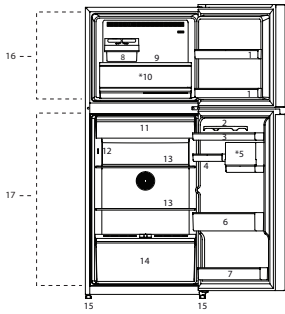
 คำเตือนสำหรับสภาพที่อันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน

 คำเตือนสำหรับแรงดันไฟฟ้า

สารบัญ

1. ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง	1	- การวางอาหาร	8
2. คำเตือนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ	1	- ข้อมูลเกี่ยวกับการแช่แข็งเป็นระยะเวลา	8
- การใช้งานตามวัตถุประสงค์	1	- คำเตือน	8
- ความปลอดภัยทั่วไป	1	- การทำน้ำแข็ง	8
- ความปลอดภัยสำหรับเด็ก	2	- เครื่องทำน้ำแข็ง	8
- การปฏิบัติตามข้อกำหนด WEEE และการกำจัด	2	- ถาดบรรจุน้ำแข็ง	9
ผลิตภัณฑ์ของเสีย		- พัดลม	9
- ข้อมูลบรรจุภัณฑ์	2	- ช่องแช่ NutriFreeze	9
- คำเตือนเกี่ยวกับ HC	3	- ช่องเก็บผักผลไม้	9
- คำแนะนำสำหรับช่องแช่เย็น	3	- แสงสว่างสีฟ้า (*ขึ้นอยู่กับรุ่น)	9
3. การติดตั้งตู้เย็น	4	- เทคโนโลยีพลังแสง 3 สี (*ขึ้นอยู่กับรุ่น)	9
- การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า	4	- การใช้งานเครื่องจ่ายน้ำดื่ม (*ตัวเลือกเสริม)	10
- การกำจัดบรรจุภัณฑ์	4	- การเติมน้ำบรรจุเครื่องจ่ายน้ำสำหรับดื่ม	10
- การกำจัดตู้เย็นเก่าของคุณ	4	- การทำความสะอาดถังน้ำ	10
- การวางตำแหน่งและติดตั้งตู้เย็น	4	6. การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด	11
- การปรับขาตั้ง	4	7. การแก้ไขปัญหา	12
- คำแนะนำ	4		
- สัญญาณเตือนเมื่อเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้	4	รายละเอียดทางเทคนิค	
- การเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่าง	4		
4. การเตรียมพร้อมใช้งาน	5		
5. การใช้งานตู้เย็น	6		
- แผงไฟแสดงสถานะ (*ตัวเลือกเสริม)	6		
- แผงหน้าจอแสดงผล (จอด้านนอก) *ตัวเลือกเสริม	6		
- การแช่แข็งอาหารสด	7		
- คำแนะนำในการเก็บรักษาอาหารแช่แข็ง	8		
- การละลายน้ำแข็ง	8		

1. ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง



1. ชั้นใส่ช่องที่ประตูช่องแช่แข็ง
 2. ช่องเก็บไข่
 3. ชั้นใส่ช่องที่ประตูช่องแช่เย็น
 4. ชั้นใส่ช่องที่ประตู
 5. ช่องใส่เครื่องสำอาง
 6. ชั้นวางขวด
 7. ชั้นใส่ช่องที่ประตู
 8. ช่องใส่น้ำแข็ง/ช่องทำน้ำแข็ง
 9. ชั้นวาง-ชั้นกระจกในช่องแช่แข็ง
 10. ช่องแช่แข็ง / ช่องแช่เนื้อ
 11. ช่องแช่ NutriFreeze
 12. ปุ่มตั้งอุณหภูมิ
 13. ชั้นวาง-ชั้นกระจกในช่องแช่เย็น
 14. ช่องเก็บผักผลไม้
 15. ขาดตั้งแบบปรับได้
 16. ช่องแช่แข็ง
 17. ช่องแช่เย็น
- * ขึ้นอยู่กับรุ่น

ภาพที่แสดงในคู่มือการใช้งานนี้ เป็นรูปแบบทั่วไปและอาจไม่สอดคล้องตรงกับผลิตภัณฑ์ของคุณทั้งหมดหากมีชิ้นส่วนที่ไม่ได้รวมอยู่ ในผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อมา แล้วแสดงว่าชิ้นส่วนนั้นใช้กับรุ่นอื่น

2. คำเตือนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

โปรดตรวจสอบข้อมูลดังต่อไปนี้ การไม่ปฏิบัติตามข้อมูลนี้ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อวัสดุ หรือมีฉะนั้น การรับประกันและการประกันทั้งหมดที่เชื่อถือได้จะไม่สามารถใช้ได้ งานได้อะไหล่ที่จะมีบริการให้เป็นระยะเวลา 10 ปีหลังจากวันที่ซื้อผลิตภัณฑ์

การใช้งานตามวัตถุประสงค์

เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในครัวเรือนและการใช้งานที่มีลักษณะคล้ายกัน (หรือตามรายการนี้)

- ในบ้านและในพื้นที่ปิด อย่าง เช่น บ้านที่ อยู่อาศัย;
- ในสภาพแวดล้อมการทำงานแบบปิด เช่นร้านค้าและ สำนักงาน
- ในบริเวณที่กักแบบปิด เช่นบ้านที่อยู่ใกล้กับไร่นา, โรงแรม หอพัก
- ไมควรใช้งานกลางแจ้ง

ความปลอดภัยทั่วไป

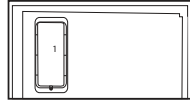
- เมื่อคุณต้องการกำจัดหรือทิ้งผลิตภัณฑ์เราขอแนะนำให้คุณปรึกษากับผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองแล้วเพื่อเรียนรู้ข้อมูลที่จำเป็นและชิ้นส่วนหลักที่อยู่ในความควบคุม
- ปรึกษาผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองแล้ว สำหรับทุกคำถามของคุณ และปัญหาเกี่ยวกับตู้เย็น อย่างแก้ปัญหาเอง หรือให้บุคคลอื่นเข้ามาแก้ปัญหาของตู้เย็นโดยไม่ได้แจ้งผู้ให้บริการ ทราบถึงปัญหาที่เกิดขึ้น
- สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีช่องแช่เยือกแข็งอีกในโถกกรรมรวมและก้อนน้ำแข็งทันทีหลังจากนำออกจากช่องแช่แข็ง (ซึ่งอาจทำให้ เนื้อเยื่อปากของคุณถูกทำลายด้วย ความเย็นจัด หรือที่เรียกว่า Frostbite)
- สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีช่องแช่แข็ง ห้ามใส่เครื่องดื่มและบรรจุขวดและกระป๋องลงในช่องแช่แข็ง มิฉะนั้นอาจจะระเบิดได้
- อย่าสัมผัสอาหารแช่แข็งด้วยมือ; เพราะอาจติดมือของคุณได้
- ถอดปลั๊กตู้เย็นก่อนทำความสะอาดหรือละลายน้ำแข็ง
- ห้ามใช้วัสดุทำความสะอาดที่เป็นเอและไอระเหยในการทำความสะอาดและการละลายน้ำแข็งของตู้เย็นของคุณ ในกรณีเช่นนี้ อาจาสัมผัสกับชิ้นส่วนไฟฟ้าและทำให้เกิดการลัดวงจรหรือไฟฟ้าช็อตได้

- ห้ามใช้ชิ้นส่วนใดๆของตู้เย็นของคุณ เช่น ใช้ประตูตู้เย็นรองรับน้ำหนักสิ่งของอื่น หรือขึ้นเทียบประตูตู้เย็น
- ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตู้เย็น
- ห้ามทำความเสียหายกับชิ้นส่วน ที่มีสารทำความเย็นหมุนเวียนโดยการใช้น้ำมันเจาะหรือเครื่องมือตัดต่างๆ สารทำความเย็นอาจจะระเบิดเมื่อช่องแก๊สของเครื่องระเหย, ข้อต่อท่อ หรือพื้นผิวเคลือบถูกเจาะ ซึ่งสารทำความเย็นนี้จะทำให้เกิดอาการระคายเคืองต่อผิวหนัง และการบาดเจ็บที่ตา
- อย่าปิดหรือปิดกั้นช่องระบายอากาศในตู้เย็นของคุณด้วยวัสดุใด
- อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการซ่อมแซมโดยผู้ที่ได้รับการรับรองเท่านั้น การซ่อมแซมโดยบุคคลที่ไม่มีความสามารถจะมีความเสี่ยงต่อผู้ใช้งานได้
- ในกรณีที่เกิดความผิดพลาดหรือในระหว่างการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม ให้ถอดสายไฟของตู้เย็นโดยให้ปิดปลั๊กตัวที่ใช้กับตู้เย็นหรือถอดปลั๊กไฟออกทันที
- อย่าตั้งสายไฟเมื่อดึงปลั๊กออก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เก็บเครื่องดื่มมีแอลกอฮอล์สูงไว้อย่างปลอดภัยด้วยฝาปิดที่แน่นและวางตั้งขึ้น
- ห้ามเก็บกระป๋องสเปรย์ที่มีสารไวไฟและระเบิดได้ในตู้เย็น
- ห้ามใช้อุปกรณ์เชิงกลหรือวิธีการอื่นเพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งนอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มีจุดมุ่งหมายเพื่อใช้โดยบุคคลที่มีความผิดปกติทางกาย, ทางประสาทสัมผัส หรือมีความผิดปกติทางจิต หรือคนที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม หรือไม่มีประสบการณ์ (รวมทั้งเด็ก)เว้นแต่บุคคลเหล่านั้นได้รับการดูแลโดยผู้ที่จะสามารถถ่วงดุลขอต่อความปลอดภัยของพวกเขาหรือ ผู้ที่จะให้คำแนะนำพวกเขาในการใช้สินค้าได้
- อย่าใช้ตู้เย็นที่ชำรุด ปรึกษากับตัวแทนให้บริการหากคุณมีข้อสงสัยใดๆ
- ความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้าของตู้เย็นของคุณจะได้รับการรับประกันเฉพาะในกรณีที่ดินระบบสายดินในบ้านของคุณเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดเท่านั้น

2. คำเตือนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

- การให้ผลิตภัณฑ์สัมผัสกับฝน, หิมะ, แสงจากดวงอาทิตย์ และลม อาจเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยทางระบบไฟฟ้า
- ติดต่อบริการที่ได้รับบริการรับรอง เมื่อมีสายไฟเสียหายเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- ห้ามเสียบปลั๊กตู้เย็นเข้ากับเต้าเสียบดินผ่นระหว่างการติดตั้ง มิฉะนั้น อาจเกิดความเสี่ยงต่อการเสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส
- ตู้เย็นนี้มีไว้สำหรับเก็บอาหารเท่านั้น ห้ามใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด
- ฉลากที่ระบุข้อกำหนดทางเทคนิค ติดอยู่ที่ผนังด้านซ้ายภายในตู้เย็น
- อย่าเชื่อมต่อตู้เย็นกับระบบประหยัคพลังงาน เพราะอาจทำให้ตู้เย็นเกิดความเสียหายได้
- ถ้ามีแสงสีฟ้าบนตู้เย็น อย่างอ่อนแสงสีน้ำเงินด้วยเครื่องมือออปติคัล
- สำหรับตู้เย็นที่ควบคุมด้วยตัวผู้ใช้งานเอง ให้รออย่างน้อย 5 นาที เพื่อเปิดสวิตช์ไฟตู้เย็น หลังจากไฟดับ
- คู่มือการปฏิบัติงานฉบับนี้ควรส่งมอบให้กับเจ้าของผลิตภัณฑ์คนใหม่เมื่อได้ให้ตู้เย็นกับผู้อื่น
- หลีกเลี่ยงการเกิดความเสียหายกับสายไฟ เมื่อขนย้ายตู้เย็น สายที่หักงออาจทำให้เกิดไฟไหม้ ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากบนสายไฟ อย่าสัมผัสปลั๊กด้วยมือเปียกเมื่อเสียบปลั๊กตู้เย็น
- อย่าเสียบปลั๊กไฟตู้เย็น ถ้าเข้าจับบนผนังหลวม
- เพื่อความปลอดภัยไม่ควรฉีดน้ำไปที่บริเวณด้านในหรือด้านบนอกของผลิตภัณฑ์
- อย่าฉีดพ่นสารที่มีก๊าซไวไฟเช่นก๊าซโพรเพน โกลด์ตู้เย็นเพื่อป้องกันความเสี่ยงจากไฟไหม้และการระเบิด
- อย่าวางภาชนะที่เต็มไปด้วยน้ำที่ด้านบนของตู้เย็น ในกรณีเกิดเพลิงไหม้อาจทำให้เกิดไฟลุคหรือไฟลุกได้
- อย่าใส่อาหารในตู้เย็นมากเกินไป หากมีอาหารเกินไปอาหารอาจคลลลงมาและทำให้คุณบาดเจ็บและทำให้ตู้เย็นเกิดความเสียหายเมื่อคุณเปิดประตู
- ห้ามวางวัตถุสิ่งของบนตู้เย็น มิฉะนั้นวัตถุเหล่านี้อาจคลลลงมาเมื่อคุณเปิดหรือปิดประตูตู้เย็น
- เนื่องจากต้องใช้อุณหภูมิที่แม่นยำจึงควรวัดอุณหภูมิที่ไวต่อความร้อนและวัสดุทางวิทยาศาสตร์ และวัสดุอื่น ๆ ไว้ในตู้เย็น
- หากไม่ใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน ควรถอดปลั๊กตู้เย็นออกปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับสายไฟ อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- ควรทำความสะอาดปลั๊กอย่างสม่ำเสมอด้วยผ้าแห้ง มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดประกายไฟได้
- ตู้เย็นอาจขยับได้หากขาที่ปรับได้ไม่ได้อยู่ในตำแหน่งที่มั่นคงอย่างเหมาะสมบนพื้น ขาตั้งปรับได้ที่วางบนพื้นอย่างมั่นคงสามารถป้องกันไม่ให้ตู้เย็นเคลื่อนที่ได้
- เมื่อขนย้ายตู้เย็น อย่าถือที่ด้านจับประตู มิฉะนั้นตู้เย็นอาจสับได้
- เมื่อคุณต้องวางผลิตภัณฑ์ถัดจากตู้เย็นหรือตู้แช่แข็งอีกเครื่องระยะห่างระหว่างอุปกรณ์เครื่องใช้ควรมีอย่างน้อย 8 ซม. มิฉะนั้นผนังด้านข้างที่อยู่ติดกันอาจขึ้นได้

- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในขณะที่มีช่องที่อยู่อ่านบนหรือด้านหลังของผลิตภัณฑ์ที่มีแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (มีฝาปิดกล่องแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์) เปิดอยู่



- **คำเตือน** ห้ามใช้อุปกรณ์เชิงกลหรือวิธีการอื่นเพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งนอกเหนือจากที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- **คำเตือน** อย่าทำความเสียหายต่อวงจรไฟฟ้าของสารทำความเย็น
- **คำเตือน** ห้ามใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในช่องเก็บอาหารของตู้เย็น ยกเว้นกรณีที่เป็นของจากผู้ผลิตแนะนำ
- อย่าเก็บวัตถุระเบิด เช่น กระบองเพลิงอัดแรงดันที่มีสารไวไฟไว้ในตู้เย็น
- **คำเตือน** ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งและผนังโดยรอบต้องไม่มีการถ่ายเทของอากาศที่ดีและปราศจากสิ่งกีดขวาง

ความปลอดภัยสำหรับเด็ก

- หากประตูมีที่ล็อคควรเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็ก
- เด็กต้องได้รับการดูแลเพื่อป้องกันไม่ให้พวกเขาเข้ามาเล่นหรือทำให้ตู้เย็นเสียหาย

การปฏิบัติตามข้อกำหนด WEEE และการกำจัด

ผลิตภัณฑ์ของเสีย



ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อบังคับ EU WEEE Directive (2012/19 / EU) ผลิตภัณฑ์นี้มีสัญลักษณ์การจัดหมวดหมู่ของของเสียสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการผลิตด้วยชิ้นส่วนและวัสดุที่

มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถ ใช้ซ้ำได้และเหมาะสมสำหรับการรีไซเคิล ดังนั้นห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์ร่วมกับขยะปกติเมื่อหมดอายุการใช้งาน ให้นำผลิตภัณฑ์ของเสียไปเก็บรวบรวมเพื่อการรีไซเคิลสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์โปรดปรึกษาเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเพื่อเรียนรู้จุดรวบรวมที่อยู่ใกล้ที่สุด ช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติด้วยการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วและเพื่อความปลอดภัยของเด็ก ให้ตัดสายไฟและทำลายกลไกการล็อคของประตู ถ้ามีเพื่อไม่ให้ใครอื่นใช้งานได้ก่อนที่จะทิ้งผลิตภัณฑ์

ข้อมูลบรรจุกฎหมาย

วัสดุบรรจุกฎหมายของผลิตภัณฑ์นี้ ได้ถูกผลิตขึ้นจากวัสดุรีไซเคิล ตามกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ห้ามทิ้งวัสดุบรรจุกฎหมายพร้อมกับขยะในครัวเรือนหรือขยะอื่น ให้นำวัสดุบรรจุกฎหมายไปยังจุดรวบรวมขยะวัสดุบรรจุกฎหมายที่กำหนดให้โดยหน่วยงานท้องถิ่น

2. คำเตือนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

อย่าลืมว่า...

วัสดุที่ถูกนำมาใช้หมุนเวียน เป็นสิ่งที่ไม่ได้สำหรับธรรมชาติและความมั่นคงแห่งทรัพย์สินในประเทศชาติของเรา หากคุณต้องการมีส่วนร่วมในการประเมินวัสดุบรรจุภัณฑ์ใหม่ คุณสามารถปรึกษากับองค์กรด้านสิ่งแวดล้อมของคุณหรือเทศบาลที่คุณอาศัยอยู่

คำเตือนเกี่ยวกับ HC

หาระบบทำความเย็นในตัวของคุณมีสาร R600a:

ก๊าซนี้เป็นสารไวไฟ ดังนั้นควรระมัดระวังที่จะไม่ทำความเสียหายให้กับระบบทำความเย็นและท่อ ระหว่างการใช้และการขนส่ง ในกรณีที่เกิดความเสียหายให้แก่ผลิตภัณฑ์ของคุณห่างจากแหล่งที่อาจก่อให้เกิดไฟ ซึ่งอาจทำให้ผลิตภัณฑ์ติดไฟได้ และควรระบายอากาศในห้องที่วางเครื่องไว้

คุณไม่ต้องสนใจคำเตือนนี้หาระบบทำความเย็นในตัว มีสาร R134a

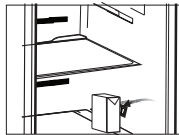
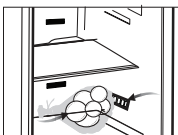
ประเภทของก๊าซที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ ได้รับไว้ในฉลากที่อยู่ทางด้านซ้ายของผนังภายในตู้เย็น อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ในกองไฟเพื่อที่จะกำจัดสิ่งนี้ควรปฏิบัติตามเพื่อประหยัดพลังงาน

- อย่าปล่อยให้ประตูตู้เย็นของคุณเปิดอยู่เป็นเวลานาน
- อย่าใส่อาหารร้อนหรือเครื่องต้มในตู้เย็นของคุณ
- อย่าปล่อยให้ประตูตู้เย็นของคุณเปิดอยู่เป็นเวลานาน
- อย่าติดตั้งตู้เย็นภายใต้แสงแดดโดยตรง หรือใกล้เครื่องใช้ที่แผ่ความร้อน เช่น เตาอบ, เครื่องล้างจาน หรือเครื่องนำความร้อน และควรเก็บตู้เย็นไว้ห่างจาก แหล่งกำเนิดความร้อนอย่างน้อย 30 ซม. และห่างจากเตาอบไฟฟ้าอย่างน้อย 5 ซม.

- ควรใส่ใจในการเก็บอาหารในภาชนะที่ปิดสนิท
- สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีช่องแช่แข็ง คุณสามารถเก็บอาหารได้มากที่สุด ในช่องแช่แข็งเมื่อถอดชั้นวางหรือลิ้นชักแช่แข็งออก คำการใช้พลังงานที่ระบุไว้สำหรับตู้เย็นของคุณ ถูกพิจารณาโดยการถอดชั้นวางหรือลิ้นชักช่องแช่แข็งออก และอยู่ภายใต้สภาพที่มีอาหารใส่ในตู้เย็นมากที่สุด ไม่มีอันตรายใดๆ ที่จะใช้ชั้นวางหรือลิ้นชักเก็บอาหารตามรูปทรงและขนาดของอาหารที่จะแช่แข็ง
- การละลายอาหารแช่แข็ง ในตู้เย็นจะช่วยทั้งประหยัดพลังงานและรักษาคุณภาพอาหาร

คำแนะนำสำหรับช่องแช่เย็น

ไม่ว่าคุณใส่หน้าอาหารสัมผัสเซ็นเซอร์ในช่องแช่เย็น จะทำให้เซ็นเซอร์ควบคุมอุณหภูมิในช่องแช่เย็นทำงานผิดพลาดอันเกิดมาจากการวางอาหารมาสัมผัสกับเซ็นเซอร์ และห้ามวางอาหารร้อนในช่องแช่เย็น



3. การติดตั้งตู้เย็น

⚠ ในกรณีที่คุณใช้ไม้ได้ระหนกและปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุในคู่มือการใช้งานนี้ ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อการเกิดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นเมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น

1. ตรวจสอบระดับตู้เย็นของคุณออกจากรันควรวางสิ่งที่ยกตู้เย็นออกให้หมดและทำความสะอาด ก่อนที่จะขนย้ายตู้เย็นของคุณ
2. ก่อนที่จะนำตู้เย็นใส่ในบรรจุภัณฑ์ใหม่ ควรยึดชั้นวาง, อุปกรณ์เสริม, ช่องเก็บขนมเค้ก และอื่น ๆ ด้วยเทปกาวยึดติดแน่นเพื่อป้องกันการกระแทก กล่องบรรจุภัณฑ์ควรถูกรัดกับเทปหนา หรือเชือกเกลียว และต้องปฏิบัติตามกฎการขนส่งบรรจุภัณฑ์อย่างเคร่งครัด
3. ควรเก็บกล่องบรรจุหีบห่อและวัสดุโฟมสำหรับการขนส่งสำหรับใช้ในกรณีขนส่งหรือเคลื่อนย้ายในอนาคต ก่อนที่คุณจะเริ่มใช้ตู้เย็นให้ตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้:

1. ทำความสะอาดบริเวณด้านบนของตู้เย็นตามที่แนะนำในสวน "การบำรุงรักษาและทำความสะอาด"
2. เช็บบล็อกของตู้เย็นเข้ากับตัวรับบนผนังเมื่อประตูตู้เย็นเปิดขึ้น หลอดไฟภายในตู้เย็นจะสว่าง
3. เมื่อคอมเพรสเซอร์เริ่มทำงานก็จะได้ยินเสียง สารของเหลวและก๊าซที่ก่อกวนนี้ภายในระบบทำความเย็นอาจทำให้เกิดเสียงดังขึ้น แม้ว่าคอมเพรสเซอร์จะไม่ทำงาน และสิ่งเหล่านี้ถือว่าเป็นเรื่องปกติ
4. ขอบด้านหน้าของตู้เย็นอาจอยู่สูงขึ้น เป็นสิ่งปกติ พื้นที่บริเวณนี้ได้รับการออกแบบมาให้สูง เพื่อหลีกเลี่ยงการควบนั่น

การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า

เชื่อมต่อตู้เย็นของคุณกับเต้ารับที่ต่อสายดินซึ่งได้รับการป้องกันโดยฟิวส์ที่มีความจุที่เหมาะสม สิ่งสำคัญคือ:

- การเชื่อมต่อต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของประเทศนั้นๆ
- ต้องสามารถเข้าถึงเพื่อหยิบจับปลั๊กไฟได้หลังติดตั้งแล้ว
 - ความปลอดภัยทางไฟฟ้าของตู้เย็นของคุณจะได้รับการประกันเฉพาะเมื่อระบบสายดินในบ้านของคุณเป็นไปตามมาตรฐานเท่านั้น
 - แรงดันไฟฟ้าที่ระบุบนฉลากอยู่ที่ด้านซ้ายตู้เย็นของคุณ ควรเท่ากับแรงดันไฟฟ้าเครือข่ายของคุณ
 - ห้ามใช้สายพ่วงและปลั๊กหลายตัวในการเชื่อมต่อ
 - ต้องเปลี่ยนสายไฟที่ชำรุดโดยช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสม
- ⚠ ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ก่อนที่จะซ่อมแซม! มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อต!

การกำจัดบรรจุภัณฑ์

วัสดุบรรจุภัณฑ์อาจเป็นอันตรายต่อเด็ก เก็บวัสดุบรรจุภัณฑ์ให้พ้นมือเด็ก หรือกำจัดทิ้งโดยจัดประเภทตามคำแนะนำในการกำจัดของเสียที่หน่วยงานท้องถิ่นของคุณกำหนดไว้ อย่างไรก็ตามก็ขบะที่บ้านปกติให้ทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่จัดรับบรรจุภัณฑ์ที่กำหนดให้โดยเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น บรรจุภัณฑ์ที่ของตู้เย็นของคุณผลิตจากวัสดุรีไซเคิล

การกำจัดตู้เย็นเก่าของคุณ

- ตู้เย็นเก่าโดยไม่มีทำให้เกิดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม
- คุณอาจปรึกษาตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการรับรอง หรือศูนย์

รวบรวมขยะของเทศบาลของคุณ เกี่ยวกับการกำจัดตู้เย็นของคุณ ก่อนที่จะกำจัดตู้เย็นให้ถอดปลั๊กไฟออก และหามือประตูล๊อคอยู่ให้ปิดการใช้งานตัวล๊อคประตู เพื่อป้องกันเด็กจากอันตราย

การวางตำแหน่งและติดตั้งตู้เย็น

ถ้าประตูทางเข้าห้องที่ตู้เย็นติดตั้งอยู่มีขนาดไม่กว้างพองตู้เย็นจะเข้าผ่านได้ ให้โทรติดต่อไปที่ศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง เพื่อถอดประตูตู้เย็นออกและเลื่อนด้านข้างของตู้เย็นเข้าผ่านประตู

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

การปรับขาตั้ง

หากตู้เย็นของคุณถูกวางไม่สมดุล คุณสามารถปรับตู้เย็นได้โดยการปรับขาตั้งด้านหน้าที่แสดงในภาพ มุมที่ขาตั้งตั้งอยู่จะลดลง เมื่อคุณหมุนไปตามทิศทางของลูกศรสีดำและยกขึ้นเมื่อคุณหมุนไปในทิศทางตรงกันข้ามขอความช่วยเหลือจากใครสักคนในการยกตู้เย็นขึ้นเล็กน้อย จะช่วยอำนวยความสะดวกในการปรับขาตั้งนี้



คำแนะนำ

หมุนขาตั้งลงมาจากขาตั้งสัมผัสกับพื้นจนแน่นและควรปรับให้ ด้านหน้าตู้เย็นเป็นมุมเอียงขึ้นเล็กน้อยเพื่อป้องกันการปิดประตูตู้เย็นหรือประตูเปิดออกเองโดยไม่ได้ตั้งใจ

สัญญาณเตือนเมื่อเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้

(คุณสมบัตินี้เป็นส่วนเสริม)

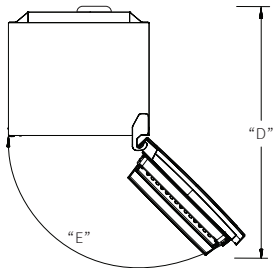
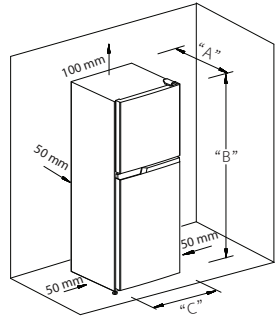
สัญญาณเสียงเตือนดังขึ้นและไฟกะพริบเมื่อเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้อย่างน้อย 1 นาที สัญญาณเตือนจะหยุดเมื่อปิดประตูหรือมีการกดปุ่มใดๆ (หากมี)

การเปลี่ยนหลอดไฟสองสว่าง

การเปลี่ยนหลอดไฟ LED ที่ใช้ในตู้เย็นโปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองหลอดไฟที่ใช้ในตู้เย็นนี้ไม่เหมาะในการให้แสงสว่างภายในบ้านวัตถุประสงค์ของหลอดไฟชนิดนี้คือเพื่อช่วยให้ผู้ใช้สามารถวางอาหารในตู้เย็น/ช่องแช่แข็งได้อย่างสะดวกและปลอดภัย หลอดไฟที่ใช้ในตู้เย็นจะต้องทนต่อสภาพแวดล้อมที่รุนแรงได้ เช่น อุณหภูมิต่ำกว่า -20°C (เฉพาะตู้แช่แข็งแบบนอนวนและแนวตั้ง)

4. การเตรียมพร้อมใช้งาน

- ควรติดตั้งตู้เย็นของคุณให้อยู่ห่างจากแหล่งความร้อนอย่างน้อย 30 ซม. เช่นเตาแก๊สไฟฟ้า, เตาอบ, เครื่องทำความร้อนส่วนกลาง และเตาไฟ และห่างจากเตาอบไฟฟ้า อย่างน้อย 5 ซม. และไม่ควรรออยู่ในที่ที่มีแสงแดดส่องโดยตรง
- อุณหภูมิแวดล้อมในห้องที่คุณติดตั้งตู้เย็นของคุณควรวัดได้ 10 °C เป็นอย่างน้อยและแนะนำให้ใช้งานตู้เย็นภายใต้สภาวะที่เย็นกว่านี้ เนื่องจากมีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของตู้เย็น
- กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นของคุณสะอาดทั้งหมดจด
- หากต้องการติดตั้งตู้เย็นสองตัวโดยวางไว้เคียงข้างกัน ควรมีระยะห่างระหว่างกันอย่างน้อย 2 ซม.
- เมื่อคุณเริ่มใช้งานตู้เย็นเป็นครั้งแรก ในช่วง 12 ชั่วโมง หรือ 24 ชั่วโมงโดยขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของสภาพแวดล้อม โดยปฏิบัติตามนี้
 - ไม่ควรเปิดประตูบ่อยๆ
 - ต้องให้ตู้เย็นทำงานโดยที่ไม่มีอาหารอยู่ในตู้เย็น เป็นตู้เย็นว่างเปล่า
 - อย่าถอดปลั๊กไฟออกจากตู้เย็น หากเกิดไฟฟ้าช็อตขงขึ้นซึ่งคุณไม่สามารถควบคุมได้โปรดดูค่าเดือนในส่วน “แนวทางการแก้ไขปัญหาที่แนะนำ”
- ควรเก็บกล่องบรรจุหีบห่อและวัสดุโฟมสำหรับการขนส่งหรือเคลื่อนย้ายในอนาคต
- ตะกร้า/ ลิ้นชักที่หิมากับช่องแช่แข็ง จะต้องใช้งานในระดับการใช้พลังงานที่ต่ำ และเพื่อให้มีสภาพการเก็บรักษาที่ดีขึ้น
- อาหารที่สัมผัสกับเซ็นเซอร์อุณหภูมิในช่องแช่แข็ง อาจเพิ่มการใช้พลังงานของเครื่อง ดังนั้นการหลีกเลี่ยงมีให้อาหารสัมผัสกับเซ็นเซอร์
- ในบางรุ่น แผงควบคุมจะปิดลงโดยอัตโนมัติ 5 นาทีหลังจากปิดประตูและจะทำงานอีกครั้งเมื่อประตูเปิดหรือมีการกดปุ่มใดๆ
- เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิอันเนื่องมาจากการเปิด / ปิดประตูตู้เย็นระหว่างการทำการเกิดการควบแน่นบนชั้นวางที่แผงประตู / ที่ในช่องตู้เย็นปกติ และ ภาชนะใส่อาหารที่เป็นแก้วนั้นถือ เป็นเรื่องปกติ

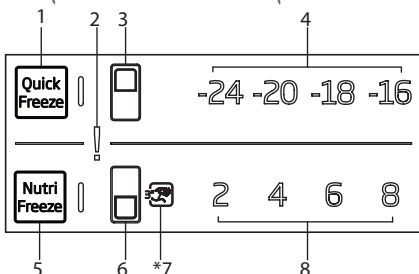


รุ่น	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"
RDNT371*	700	1660	660	1168	130°
RDNT401*	700	1720	660	1168	130°

5. การใช้งานตู้เย็น

แผงไฟแสดงสถานะ (*ตัวเลือกเสริม)

ภาพที่แสดงในคู่มือการใช้งานนี้เป็นรูปแบบทั่วไปและอาจไม่สอดคล้องตรงกับผลิตภัณฑ์ของคุณทั้งหมด หากมีชิ้นส่วนที่ไม่ได้รวมอยู่ในผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อมาแล้ว แสดงว่าชิ้นส่วนนั้นใช้กับรุ่นอื่น



1. ตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็งอย่างรวดเร็ว

กดปุ่ม " Quick Freeze " เพื่อตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็งอย่างรวดเร็ว

2. ไฟแสดงสถานะข้อผิดพลาด

หากตู้เย็นมีความเย็นไม่เพียงพอ หรือในกรณีที่เซ็นเซอร์ทำงานผิดปกติ ไฟแสดงสถานะนี้จะทำงาน

3. ปุ่มตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็ง

เปลี่ยนอุณหภูมิช่องแช่แข็งระหว่าง -16, -18, -20 และ -24 ตามลำดับ

4. ไฟแสดงอุณหภูมิช่องแช่แข็ง

-24, -20, -18, -16

5. ปุ่มตั้งอุณหภูมิช่องแช่ NutriFreeze

กดปุ่ม "Nutrifreeze" เพื่อตั้งอุณหภูมิสำหรับการใช้งาน ช่องแช่ Nutrifreeze ไฟแสดงอุณหภูมิช่องแช่เย็นจะดับลง เมื่อกดปุ่ม "Nutrifreeze"

6. ปุ่มตั้งอุณหภูมิช่องแช่เย็น

เปลี่ยนอุณหภูมิช่องแช่เย็นระหว่าง 8, 6, 4 และ 2 ตามลำดับ

7. ไฟแสดงการพักการทำงาน

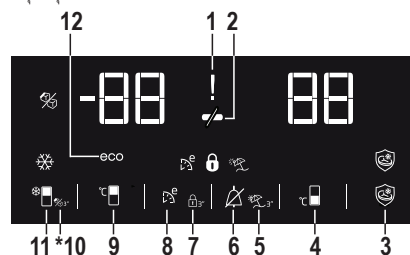
แสดงให้ทราบว่ามีการเปิดใช้ฟังก์ชันพักการทำงาน

8. ไฟแสดงอุณหภูมิช่องแช่เย็น

2, 4, 6, 8

แผงหน้าจอแสดงผล (จอด้านนอก) *ตัวเลือกเสริม

แผงหน้าจอแสดงผลให้คุณสามารถปรับตั้งอุณหภูมิและควบคุมการทำงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับตู้เย็นโดยไม่ต้องเปิดประตูตู้เย็น เพียงกดตัวอักษรระบุบนปุ่มที่เกี่ยวข้องกับการตั้งค่าฟังก์ชันการใช้งาน



1. ไฟดับ/ อุณหภูมิสูง / การแจ้งเตือนข้อผิดพลาด

เครื่องหมาย (!) จะสว่างขึ้น ในระหว่างไฟดับ / อุณหภูมิสูง / การแจ้งเตือน ข้อผิดพลาด ในระหว่างที่ไฟดับอย่างต่อเนื่อง อุณหภูมิสูงสุดที่อยู่ในช่องแช่แข็งจะกะพริบจนดับจาง หลังจากการตรวจสอบอาหารที่ อยู่ในช่องแช่แข็ง (X) ให้กดหยุดแจ้งเตือนเพื่อยกเลิกการแจ้งเตือน โปรดดูรายละเอียดในส่วน "คำแนะนำสำหรับการแก้ปัญหา" ในคู่มือการใช้งานของคุณหากคุณเห็นว่าเครื่องหมายแจ้งเตือนสว่างขึ้น

2. ฟังก์ชันช่วยประหยัดพลังงาน (ไม่ได้แสดงผล):

หากประตูตู้เย็นถูกปิดเป็นระยะเวลาาน ฟังก์ชันช่วยประหยัดพลังงานจะทำงานอัตโนมัติและเครื่องหมายแสดงการประหยัดพลังงานจะสว่างขึ้น () เมื่อฟังก์ชันช่วยประหยัดพลังงานทำงานเครื่องหมายทั้งหมดที่อยู่บนหน้าจอนอกจากเครื่องหมายแสดงการประหยัดพลังงาน จะดับลงเมื่อ ฟังก์ชันช่วยประหยัดพลังงานทำงาน หากกดปุ่มใดปุ่มหนึ่ง หรือเปิดประตูตู้เย็น ฟังก์ชันช่วยประหยัดพลังงานจะยกเลิกการทำงานและเครื่องหมายที่แสดงบนหน้าจอก็กลับสู่สภาพปกติฟังก์ชันประหยัดพลังงานจะทำงานในระหว่างการจัดตั้งตู้เย็นจากโรงงานและไม่สามารถยกเลิกได้

3. ปุ่มตั้งอุณหภูมิช่องแช่ NutriFreeze

กดปุ่ม "Nutrifreeze" เพื่อใช้งานช่องแช่ NutriFreeze ไฟแสดงสถานะ () จะสว่างขึ้น และ ไฟแสดงอุณหภูมิช่องแช่เย็นจะแสดงที่ "1". กดปุ่ม "Nutrifreeze" อีกครั้ง หรือ กดปุ่มตั้งอุณหภูมิในช่องแช่เย็น (C) เมื่อต้องการยกเลิกการทำงาน ไฟแสดงสถานะจะดับลง และตู้เย็นจะเข้าสู่สถานะการทำงานปกติ

ข้อสังเกต : ตัวเลขที่เกิดขึ้นในคู่มือการใช้งานนี้เป็นแผนผังและอาจไม่ตรงกับผลิตภัณฑ์ของคุณ หากหัวข้อไม่รวมอยู่ในผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อ แสดงว่าใช้ได้กับรุ่นอื่นๆ

5. การใช้งานตู้เย็น

4. ปุ่มตั้งอุณหภูมิในช่องแช่เย็น

กดปุ่มเพื่อตั้งอุณหภูมิสำหรับช่องแช่เย็นที่ 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 8....

ตามลำดับกดปุ่มเพื่อตั้งอุณหภูมิสำหรับช่องแช่เย็นที่ระดับค่าที่ต้องการ (๓)

5. ฟังก์ชันพักทำความเย็น

เพื่อเปิดการทำงานฟังก์ชันพักทำความเย็น, ให้กดปุ่มนี้ (๓) ค้างไว้

3 วินาทีแล้วไฟแสดงสถานะ (๓) โคมแดงพักทำความเย็นจะทำงาน

เมื่อฟังก์ชันพักทำความเย็นทำงาน เครื่องหมาย"--"จะแสดงบนจอ

แสดงอุณหภูมิช่องแช่เย็น และจะไม่มีมีการทำความเย็นเกิดขึ้นในช่อง

แช่เย็น มันไม่เหมาะที่จะเก็บอาหารในช่องแช่เย็นเมื่อฟังก์ชันนี้

ทำงานอยู่ อยู่กับอาหารของอื่นจะยังคงมีความเย็นจากอุณหภูมิที่

กำหนดไว้หากต้องการยกเลิกฟังก์ชันนี้ ให้กดปุ่มพักทำความเย็นอีก

ครั้ง

6. การปิดเสียงสัญญาณแจ้งเตือน

ในกรณีมีเสียงสัญญาณเตือนไฟฟ้าขัดข้อง / อุณหภูมิสูง หลังจากตรวจ

ดูอาหารในช่องแช่แข็งแล้วให้กดปุ่ม (๓) เพื่อปิดเสียงสัญญาณแจ้ง

เตือน

7. การล๊อคปุ่ม

กดปุ่มล๊อคปุ่มควบคุม (๓) พร้อมกับ 3 วินาที สัญญาณล๊อคปุ่ม

(๓) จะติดสว่างขึ้น แล้วโหมดล๊อคปุ่มควบคุมก็จะทำงาน และถ้ากด

ปุ่มล๊อคปุ่มควบคุมพร้อมกับ 3 วินาที อีกครั้ง สัญญาณ ล๊อคปุ่มจะ

ดับลง แล้วจะออกจากโหมดล๊อคปุ่มควบคุม กดปุ่มล๊อคปุ่มควบคุม ถ้า

คุณต้องการที่จะป้องกันจากการปรับ เปลี่ยนอุณหภูมิตู้เย็นที่ตั้งไว้

(๓)

8. ระบบ Eco fuzzy

กดปุ่ม Eco fuzzy ค้างไว้ 1 วินาที เพื่อเปิดฟังก์ชัน Eco fuzzy ให้

ทำงาน ตู้เย็นจะเริ่มทำงานในโหมดประหยัดพลังงานมากที่สุด

ภายใน 6 ชั่วโมงต่อมา เป็นอย่างน้อย และไฟแสดงสถานะการใช้งาน

แบบประหยัดพลังงานจะสว่างขึ้นเมื่อฟังก์ชันนี้ทำงาน (๓)

กดปุ่ม Eco fuzzy ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อเปิดฟังก์ชัน Eco fuzzy

ไฟแสดงสถานะนี้จะติดสว่างหลังจาก 6 ชั่วโมง เมื่อ Eco fuzzy

ทำงาน

9. ปุ่มตั้งอุณหภูมิในช่องแช่แข็ง

กดปุ่มนี้เพื่อตั้งอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง ที่ -16, -17, -18, -19,

-20, -22, -24, -16..... ตามลำดับกดปุ่มนี้เพื่อตั้ง อุณหภูมิดังกล่าวตาม

ค่าที่คุณต้องการ (๓)

10. ฟังก์ชันทำน้ำแข็ง Icematic (ตัวเลือกเสริม)

ฟังก์ชันนี้แสดงสถานะการทำน้ำแข็ง ไฟไม่ว่าจะเปิดหรือปิด (๓)

ถ้าเป็นสถานะเปิด การทำน้ำแข็งจะไม่ทำงาน หากคุณต้องการให้

ระบบการทำน้ำแข็ง ทำงานอีกครั้ง ให้กดปุ่มเปิด-ปิดนี้ค้างไว้ 3 วินาที



น้ำที่ไหลจากช่องเก็บน้ำจะหยุดไหล เมื่อเลือกฟังก์ชันนี้ให้ทำงาน อย่างไรก็ตามน้ำแข็งที่ทำไว้ก่อนหน้าสามารถนำออกมาจากระบบทำน้ำแข็ง Icematic ได้

11. ปุ่มฟังก์ชันการแช่แข็งรวดเร็ว

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดหรือปิดการทำงานของฟังก์ชันการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว

เมื่อคุณเปิดฟังก์ชันนี้ให้ทำงาน ช่องแช่แข็งจะเย็นถึงระดับอุณหภูมิต่ำกว่าที่ตั้งไว้ (๓)



ใช้ฟังก์ชันการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว เมื่อคุณต้องการแช่แข็งอาหารที่วางอยู่ในช่องเย็นอย่างรวดเร็ว ถ้าต้องการแช่แข็งอาหารสดในปริมาณมาก ให้เปิดฟังก์ชันนี้ทำงานก่อนวางอาหารในตู้เย็น



ถ้าคุณไม่ต้องการยกเลิกฟังก์ชันนี้ ฟังก์ชันการแช่แข็งอย่างรวดเร็วจะยกเลิกการทำงานอัตโนมัติหลังจาก 24 ชั่วโมงหรือความเย็นในช่องแช่เย็นถึงอุณหภูมิต่ำกว่าที่กำหนดไว้



ฟังก์ชันนี้ไม่สามารถกลับมาทำงานต่อได้เมื่อระบบไฟฟ้าเป็นปกติหลังจากเกิดความขัดข้อง

12. ตัวบ่งชี้การใช้งานแบบประหยัด

ตัวบ่งชี้จะแสดงให้รู้ๆ ตู้เย็นกำลังทำงานในโหมดการใช้พลังงานอย่าง

มีประสิทธิภาพ หรือแบบประหยัดพลังงาน (ECO) ตัวบ่งชี้นี้จะ

ทำงานถ้าอุณหภูมิในช่องแช่แข็งถูกตั้งไว้ที่ -16 หรือการทำความเย็นแบบ

ประหยัดพลังงานทำงานโดยฟังก์ชัน Eco-Extra



ตัวบ่งชี้การใช้งานแบบประหยัดจะถูกปิดการทำงาน เมื่อเลือกฟังก์ชันช่องแช่ NutriFreeze หรือ การแช่แข็งอย่างรวดเร็ว

การแช่แข็งอาหารสด

- ห่อหุ้มอาหารก่อนนำเข้าช่องแช่แข็ง
- อาหารที่ร้อนต้องทำให้เย็นลงที่อุณหภูมิห้อง ก่อนนำไปใส่ลงในตู้เย็น
- อาหารที่คุณต้องการแช่แข็งจะต้องสดและมีคุณภาพดี
- อาหารต้องแบ่งออกเป็นส่วนตามความต้องการของครอบครัวในแต่ละวัน หรือตามปริมาณบริโภคในแต่ละมื้อ
- อาหารจะต้องบรรจุในลักษณะเป็นสุญญากาศ เพื่อป้องกันไม่ให้แห้งแม้ว่าจะเก็บไว้ในระยะเวลาอันสั้น
- วัสดุที่ใช้ในการบรรจุหีบห่อ ต้องทนต่อความหนาวเย็นและความชื้น และต้องเป็นสุญญากาศ วัสดุบรรจุภัณฑ์ของอาหารต้องมีความหนาและ

ข้อสังเกต : ตัวเลขที่เกิดขึ้นในคู่มือการใช้งานนี้เป็นแผนผังและอาจไม่ตรงกับผลิตภัณฑ์ของคุณ หากหัวข้อไม่รวมอยู่ในผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อ แสดงว่าใช้ได้กับรุ่นอื่นๆ

5. การใช้งานตู้เย็น

ความทนทานเพียงพอ มีฉนวนอาหารแข็งตัว เนื่องจากกาแช่แข็งอาจเจาะทะลุฉนวนบรรจุภัณฑ์ได้ เป็นสิ่งสำคัญสำหรับบรรจุภัณฑ์ที่จะปิดอย่างแน่นสนิท สำหรับการเก็บอาหารที่ปลอดภัย


- อาหารแช่แข็งต้องใช้ทันทีหลังจากที่ละลายน้ำแข็ง และไม่ควรแช่แข็งอีกครั้ง

- โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด

1. ถ้าตู้เย็นมีฟังก์ชันการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว ให้เปิดใช้งานฟังก์ชันการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว เมื่อคุณต้องการแช่แข็งอาหาร
2. อย่าแช่แข็งปริมาณอาหารที่มากเกินไปในคราวเดียว คุณภาพของอาหารจะได้รับการเก็บรักษาไว้อย่างดีที่สุดเมื่อถูกแช่แข็งที่ทุกส่วนโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
3. ให้ระวังเป็นพิษ อย่านำอาหารที่แช่แข็งแล้วกับอาหารสดเข้าด้วยกัน

ก. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอาหารดิบได้สัมผัสกับอาหารปรุงสุกในตู้เย็น

คำแนะนำในการเก็บรักษาอาหารแช่แข็ง

- อาหารแช่แข็งเชิงพาณิชย์ที่เตรียมไว้ล่วงหน้า ควรเก็บตามคำแนะนำของผู้ผลิตอาหารแช่แข็งในช่องเก็บอาหารแช่แข็ง 
- เพื่อให้มั่นใจว่าอาหารที่มีคุณภาพสูงที่จัดส่งโดยผู้ผลิตอาหารแช่แข็งและร้านค้าปลีกสามารถรักษาระดับคุณภาพไว้ได้ควรสังเกตประเด็นต่อไปนี้:

1. วางบรรจุภัณฑ์อาหารในช่องแช่แข็งโดยเร็วที่สุดหลังจากซื้อ
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อมูลของบรรจุภัณฑ์ เป็นป้ายฉลากติดไว้และลงวันที่ด้วย
3. ห้ามบริโภคอาหารที่เกินสิ่งที่กำหนดไว้บนบรรจุภัณฑ์ เช่น "ใช้โดย" ใครหรืออย่างไร, วันที่ "ควรบริโภคก่อน" เป็นต้น

การละลายน้ำแข็ง

ช่องแช่แข็งจะละลายน้ำแข็งได้โดยอัตโนมัติ

การวางอาหาร

ชั้นวางอาหารในช่องแช่แข็ง	อาหารแช่แข็งต่างๆ เช่น เนื้อสัตว์, ปลา, ไอศกรีม, ผัก และอื่น ๆ
ส่วนช่องช่องวางไข่	ไข่ไก่/ไข่เป็ด
ชั้นวางอาหารในช่องแช่เย็น	อาหารที่อยู่ในกระหะ, ที่มีฝาปิดไว้ และที่อยู่ภาชนะปิด "ไม่ควรวางผักและผลไม้สดไว้ชั้นวางชั้นบนสุด แนะนำให้ใช้ชั้นวางชั้นบนสุดสำหรับเก็บอาหารที่จะเสียได้ง่าย"
ชั้นวางอาหารที่แผงประตูของช่องแช่เย็น	อาหารและเครื่องดื่มขนาดเล็กและบรรจุหีบห่อ(เช่น นม, น้ำผลไม้ และเบียร์)
ช่องเก็บอาหารเพื่อความสดและกรอบ	ผักและผลไม้ต่างๆ

ช่องใส่อาหารสด	ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป (เนยแข็ง, เนย, ซาลามี และอื่น ๆ)
----------------	--

ข้อมูลเกี่ยวกับการแช่แข็งเป็นระยะเวลานาน

(Deep Freeze)

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

คำเตือน!

อาหารต้องแบ่งออกเป็นส่วนตามความต้องการของครอบครัวในแต่ละวัน หรือตามปริมาณบริโภคในแต่ละมื้ออาหารจะต้องบรรจุในลักษณะเป็นสุญญากาศ เพื่อป้องกันไม่ให้แห้งแม้ว่าจะเก็บไว้ในระยะเวลาอันสั้น วัสดุที่จำเป็นสำหรับบรรจุภัณฑ์

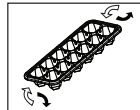
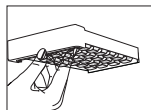
- เทปกาวที่ทนต่อความเย็น
- ฉลากที่มีกาวในตัว
- แหวนยาง
- ปากกา

วัสดุที่ใช้ในการบรรจุอาหาร ต้องทนต่อการฉีกขาดและทนต่อความเย็น, ความชื้น, กลิ่น, น้ำมัน และกรดไมควรใช้อาหารที่จะนำไปแช่แข็งสัมผัสกับอาหารที่แช่แข็งก่อนหน้านี้ เพื่อป้องกันไม่ให้บางส่วนละลายอาหารที่ละลายแล้วต้องนำมาบริโภคและไม่ต้องแช่แข็งอีก

การทำน้ำแข็ง

(คุณสมบัตินี้เป็นส่วนเสริม)

เติมน้ำลงในถาดบรรจุน้ำแข็ง แล้ววางไว้ในช่องแช่แข็ง น้ำจะกลายเป็นน้ำแข็ง ภายในเวลาประมาณ 2 ชั่วโมง ทำสามารถนำน้ำแข็งออกจากถาดได้ โดยการนำออกมาจากช่องแช่แข็งแล้วบิด



เครื่องทำน้ำแข็ง

(คุณสมบัตินี้เป็นส่วนเสริม)

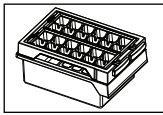
- น้ำถังน้ำออกมจากการหมุนในทางซ้าย
- เปิดฝาปิดถังน้ำโดยการหมุน แล้วเติมน้ำลงในถังจนถึงส่วนล่างของฝาปิดถังน้ำ
- หลังจากเติมน้ำแล้ว ให้ใส่ถังน้ำกลับเข้าที่ตามที่แสดงในภาพ และใส่ถังกลับเข้าที่โดยการหมุนตามทิศทางลูกศร น้ำจะไหลลงไปยังช่องทำน้ำแข็ง
- เมื่อน้ำกลายเป็นน้ำแข็งแล้ว ให้หมุนปุ่มของช่องทำน้ำแข็งตามทิศทางลูกศรเพื่อให้น้ำแข็งตกลงมาที่ลิ้นชักใส่ น้ำแข็ง

5. การใช้งานตู้เย็น

- ทิ้งก้อนน้ำแข็งโดยดึงลิ้นชักน้ำแข็งออกมา
- ดึงช่องน้ำแข็งมาด้านหน้าเข้าหาตัวเพื่อนำช่องทำน้ำแข็งไปล้าง แล้วใส่กลับลงในรางเลื่อนด้านในตู้เย็น แล้วคืนกลับเข้าที่
- ดึงเครื่องทำน้ำแข็งเข้าหาตัวเพื่อดึงออกแล้วใส่กลับลงในรางเลื่อนด้านบน แล้วคืนกลับเข้าที่

ถอดบรรจุน้ำแข็ง

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



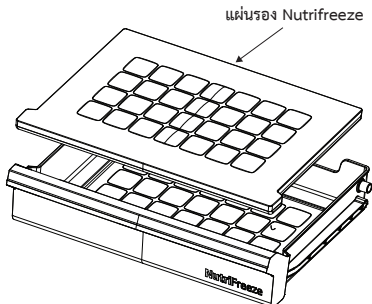
พัฒนา

พัฒนาออกแบบมาเพื่อให้มีการกระจายลมเย็น และไหลเวียนในตู้เย็นอย่างทั่วถึง ช่วงเวลาการทำงานของพัดลมอาจแตกต่างกันไปตามคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ ขณะที่พัฒนาทำงานร่วมกับคอมเพรสเซอร์เท่านั้นในบางผลิตภัณฑ์ ระบบควบคุมจะกำหนดช่วงเวลาในการทำงานตามข้อกำหนดในการทำความเย็น

ช่องแช่ NutriFreeze

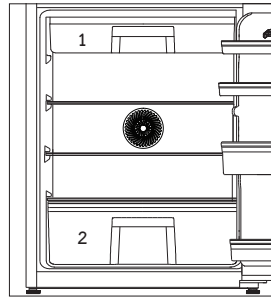
เมื่อคุณป้อน "NutriFreeze" อุณหภูมิในช่องนี้จะถูกปรับให้เหมาะสมกับการเก็บรักษาความสดของเนื้อสัตว์หรือเนื้อปลาที่ยาวนานขึ้นประมาณ 7 วัน ขึ้นอยู่กับชนิดของอาหาร ในกรณีที่ไม่ได้กดปุ่ม "NutriFreeze" ระยะเวลาการเก็บรักษาเนื้อสัตว์หรือเนื้อปลาจะลดลง ไม่ควรเก็บผลไม้และผักไว้ในช่องนี้(1)

ไม่ควรถอด "แผ่นรอง NutriFreeze" ออกในขณะที่เปิดใช้งาน Nutrifreeze ฟังก์ชัน.



ช่องเก็บผักผลไม้

ช่องเก็บผักผลไม้ออกแบบมาเพื่อใช้เก็บผักสดโดยเฉพาะ โดยที่ไม่สูญเสียความชื้นไป ดังนั้นช่องนี้จึงมีการไหลเวียนของลมเย็นมากขึ้น(2)



แสงสว่างสีฟ้า (*ขึ้นอยู่กับรุ่น)

ช่องสำหรับแช่ผักของผลิตภัณฑ์นี้จะประกอบด้วยไฟแสงสว่างสีฟ้า ผักสดในช่องสำหรับแช่ผักจะยังคงสดกระหิ่แสงอย่างต่อเนื่องภายใต้ความยาวคลื่นของแสงสว่างสีฟ้าที่มีผลต่อการรักษาความสดไว้ได้

เทคโนโลยีพลังแสง 3 สี (*ขึ้นอยู่กับรุ่น)

สำหรับช่องแช่ผักของผลิตภัณฑ์ ที่มีไฟแสงสว่างด้วยเทคโนโลยี พลังแสง 3 สี จะช่วยให้ผักสดเก็บรักษาคุณค่าของวิตามิน A และ C ของผักสดให้ยาวนานขึ้น ด้วยแสงสว่าง สีฟ้า สีเขียว สีแดง และ ช่วงเวลามืดเป็นการจำลองการทำงานในรอบวันของแสงจากธรรมชาติ หากคุณเปิดประตูตู้เย็นในช่วงเวลามืดของเทคโนโลยีพลังแสง 3 สี ตู้เย็นจะตรวจจับการทำงานช่วงนี้อัตโนมัติ และสั่งการให้แสงสีฟ้าหรือ สี เขียว หรือ แดง ติดขึ้นที่ช่องแช่ผักเพื่อเพิ่มความสว่างให้คุณ โดยที่แสงจะเปลี่ยนสีทุกครั้งตามการเปิดประตู หลังจากคุณปิดประตูตู้เย็น ช่วงเวลามืดจะทำงานต่อ เป็นการแทนเวลากลางคืนในรอบวัน

5. การใช้งานตู้เย็น

การใช้งานเครื่องจ่ายน้ำสำหรับน้ำดื่ม (ตัวเลือกเสริม)

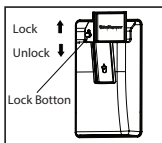


น้ำที่ได้นี้ 2-3 แก้วแรกจากเครื่องจ่ายน้ำสำหรับน้ำดื่มโดยปกติจะอุ่น



ถ้าเครื่องจ่ายน้ำสำหรับน้ำดื่มไม่มีการใช้งานเป็นเวลานาน ให้ทิ้งน้ำ 2-3 แก้วแรกออกไปก่อนเพื่อให้ได้รับน้ำที่สะอาดจริงๆ

จะต้องประมาณ 12 ชั่วโมงเพื่อให้ได้น้ำเย็น หลังจากการทำงานครั้งแรกของตู้เย็น หลังจากนั้นกดเพื่อให้น้ำออกมา นำแก้วออกอย่างช้าๆ

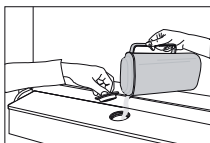


* ก่อนใช้ตู้กดน้ำ โปรดตรวจสอบตำแหน่งของปุ่มล๊อคว่าอยู่ในตำแหน่ง "ปลดล๊อค"

* เพื่อป้องกันการใช้ที่ไม่จำเป็นจากเด็ก ๆ คุณสามารถปรับปุ่มล๊อคเพื่อ "ล๊อค" ตำแหน่งเมื่อปุ่มล๊อคในตำแหน่ง "ล๊อค" คันโยกจะไม่สามารถดันได้

การเติมน้ำบรรจุเครื่องจ่ายน้ำสำหรับน้ำดื่ม

เปิดฝาของถังน้ำ ดังแสดงในรูป เติมน้ำดื่มบริสุทธิ์และสะอาดลงไปปิดฝาถัง



การทำความสะอาดถังน้ำ

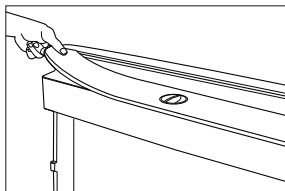
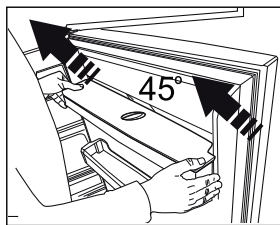
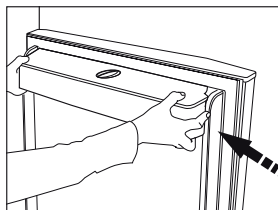
ถอดถังเก็บน้ำโดยจับทั้งสองด้านเอาไว้และถอดออกมาโดยทำมุม 45 องศา ถอดและทำความสะอาดฝาปิดถัง



ห้ามเติมน้ำบรรจุถังน้ำด้วยน้ำผลไม้ เครื่องดื่มน้ำอัดลม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์หรือของเหลวอื่นใดที่ไม่สามารถเข้ากันได้ สำหรับการใช้น้ำในถังเครื่องจ่ายน้ำสำหรับน้ำดื่ม การเติมของเหลวดังกล่าวจะทำให้เกิดการทำงานผิดปกติและเกิดความเสียหายที่ไม่สามารถซ่อมแซมได้ในถังเครื่องจ่ายน้ำสำหรับน้ำดื่ม ในวิธีนี้ไม่อยู่ในขอบเขตของการรับประกันสารเคมีและสารเติมแต่งดังกล่าวในเครื่องดื่ม/ของเหลวเหล่านั้นอาจเป็นสาเหตุของความเสียหายต่อถังน้ำได้



ถังน้ำและส่วนประกอบของเครื่องจ่ายน้ำสำหรับน้ำดื่มไม่สามารถทำการล้างด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อได้



6. การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ⚠ ห้ามใช้ก๊าซโซลีน, น้ำมันเบนซินหรือสารอื่นที่คล้ายคลึงกัน เพื่อทำความสะอาด
- ⚠ เราขอแนะนำให้ถอดปลั๊กตู้เย็นก่อนทำความสะอาด
- ⚠ ห้ามใช้เครื่องมือขัดสีที่คม, สบู่, น้ำยาทำความสะอาดภายในบ้าน, ผงซักฟอก และซีดีฟ้งสำหรับทำความสะอาด
- i** ใช้น้ำอุ่นเพื่อทำความสะอาดตู้ใส่ตู้เย็นและแช่ให้แห้ง
- i** ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ ลงในสารละลายโซเดียมโบคาร์บอเนตหนึ่งช้อนชากับน้ำประมาณครึ่งลิตรเพื่อทำความสะอาดภายในและแช่ให้แห้ง
- ⚠ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีน้ำเข้าที่คอมไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ
- ⚠ หากคุณไม่ได้ใช้ตู้เย็นเป็นระยะเวลานานให้ถอดปลั๊กสายไฟ, นำอาหารทั้งหมดออกมา, ทำความสะอาดแล้วปล่อยให้ประตูเปิดแห้งเล็กน้อย
- i** ตรวจสอบยางขอบประตูอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาสะอาดปราศจากอนุภาคอาหาร
- ⚠ หากต้องการถอดชั้นวางของที่แช่ประตูออกให้นำอาหารทั้งหมดออกแล้วดันที่ขึ้นวางขึ้นจากรฐาน
- ⚠ ห้ามใช้สารทำความสะอาด หรือน้ำที่มีคลอรีนในการทำ ความสะอาดพื้นผิวด้านนอกและชิ้นส่วนเคลือบโครเมียมของตู้เย็น สารคลอรีนทำให้เกิดการกัดกร่อนบนพื้นผิวโลหะประเภทนี้
- ⚠ อย่าใช้เครื่องมือขัดสีที่คม, สบู่, สาร ทำความสะอาดในครัวเรือน, ผงซักฟอก, น้ำมันก๊าด, น้ำมันเชื้อเพลิง, น้ำมันเคลือบเงา ฯลฯ เพื่อป้องกันไม่ให้สิ่งพิมพ์บนชิ้นส่วนพลาสติกเกิดการลอกและเปลี่ยนรูป ใช้น้ำอุ่นและ ผ้านุ่มๆ สำหรับทำความสะอาดแล้วเช็ดให้แห้ง

การปกป้องพื้นผิวพลาสติก

- i** อย่าใส่ น้ำมัน หลวหรืออาหารที่ปรุงด้วยน้ำมันในตู้เย็นของคุณ ด้วยลักษณะที่ไม่ได้ปิดผนึก เพราะจะทำให้พื้นผิวพลาสติกของตู้เย็นเสียหายในกรณีที่เกิดการหกหล่น หรือพื้นผิวพลาสติกและน้ำมัน ให้ทำความสะอาดและล้างผิวของชิ้นส่วนนั้นด้วยน้ำอุ่น

7. การแก้ไขปัญหา

โปรดตรวจสอบรายการนี้ก่อนที่จะโทรติดต่อผู้ให้บริการ ซึ่งจะช่วยประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายของคุณรายการนี้ประกอบด้วยการร้องเรียนบ่อยครั้ง ที่ไม่ได้เกิดจากผล การผลิตที่บกพร่องหรือการใช้วัสดุที่ชำรุด คุณลักษณะบางอย่างที่อธิบายไว้ในนี้ อาจไม่มีอยู่ในผลิตภัณฑ์ของคุณ

ผู้เขียนไม่ทำงาน

- เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับไม่ถูกต้อง >>> เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับให้แน่น
- พิวส์ของเต้าที่ผู้เขียนเชื่อมต่ออยู่หรือพิวส์หลักขาดออกจากกัน >>> ให้ตรวจสอบพิวส์

การควบนั่นบนผนังด้านข้างของช่องแช่เย็น

(ช่องเก็บอาหารที่หลากหลาย, ระบบควบคุมความเย็น และ พื้นที่เก็บอาหารที่หลากหลาย)

- เปิดประตูผู้เขียนบ่อย >>> อย่าเปิดและปิดประตูผู้เขียนบ่อยๆ
- สภาพแวดล้อมมีความชื้นสูง >>> อย่าติดตั้งผู้เขียนของคุณไว้ในที่มีความชื้นสูง
- อาหารที่มีของเหลวเป็นส่วนผสมถูกเก็บไว้ในภาชนะเปิด >>> อย่าเก็บอาหารที่มีของเหลวในภาชนะเปิด
- ประตูผู้เขียนถูกปล่อยให้เปิดค้างไว้นาน >>> ปิดประตูผู้เขียน
- เทอร์มิสตัดถูกตั้งไว้ที่ระดับความเย็นมาก >>> ตั้งอุณหภูมิเทอร์มิสตัดให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม

คอมเพรสเซอร์ไม่ทำงาน

- ระบบป้องกันความร้อนของคอมเพรสเซอร์ไม่ทำงานระหว่างไฟตกหรือเสียบปลั๊กซ้ำ - ออกหลายครั้ง เนื่องจากแรงดันสารทำความเย็นในระบบทำความเย็นของผู้เขียนยังไม่ไหลเวียนอย่างสมดุล ผู้เขียนจะเริ่มทำงานหลังจาก 6 นาทีโดยประมาณ โปรดโทรติดต่อผู้ให้บริการหากผู้เขียนยังไม่ทำงานหลังจากสิ้นสุดระยะเวลาดังกล่าว
- ผู้เขียนทำงานอยู่ในช่วงรอบละลายน้ำแข็ง >>> เป็นเรื่องสำหรับผู้เขียนที่มีระบบละลายน้ำแข็งอัตโนมัติรอบการละลายน้ำแข็งเกิดขึ้นเป็นระยะๆ
- ผู้เขียนไม่เสียบปลั๊กไฟอยู่ในเต้ารับ >>> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กเสียบอยู่ในเต้ารับ
- ตั้งค่าอุณหภูมิไม่ถูกต้อง >>> เลือกค่าอุณหภูมิที่เหมาะสม
- ไฟฟ้าดับ >>> ผู้เขียนกลับเข้าสู่การทำงานปกติเมื่อมีไฟฟ้าป้อนเข้ามา

เสียงการทำงานดังขึ้นเมื่อผู้เขียนทำงาน

- ประสิทธิภาพการทำงานของผู้เขียนอาจเปลี่ยนแปลง เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิแวดล้อม สิ่งดังกล่าวถือว่าเป็นเรื่องปกติ ไม่เป็นความผิดปกติแต่อย่างใด
- ประสิทธิภาพการทำงานของผู้เขียนอาจเปลี่ยนแปลง เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิแวดล้อม สิ่งดังกล่าวถือว่าเป็นเรื่องปกติ ไม่เป็นความผิดปกติแต่อย่างใด

ผู้เขียนทำงานอยู่บ่อยๆหรือเป็นเวลานาน

- ผู้เขียนในใบหมอกกว้างกว่ารุ่นก่อนหน้า ผู้เขียนขนาดใหญ่ทำงานเป็นเวลานาน
- อุณหภูมิห้องอาจสูง >>> เป็นเรื่องปกติที่ผลิตภัณฑ์ทำงานได้นานขึ้นในบริเวณที่มีอากาศร้อน
- อาจเพิ่งเสียบปลั๊กผู้เขียนหรือผู้เขียนอาจเต็มไปด้วยอาหาร >>> เมื่อเพิ่งเสียบปลั๊กผู้เขียนหรือเพิ่งใส่อาหารเต็มตู้เย็น ผู้เขียนจะใช้เวลานานเพื่อให้ตู้เย็นที่ติดตั้งไว้ นี้เป็นเรื่องปกติ
- อาจเพิ่งใส่อาหารที่ร้อนจำนวนมากในตู้เย็น >>> อย่าใส่อาหารที่ร้อนในตู้เย็น
- ประตูอาจถูกเปิดบ่อยหรือปล่อยให้เปิดค้างเป็นเวลานาน >>> อากาศอุ่นที่เข้าไปในตู้เย็นทำให้ตู้เย็นทำงานเป็นเวลานานขึ้นอย่าเปิดประตูตู้เย็นบ่อย
- ประตูช่องแช่เย็นหรือผู้เขียนอาจไม่ได้รับการเตือน >>> ตรวจสอบว่าประตูปิดสนิทหรือไม่
- ผู้เขียนถูปรับที่อุณหภูมิต่ำมาก >>> ปรับอุณหภูมิผู้เขียนที่ระดับอุ่นกว่านี้ แล้วรอนจนกระทั่งได้อุณหภูมิตามที่ติดตั้งไว้
- ยางขอบประตูของช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็ง อาจสกปรก, สึก, ชำรุด หรือไม่อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง >>> ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนยางขอบประตู เพราะยางขอบประตูที่ชำรุด/เสียหายทำให้ตู้เย็นทำงานนานขึ้น เพื่อรักษาอุณหภูมิให้คงที่

อุณหภูมิแช่แข็งต่ำมากในขณะที่อุณหภูมิของแช่เย็นอยู่ในระดับที่เหมาะสมพอดี

- อุณหภูมิแช่แข็งต่ำถูกปรับตั้งที่ค่าต่ำมาก >>> ปรับอุณหภูมิแช่แข็งไปที่ระดับอุ่นกว่าแล้วตรวจสอบอีกครั้ง

อุณหภูมิช่องแช่เย็นต่ำมาก ในขณะที่อุณหภูมิแช่แข็งอยู่ในระดับที่เหมาะสมพอดี

- อุณหภูมิแช่เย็นถูกปรับตั้งที่ค่าต่ำมาก >>> ปรับอุณหภูมิช่องแช่เย็นไปที่ระดับอุ่นกว่า แล้วตรวจสอบอีกครั้ง

อาหารที่เก็บในลิ้นชักช่องแช่เย็นแข็งตัว

- อุณหภูมิแช่เย็นถูกปรับตั้งที่ค่าสูงมาก >>> ปรับอุณหภูมิแช่เย็นไปที่ค่าต่ำกว่านี้ แล้วตรวจสอบอีกครั้ง

อุณหภูมิในช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็งสูงมาก

- อุณหภูมิในช่องแช่เย็นถูกปรับตั้งที่ค่าสูงมาก >>> การตั้งอุณหภูมิในช่องแช่เย็นมีผลกระทบต่ออุณหภูมิในช่องแช่แข็ง ควรปรับเปลี่ยนอุณหภูมิในช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็ง แล้วรอนจนกระทั่งช่องเก็บอาหารช่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องมีอุณหภูมิที่เพียงพอ
- ประตูผู้เขียนถูกเปิดบ่อย หรือถูกปล่อยให้เปิดค้างอยู่เป็นระยะเวลานาน >>> อย่าเปิดประตูผู้เขียนบ่อย
- ประตูผู้เขียนเปิดค้างอยู่ >>> ปิดประตูผู้เขียนให้สนิท
- อาจใส่อาหารที่ร้อนในปริมาณที่มากในตู้เย็น >>> อย่าใส่อาหารที่ร้อนในตู้เย็น

7. การแก้ไขปัญหา

- เติงเสียงปลักตู้เย็น หรือเพิงนำอาหารใส่ในตู้เย็น >>> นี่เป็นเรื่องปกติเพิงเสียงปลักตู้เย็น หรือ เพิงนำอาหารใส่ในตู้เย็นจะต้องใช้เวลาทำงานนานขึ้นเพื่อที่ตู้เย็นจะทำงานให้ถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้

ตู้เย็นสั้นหรือมีเสียงดัง

- พื้นไม้ได้ระดับหรือไม่นั่นคง >>> หากตู้เย็นโคลนเมื่อโยกเบาๆ ให้ปรับขาตั้งให้สมดุล ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นมีความแข็งแรงเพียงพอที่สามารถรองรับตู้เย็นได้ และเป็นระนาบเรียบสม่ำเสมอด้วย
สิ่งที่ว่าขบวนตู้เย็นอาจทำให้เกิดเสียงดัง >>> นำสิ่งของที่วางบนตู้เย็นออก

มีเสียงดังมาจากตู้เย็นเหมือนเสียงน้ำไหล, เสียงพ่นสปร์ย์ ฯลฯ

- การไหลของของเหลวและก๊าซเกิดขึ้นตามหลักการทำงานของตู้เย็น นี่เป็นเรื่องปกติและไม่ใช่เป็นการทำงานที่ผิดพลาด
- เสียงนกหวีดดังมาจากตู้เย็น
- พัดลมจะถูกใช้เพื่อทำความเย็นให้กับตู้เย็น นี่เป็นเรื่องปกติและไม่ใช่เป็นการทำงานที่ผิดพลาด
- เกิดการควบแน่นบนผนังด้านในของตู้เย็น
- อากาศร้อนและชื้นทำให้เกิดน้ำแข็งและการควบแน่นเพิ่มขึ้น นี่เป็นเรื่องปกติ และไม่ใช่เป็นการทำงานที่ผิดพลาด
- ประตูตู้เย็นถูกเปิดบ่อยหรือถูกปล่อยให้เปิดแฉงอยู่เป็นระยะเวลานาน >>> อย่าเปิดประตูตู้เย็นบ่อย ปิดประตูตู้เย็นเมื่อเห็นว่าเปิดทิ้งไว้อยู่
- ประตูตู้เย็นเปิดแฉงอยู่ >>> ปิดประตูตู้เย็นให้สนิท

มีความชื้นเกิดขึ้นนอกตู้เย็นหรือระหว่างประตูตู้เย็น

- อาจมีความชื้นในอากาศ; นี่เป็นเรื่องค่อนข้างปกติในสภาพอากาศที่ชื้น เมื่อมีความชื้นน้อย, การควบแน่นก็จะหายไป

มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ในตู้เย็น

- ไม่ได้ทำความสะอาดตู้เย็นอยู่เป็นประจำ>>>ทำความสะอาดภายในตู้เย็นเป็นประจำด้วยฟองน้ำ, น้ำอุ่น หรือสารละลายคาร์บอนเนตในน้ำ
- ภาชนะหรือวัสดุบรรจุภัณฑ์บางอย่างอาจก่อให้เกิดกลิ่นเหม็น >>> ใช้ภาชนะอื่นที่ต่างกันหรือวัสดุบรรจุภัณฑ์อื่นที่ต่างจากที่ใช้อยู่ปัจจุบัน
- ใส่อาหารในตู้เย็นในภาชนะที่ไม่มีฝาปิด >>> ให้เก็บอาหารในภาชนะที่มีฝาปิดหรือจลินทรีรี่ที่แพร่กระจายจากภาชนะที่เปิดฝาสามารถก่อให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ได้
- นำอาหารที่เลยวันที่ควรบริโภคหรือหมดอายุแล้ว และอาหารที่นำเสียออกจากตู้เย็น

ประตูตู้เย็นไม่ปิด

- บรรจุภัณฑ์อาหารจะกันไม่ให้ประตูตู้เย็นปิดได้ >>> เปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ใหม่ที่ไม่ขวางประตูตู้เย็น
- ตู้เย็นวางบนพื้นไม่แนบพื้นทั้งหมด >>> ปรับขาตั้งเพื่อให้ตู้เย็นวางได้อย่างสมดุล

- พื้นไม่ราบเรียบหรือแข็งแรง >>> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นได้ระดับราบเรียบและสามารถรองรับตู้เย็นได้

ช่องลึนชักเก็บรักษาอาหารให้สดใหม่

เปิด-ปิดไม่ออก

- มีอาหารวางอยู่จนแน่นลึนชักทำให้อาหารสัมผัสกับเพดานลึนชักช่องเก็บรักษาอาหารนี้>>> จัดวางอาหารในช่องลึนชักใหม่

รายละเอียดทางเทคนิค

ประเภทตู้เย็น	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง	
แบบรุ่น	RDNT371*	RDNT401*
แบบการจัดฝาน้ำแข็ง	อัตโนมัติ	
ประเภทดาวช่องแช่	***	
ปริมาตรภายในที่กำหนด(ลิตร)	340.0	373.0
กำลังไฟฟ้าที่กำหนด(วัตต์)	105	
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด(โวลต์)	220-240	
ความถี่ที่กำหนด(เฮิร์ตซ์)	50	
จำนวนเฟส	1	
ข้อสารทำความเย็น	R600a	
โรงงานที่ทำ	บริษัท เบโค ไทย จำกัด 360 หมู่ 3 ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง 21120	

สายตรงการบริการ ติดต่อ : 02-044-2356

Website : WWW.beko.co.th

Line : @bekothcallcenter

