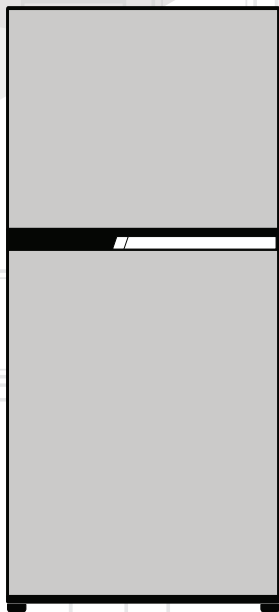


# Refrigerator

User manual



RDNT371\*  
RDNT401\*

Kulkas |  
Mesin Cuci |  
Air Conditioner |  
Cooking & Kitchen |

**beko**

Home Appliances

**0800 100 2356**

Produk ini diimport oleh :  
PT. BEKO APPLIANCES INDONESIA  
The Plaza Office Tower, 22th Floor F2-F3, Jakarta 10350

EN | ID

NOMOR: IMKG.226.01.2020

**beko**

# 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:

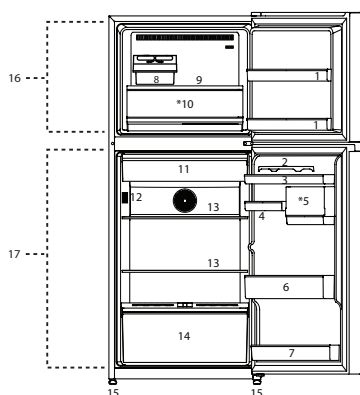
-  Important information or useful tips.
-  Warning against dangerous conditions for life and property.
-  Warning against electric voltage.

## CONTENTS

<b>1 Your Refrigerator</b>	<b>2</b>
<b>2 Important Safety warning</b>	<b>2</b>
Intended use.....	2
General safety.....	2
For products with a water dispenser.....	3
Child safety.....	3
Compliance with WEEE Directive and Disposing of the Waste Product.....	3
Package information.....	3
HC warning.....	4
Things to be done for energy saving.....	4
Recommendations for the fresh food compartment.....	4
<b>3 Installation</b>	<b>4</b>
Points to be paid attention to when the relocation of the refrigerator.....	4
Electrical connection.....	4
Disposing of the packaging.....	4
Disposing of your old refrigerator.....	4
Placing and Installation.....	4
Door Open Warning.....	5
Adjusting the legs.....	5
Changing the illumination lamp.....	5
<b>4 Preparation</b>	<b>5</b>

<b>5 Using your refrigerator</b>	<b>6</b>
Indicator panel(Internal).....	6
Indicator panel(External).....	6
Freezing fresh food.....	8
Recommendations for preservation of frozen food.....	8
Placing the food.....	8
Deep-freeze information.....	8
Making ice.....	8
Twist Ice – matic.....	8
Ice container.....	9
Fan.....	9
Chiller compartment.....	9
Crisper.....	9
<b>6 Maintenance and cleaning</b>	<b>9</b>
Protection of plastic surfaces.....	9
<b>7 Troubleshooting</b>	<b>10</b>

# 1 Your 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. Convertible Chiller compartment
  12. Temperature setting button
  13. Fridge compartment glass shelf
  14. Crisper
  15. Adjustable feet
  16. Freezer compartment
  17. Fridge compartment
- \*Optional / \*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

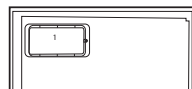
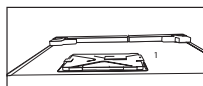
- This product is intended to be used
- indoors and in closed areas such as homes;
  - in closed working environments such as stores and offices;
  - in closed accommodation areas such as farm houses, hotels, pensions.
  - It should not be used outdoors.

### General safety

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

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

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



### For products with a water dispenser

- Pressure for cold water inlet shall be maximum 90 psi (6.2 bar). If your water pressure exceeds 80 psi (5.5 bar), use a pressure limiting valve in your mains system. If you do not know how to check your water pressure ask for the help of a professional plumber.
- If there is risk of water hammer effect in your installation, always use a water hammer prevention equipment in your installation. Consult Professional plumbers if you are not sure that there is no water hammer effect in your installation.
- Do not install on the hot water inlet. Take precautions against the risk of freezing of the hoses. Water temperature operating interval shall be 33°F (0.6°C) minimum and 100°F (38°C) maximum
- Use only potable water.

### 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 WEEE Product:



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

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

### Package information

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

### Do not forget

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

## HC warning

### If your product's cooling system contains R600

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

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

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

### Recommendations for the fresh food compartment \*optional

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

## Things to be done for energy saving

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

## 3 Installation

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

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

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

### Check the following before you start to use your refrigerator:

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

### Electrical connection

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

### Important:

The connection must be in compliance with national regulations.

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

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

⚠ Product must not be operated before it is repaired!

There is the risk of electric shock!

### Disposing of the packaging

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

### Disposing of your old refrigerator

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

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

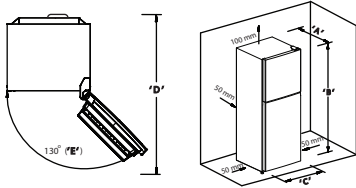
### Placing and Installation

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

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

### Door Open Warning (This feature is optional)

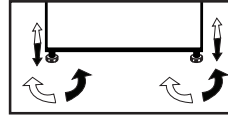
Audio warning signal and flashing illumination will be given when the door of your product is left open for at least 1 minute. This warning will be muted when the door is closed or any of the display buttons (if any) are pressed.



Model	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"
D66371N	700	1660	660	1168	130
D66401N	700	1720	660	1168	130

### 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.



### Changing the illumination lamp

To change the Bulb/LED used for illumination of your refrigerator, call your Authorised Service. The lamp(s) used in this appliance is not suitable for house hold room illumination. The intended purpose of this lamp is to assist the user to place foodstuffs in the refrigerator foodstuffs in the refrigerator/freezer in a safe and comfortable way. The lamps used in this appliance have to withstand extreme physical conditions such as temperatures below -20 °C. (only chest and upright freezer)

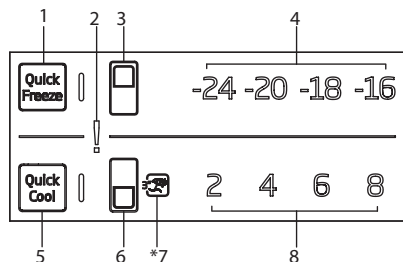
## 4 Preparation

- 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 cooler/freezer for the first time, please observe the following instructions during the initial six hours.
- Its door should not be opened frequently.
- It must be operated empty without placing any food in it.
- Do not unplug your cooler/freezer. If a power failure occurs out of your control, please see the warnings in the "Recommended solutions for the problems" section.
- The baskets/drawers that are provided with the chill compartment must always be in use for low energy consumption and for better storage conditions.
- Food contact with the temperature sensor in the freezer compartment may increase energy consumption of appliance. Thus any contact with the sensor(s) must be avoided.
- This product has been designed to function at ambient temperatures up to 43°C (90 SDgr F). Even if the ambient temperature falls to -15 °C, frozen food in the freezer does not thaw thanks to its Advanced Electronic Temperature Control System. For the first installation, the product should NOT be placed under low ambient temperatures. This is because the freezer cannot go down to standard operation temperature. When reaching continuous operation, the product can be moved to another place. Thus, later you can place your product in the garage or an unheated room without the concern of causing frozen food to get rotten. However, it is likely that above mentioned low temperatures may cause the freezing of the food in the fridge compartment; thus, please consume the food items in the fridge in a controlled way as needed. When ambient temperature goes back to normal, you may change button setting according to your need.
- If the ambient temperature is below 0°C, the food in fridge compartment will freeze. Therefore, we recommend not using the fridge compartment in such low ambient temperatures. You may continue to use the freezer compartment as usual.
- In some models, the instrument panel automatically turns off 5 minutes after the door has closed. It will be reactivated when the door has opened or pressed on any key.
- Due to temperature change as a result of opening/closing the product door during operation, condensation on the door/body shelves and the glass containers is normal.

## 5 Using your refrigerator

### Indicator panel (Internal Display) \*Optional

Indicator panels may vary according to the product model. Audio – visual functions on the indicator panel helps you in using your product.



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.

#### 1. Quick Freezer button

Selection button Press "Quick Freeze". Selection button to setting freezer compartment.

#### 2. Error status indicator

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

#### 3. Freezer compartment selection button

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

#### 4. Freezer compartment temperature indicator

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

#### 5. Quick Fridge button

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

#### 6. Fridge compartment selection button

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

#### 7. Vacation function indicator (optional)

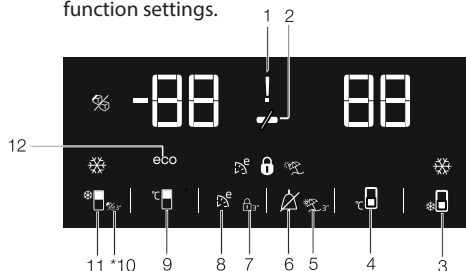
When the vacation function light. It is not suitable to keep the food in the fridge compartment when this function is activated.

#### 8. Fridge compartment temperature indicator

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

### Indicator panel (External display) \*Optional

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.



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.

#### 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.

#### 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. Quick fridge function

The button has two functions. To activate or deactivate the quick cool function press it briefly. Quick Cool indicator will turn off and the product will return to its normal settings. (🔌)


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

**i** If you do not cancel it, quick cooling will cancel itself automatically after 1 hour or when the fridge compartment reaches to the required temperature.



**i** If you press the quick cooling button repeatedly with short intervals, the electronic circuit protection will be activated and the compressor will not start up immediately.

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


#### 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 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 compartment to -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 f or 3 seconds.

**i** Water flow from water tank will stop when this function is selected. However, ics 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. (  )

**i** 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.

**i** 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.

**i** 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.

**i** Economic usage indicator is turned off when quick cooling 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 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.

### Placing the food

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

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.

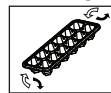
Foodstuff to be frozen should not be allowed to come in contact with the previously frozen items to prevent their partial thawing.

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 ice matic unit towards you in order to remove the unit, and put it on the slides on the ceiling and push it to its place in order to replace it.

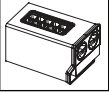
## Ice container



- Remove the ice container from the freezer compartment.
- Fill the ice container with water.
- Place the ice container in the freezer compartment.



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



## Fan

Fan is designed to ensure homogenous 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.

## Convertible Chiller compartment

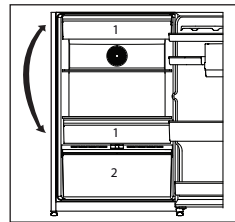
(This feature is optional)

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

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

## Crisper

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)



## 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.
- 🔧 Use lukewarm water to clean the cabinet of your refrigerator and wipe it dry.
- 🔧 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.
- 🔧 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

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

## 7 Troubleshooting

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

<b>The refrigerator does not operate.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• The plug is not inserted into the socket correctly. &gt;&gt;&gt;Insert the plug into the socket securely.</li><li>• The fuse of the socket which your refrigerator is connected to or the main fuse have blown out.&gt;&gt;Check the fuse.</li></ul>
<b>Condensation on the side wall of the fridge compartment (MULTIZONE, COOL CONTROL and FLEXI ZONE).</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Door has been opened frequently. &gt;&gt;&gt;Do not open and close the door of refrigerator frequently.</li><li>• Ambient is very humid. &gt;&gt;&gt;Do not install your refrigerator into highly humid places.</li><li>• Food containing liquid is stored in open containers. &gt;&gt;&gt;Do not store food with liquid content in open containers.</li><li>• Door of the refrigerator is left ajar. &gt;&gt;&gt;Close the door of the refrigerator.</li><li>• Thermostat is set to a very cold level. &gt;&gt;&gt;Set the thermostat to a suitable level.</li></ul>
<b>Compressor is not running</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• The fridge is in defrost cycle. &gt;&gt;&gt;This is normal for a full-automatically defrosting refrigerator. Defrosting cycle occurs periodically. The refrigerator is not plugged into the socket. &gt;&gt;&gt;Make sure that the plug is fit into the socket.</li><li>• Temperature settings are not made correctly. &gt;&gt;&gt;Select the suitable temperature value.</li><li>• There is a power outage. &gt;&gt;&gt;Refrigerator returns to normal operation when the power restores.</li></ul>
<b>The operation noise increases when the refrigerator is running.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• The operating performance of the refrigerator may change due to the changes in the ambient temperature. It is normal and not a fault.</li></ul>
<b>The refrigerator is running frequently or for a long time.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• New product may be wider than the previous one. Larger refrigerators operate for a longer period of time.</li><li>• The room temperature may be high. &gt;&gt;&gt;It is normal that the product operates for longer periods in hot ambient.</li><li>• The refrigerator might be plugged in recently or might be loaded with food. &gt;&gt;&gt;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.</li><li>• Large amounts of hot food might be put in the refrigerator recently. &gt;&gt;&gt;Do not put hot food into the refrigerator.</li><li>• Doors might be opened frequently or left ajar for a long time. &gt;&gt;&gt;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. &gt;&gt;&gt;Check if the doors are closed completely. The refrigerator is adjusted to a very low temperature. &gt;&gt;&gt;Adjust the refrigerator temperature to a warmer degree and wait until the temperature is achieved.</li><li>• Door seal of the fridge or freezer may be soiled, worn out, broken or not properly seated. &gt;&gt;&gt;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.</li></ul>
<b>Freezer temperature is very low while the fridge temperature is sufficient.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• The freezer temperature is adjusted to a very low value. &gt;&gt;&gt;Adjust the freezer temperature to a warmer degree and check.</li></ul>
<b>Fridge temperature is very low while the freezer temperature is sufficient.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• The fridge temperature is adjusted to a very low value. &gt;&gt;&gt;Adjust the fridge temperature to a warmer degree and check.</li></ul>
<b>Food kept in the fridge compartment drawers is frozen.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• The fridge temperature is adjusted to a very high value. &gt;&gt;&gt;Adjust the fridge temperature to a lower value and check.</li></ul>

**The refrigerator is running frequently or for a long time.**

- The fridge temperature is adjusted to a very high value. >>>Fridge compartmenttemperature 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.

**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.**

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

**The door is not closing.**

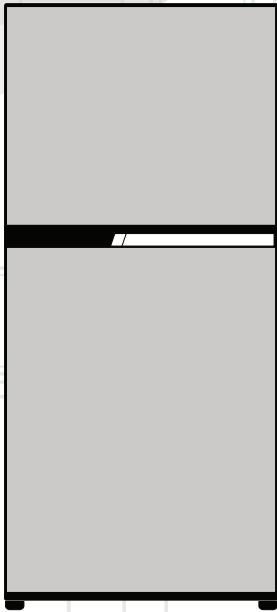
- Food packages are preventing the door from closing. >>>Replace the packages that are obstructing the door.
- The refrigerator is not completely even on the floor. >>>Adjust the feet to balance the refrigerator.
- The floor is not level or strong. >>>Make sure that the floor is level and capable to carry the refrigerator.

**Crispers are stuck.**

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

# Kulkas

## Petunjuk pengguna



Kulkas |  
Mesin Cuci |  
Air Conditioner |  
Cooking & Kitchen |

**beko**

Home Appliances

**0800 100 2356**

Produk ini diimport oleh :  
**PT. BEKO APPLIANCES INDONESIA**  
The Plaza Office Tower, 22th Floor F2-F3, Jakarta 10350

ID

**NOMOR: IMKG.226.01.2020**

**beko**

## Bacalah panduan pengguna ini terlebih dahulu

Pelanggan yang Terhormat,

Kami berharap bahwa produk kami, yang telah diproduksi di pabrik-pabrik modern dan diperiksa di bawah prosedur pengendalian mutu yang sangat cermat, akan memberi Anda layanan yang efektif. Oleh karena itu, bacalah panduan pengguna ini dengan teliti sebelum menggunakan produk ini dan simpanlah sebagai rujukan. Jika Anda menyerahkan produk ini kepada orang lain, berikan panduan penggunaannya juga.

Panduan pengguna ini akan membantu Anda menggunakan produk ini dengan cara yang cepat dan aman.




- Bacalah panduan ini sebelum memasang dan mengoperasikan produk.
- Pastikan Anda membaca petunjuk keamanannya.
- Simpanlah panduan ini di tempat yang mudah diakses karena Anda mungkin membutuhkannya nanti.
- Bacalah dokumen-dokumen lainnya yang diberikan dengan produk ini.

Ingatlah bahwa panduan pengguna ini juga berlaku untuk beberapa model lainnya.

Perbedaan antara model-model tersebut akan diidentifikasi dalam panduan ini.

### Penjelasan simbol.

Di seluruh panduan pengguna ini, simbol-simbol berikut ini digunakan:

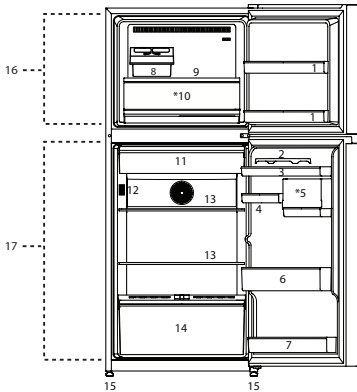
-  Informasi penting atau tips yang berguna.
-  Peringatan terhadap kondisi berbahaya bagi nyawa dan properti.
-  Peringatan terhadap tegangan listrik.

## KONTEN

<b>1 Lemari Es Anda</b>	<b>2</b>
<b>2 Peringatan Keselamatan Penting</b>	<b>2</b>
Penggunaan termaksud.....	2
Keamanan umum.....	2
Untuk produk dengan dispenser air;.....	3
Keamanan anak.....	3
Kepatuhan dengan arahan WEEE dan Membuang Produk Limbah.....	4
Informasi kemasan.....	4
Peringatan HC.....	4
Hal-hal yang harus dilakukan untuk penghematan energi.....	4
Rekomendasi untuk kompartemen makanan segar.....	4
<b>3 Pemasangan</b>	<b>5</b>
Poin yang harus diperhatikan saat relokasi lemari es.....	5
Koneksi listrik.....	5
Membuang kemasan.....	5
Membuang lemari es lama Anda.....	5
Penempatan dan pemasangan.....	5
Menyetel kaki.....	5
Mengubah lampu penerangan.....	5
Peringatan Pintu Terbuka.....	6
<b>4 Persiapan</b>	<b>6</b>

<b>5 Menggunakan lemari es Anda</b>	<b>7</b>
Panel indikator (Tampilan internal).....	7
Panel indikator(Tampilan External).....	7
Membekukan makanan segar.....	9
Saran-saran untuk mengawetkan makanan beku.....	9
Meletakkan makanan.....	9
Informasi deep-freeze.....	9
Membuat es.....	9
Twist Ice – matic.....	10
Wadah es.....	10
Kipas.....	10
Kompartemen Pendingin (Chiller).....	10
Crisper.....	10
<b>6 Perawatan dan pembersihan</b>	<b>10</b>
Perlindungan permukaan plastik.....	11
<b>7 Pemecahan masalah</b>	<b>11</b>

# 1 Lemari Es Anda



1. Rak pintu ruang freezer
  2. Bagian Telur
  3. Rak pintu kulkas
  4. Rak pintu kulkas
  5. kotak kosmetik
  6. Rak botol
  7. Rak pintu kompartemen kulkas
  8. lemari es / kompartemen pembuat es
  9. Rak kaca ruang Freezer
  10. Rak daging
  11. Kompartemen Chiller
  12. tombol pengaturan suhu
  13. Rak kaca ruang pendingin
  14. Crisper
  15. kaki yang dapat disesuaikan
  16. Ruang freezer
  17. Ruang lemari pendingin
- \*\*Opsional / \*model tertentu

Gambar yang ada di dalam panduan instruksi ini adalah diagram skema dan mungkin tidak persis menyerupai produk Anda. Jika bagian-bagian subjek tidak disertakan dalam produk yang Anda beli maka panduan ini berlaku untuk model lainnya.

## 2 Peringatan Keamanan Penting

Tinjaulah kembali informasi berikut ini. Kegagalan untuk mematuhi informasi ini dapat menyebabkan cedera atau kerusakan material. Jika tidak, semua komitmen garansi dan keandalan akan menjadi tidak berlaku. Umur pelayanan produk Anda adalah 10 tahun. Selama periode ini, suku cadang yang asli akan tersedia untuk mengoperasikan produk dengan benar.

### Penggunaan termaksud

Produk ini dimaksudkan untuk digunakan

- Di dalam ruangan dan di area-area tertutup seperti rumah;
- Dalam lingkungan kerja yang tertutup seperti toko dan kantor;
- Di area akomodasi yang tertutup seperti rumah pertanian, hotel, rumah penginapan.
- Tidak boleh digunakan di luar ruangan.

### Keamanan umum

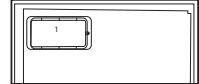
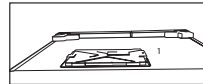
- Saat Anda ingin membuang/membongkar produk ini, kami anjurkan Anda untuk berkonsultasi dengan servis yang berwenang untuk mempelajari informasi yang diperlukan dan diperbolehkan
- Berkonsultasi dengan servis Anda yang berwenang untuk semua pertanyaan dan masalah yang berkaitan dengan lemari es. Jangan menghalangi atau membiarkan orang lain menghalangi lemari es tanpa memberi tahu servis yang berwenang.
- Untuk produk dengan kompartemen freezer; Jangan makan es krim cone dan es batu segera setelah Anda mengeluarkannya dari kompartemen freezer!

(Ini dapat menyebabkan radang dingin di dalam mulut Anda.)

- Untuk produk dengan kompartemen freezer; jangan meletakkan minuman botol dan minuman cair kalengan di dalam kompartemen freezer. Jika tidak minuman-minuman ini bisa meletus.
  - Jangan menyentuh makanan beku dengan tangan; bisa menempel ke tangan Anda.
  - Cabut kabel lemari es Anda sebelum pembersihan atau defrosting.
  - Uap dan bahan pembersih uap tidak boleh digunakan dalam proses pembersihan dan defrosting.
- Dalam kasus tersebut, uapnya bisa bersentuhan dengan bagian-bagian listrik dan menyebabkan hubungan pendek atau sengatan listrik.
- Jangan sekali-kali menggunakan bagian pada lemari es Anda seperti pintu sebagai sarana tumpuan atau pijakan.
  - Jangan pernah menggunakan perangkat listrik di dalam lemari es.
  - Jangan merusak bagiannya, di mana bahan pendingin bersirkulasi, dengan alat pengebor atau pemotong. Bahan pendingin yang bisa meledak saat saluran gas evaporator, sambungan pipa atau lapisan permukaan bocor menyebabkan iritasi kulit dan cedera mata.
  - Jangan menutupi atau menghalangi lubang ventilasi pada lemari es Anda dengan bahan apa pun.
  - Perangkat listrik harus diperbaiki oleh orang yang berwenang saja. Perbaikan yang dilakukan oleh orang yang tidak kompeten menciptakan risiko bagi pengguna.

- Jika terjadi kegagalan atau saat pekerjaan perawatian atau perbaikan, copot suplai utama lemari es Anda dengan mematikan sekering yang relevan atau mencabut kabel peralatan Anda.
- Jangan tarik dengan kabel saat menarik steker.
- Pastikan minuman dengan kadar alkohol tinggi disimpan dengan aman dengan tutupnya dikencangkan dan diletakkan tegak lurus.
- Jangan sekali-kali menyimpan kaleng semprotan yang berisi zat yang mudah terbakar dan zat peledak di dalam lemari es.
- Jangan menggunakan perangkat mekanis atau sarana lainnya untuk mempercepat proses defrosting, selain perangkat yang dianjurkan oleh produsen.
- Produk ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang dengan gangguan fisik, pancaindra atau mental atau orang-orang yang tidak terpelajar atau tidak berpengalaman (termasuk anak-anak) kecuali mereka ditemani oleh orang yang akan bertanggung jawab atas keamanan mereka atau yang akan memberi mereka instruksi dengan semestinya untuk penggunaan produk.
- Jangan mengoperasikan lemari es yang rusak. Berkonsultasilah dengan agen servis jika Anda memiliki kekhawatiran apa pun.
- Keamanan listrik lemari es Anda harus dijamin hanya jika sistem bumi (earth system) di rumah Anda mematuhi standar.
- Memaparkan produk pada hujan, salju, matahari dan angin berbahaya sehubungan dengan keamanan listrik.
- Hubungi servis yang berwenang jika ada kerusakan kabel listrik untuk menghindari bahaya.
- Hindari menyebabkan kerusakan pada kabel listrik saat mengangkut lemari es. Kabel yang bengkok dapat menyebabkan kebakaran. Jangan pernah meletakkan benda-benda berat di atas kabel listrik. Jangan menyentuh steker dengan tangan basah saat menyambungkan produk.
- Jangan menyambungkan lemari es jika stopkontaknya lepas.
- Air tidak boleh disemprotkan pada bagian dalam atau luar produk untuk tujuan keamanan.
- Jangan menyemburkan zat yang mengandung gas yang mudah terbakar seperti gas propana di dekat lemari es untuk menghindari kebakaran dan risiko ledakan.
- Jangan sekali-kali meletakkan kontainer yang diisi dengan air di atas lemari es; jika tumpah, dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran.
- Jangan memberi muatan berlebih pada lemari es dengan makanan. Jika kelebihan muatan, item makanan bisa jatuh dan melukai Anda serta merusak lemari es saat Anda membuka pintunya.
- Jangan sekali-kali meletakkan objek di atas lemari es; jika tidak, benda-benda ini bisa jatuh saat Anda membuka atau menutup pintu lemari es.

- Karena memerlukan suhu yang tepat, vaksin, obat yang sensitif terhadap panas dan bahan-bahan ilmiah dan lain-lain tidak boleh disimpan di dalam lemari es.
- Jika tidak digunakan untuk waktu yang lama, lemari es harus dicabut kabelnya. Masalah yang mungkin pada kabel listrik dapat menyebabkan kebakaran.
- Ujung steker harus dibersihkan secara teratur dengan kain kering; jika tidak, dapat menyebabkan kebakaran.
- Lemari es mungkin bergerak jika kaki yang bisa disetel tidak dikencangkan dengan benar di atas lantai. Mengencangkan kaki yang bisa disetel dengan benar di atas lantai dapat mencegah lemari es bergerak.
- Saat membawa lemari es, jangan memegangnya dari pegangan pintu. Jika tidak, bisa patah.
- Saat Anda harus meletakkan produk Anda di samping lemari es atau freezer lain, jarak antara perangkat tersebut setidaknya harus 8 cm. Jika tidak, dinding samping yang berdekatan bisa lembap.
- Produk tidak boleh digunakan saat kompartemen yang berada di bagian atas atau belakang produk Anda dan di mana papan listrik tersedia (tutup kotak papan listrik) (1) terbuka.



### Untuk produk dengan dispenser air;

- Tekanan untuk saluran masuk air dingin maksimum haruslah 90 psi (6,2 bar). Jika tekanan air Anda melebihi 80 psi (5,5 bar), gunakan katup pembatas tekanan di sistem utama Anda. Jika anda tidak tahu cara memeriksa tekanan air Anda, mintalah bantuan tukang pipa profesional.
- Jika ada risiko efek palu air pada instalasi Anda, selalu gunakan peralatan pencegah palu air pada instalasi Anda. Berkonsultasilah dengan tukang pipa profesional jika Anda tidak yakin bahwa tidak ada efek palu air pada instalasi Anda.
- Jangan pasang pada saluran masuk air panas. Ambillah tindakan pencegahan terhadap risiko pembekuan selang. Interval operasional suhu air minimal harus 33°F (0,6°C) dan maksimal 100°F (38°C).
- Hanya gunakan air minum.

### Keamanan anak

- Jika pintunya punya kunci, maka kuncinya harus dijauhkan dari jangkauan anak-anak.
- Anak-anak harus diawasi untuk mencegah mereka merusak produk.



## **Kepatuhan dengan Arahan WEEE dan Membuang Produk Limbah:**



Produk ini mematuhi Arahan WEEE EU (2012/19/EU). Produk ini memiliki simbol klasifikasi untuk peralatan listrik dan elektronik limbah (WEEE).

Produk ini dibuat dengan bagian dan bahan bermutu tinggi yang bisa digunakan kembali dan cocok untuk daur ulang.

Oleh karena itu, jangan buang produk dengan limbah rumah tangga yang biasa di akhir umur pelayanannya. Bawalah ke titik pengumpulan untuk daur ulang peralatan listrik dan elektronik. Berkonsultasilah dengan otoritas setempat Anda untuk mengetahui titik pengumpulan terdetak. Bantu melindungi lingkungan hidup dan sumber daya alam dengan mendaur ulang produk-produk bekas.

Untuk keamanan anak-anak, putuslah kabel listrik dan hentikan mekanisme penguncian pintu, jika ada, sehingga tidak akan berfungsi sebelum membuang produk.

### **Informasi kemasan**

Bahan kemasan produk diproduksi dari bahan-bahan yang bisa didaur ulang menurut Peraturan Lingkungan Hidup Nasional.

Jangan membuang bahan kemasan bersamaan dengan limbah rumah tangga atau limbah lainnya. Bawalah bahan kemasan ke titik pengumpulan bahan kemasan yang ditunjuk oleh otoritas setempat.

Jangan lupa.....

Setiap zat yang didaur ulang adalah bahan yang sangat diperlukan bagi alam dan kekayaan aset nasional kita. Jika Anda ingin berkontribusi terhadap evaluasi ulang bahan kemasan, Anda bisa berkonsultasi dengan organisasi aktivis lingkungan hidup Anda atau kota di mana Anda berada.

### **Peringatan HC**

Jika sistem pendinginan produk Anda mengandung R600a:

Gas ini mudah terbakar. Oleh karena itu, perhatikan untuk tidak merusak sistem pendinginan dan saluran pipa selama digunakan dan diangkut. Jika terjadi kerusakan, jauhkan produk Anda dari sumber api potensial yang dapat menyebabkan produk terbakar dan biarkan udara masuk ke dalam ruangan di mana unit ini diletakkan.

Abaikan peringatan ini jika sistem pendinginan produk Anda mengandung R134a. Gas jenis ini yang digunakan pada produk dinyatakan pada label tipe yang ada di dinding sebelah kiri di dalam lemari es.

Jangan sekali-kali melempar produk ke dalam api untuk dibuang.

## **Rekomendasi untuk kompartemen makanan segar \*opsional**

Jangan biarkan makanan menyentuh sensor suhu di dalam kompartemen makanan segar.

Untuk membiarkan kompartemen makanan segar menjaga suhu penyimpanan idealnya, sensor tidak boleh terhalang makanan.

Jangan meletakkan makanan panas di dalam produk ini.

### **Hal-hal yang harus dilakukan untuk penghematan energi**

- Jangan membiarkan pintu lemari es Anda terbuka untuk waktu yang lama.
- Jangan meletakkan makanan atau minuman panas di dalam lemari es Anda.
- Jangan memasukkan muatan berlebihan ke dalam lemari es Anda sehingga sirkulasi udara di bagian dalam lemari es tidak terhalangi.
- Jangan memasang lemari es Anda di bawah sinar matahari langsung atau di dekat peralatan pemancar panas seperti oven, mesin pencuci piring atau radiator. Jauhkan lemari es Anda setidaknya 30 cm dari sumber pemancar panas dan minimal 5 cm dari oven listrik.
- Perhatikan untuk menyimpan makanan Anda di dalam wadah tertutup.
- Untuk produk dengan kompartemen freezer; Anda bisa menyimpan jumlah item makanan maksimum di dalam freezer ketika Anda melepaskan rak atau kotak freezer. Nilai konsumsi energi yang dicantumkan untuk lemari es Anda telah ditentukan dengan melepaskan rak atau kotak freezer dan di bawah muatan maksimum. Tidak ada salahnya menggunakan rak atau kotak menurut bentuk dan ukuran makanan yang akan dibekukan.
- Mencairkan makanan beku di dalam kompartemen pendingin akan memberikan penghematan energi dan mempertahankan kualitas makanan.

### 3 Pemasangan

⚠ Jika informasi yang diberikan di dalam panduan pengguna ini tidak diperhitungkan, produsen tidak akan menanggung kewajiban apa pun akan hal tersebut.

#### Poin-poin yang harus diperhatikan saat relokasi lemari es

1. Lemari es Anda harus dicabut kabelnya. Sebelum mengangkut lemari es Anda, lemari es harus dikosongkan dan dibersihkan.
2. Sebelum dikemas kembali, rak, aksesoris, crisper, dan lain-lain di dalam lemari es Anda harus dirapikan dengan tape perekat dan dilindungi terhadap benturan. Kemasan harus diikat dengan tape yang tebal atau tali yang kuat dan aturan pengangkutan pada kemasan harus dipatuhi dengan ketat.
3. Kemasan asli dan materi busa harus disimpan untuk pengangkutan atau pemindahan di masa mendatang.

#### Sebelum Anda memulai lemari es,

Periksalah hal-hal berikut ini sebelum Anda mulai menggunakan lemari es Anda:

1. Bersihkan bagian dalam lemari es seperti yang dianjurkan di dalam bagian "Perawatan dan pembersihan".
2. Sambungkan steker lemari es ke stopkontak. Saat pintu kulkas terbuka, lampu internal kulkas akan menyala. Saat kompresor mulai beroperasi, akan terdengar suara. Cairan dan gas yang terkunci di dalam sistem pendinginan juga dapat memunculkan kebisingan (noise), meskipun jika kompresornya tidak sedang berjalan dan ini cukup normal.
3. Tepi bagian depan dan kedua sisi lemari es mungkin terasa hangat. Ini normal. Area-area ini dirancang agar hangat untuk menghindari kondensasi.

#### Koneksi listrik

Sambungkan produk Anda ke stopkontak terbumi yang dilindungi dengan sekering dengan kapasitas yang tepat.

#### Penting:

- Koneksi harus sesuai dengan peraturan nasional.
- Colokan listrik harus bisa diakses dengan mudah setelah pemasangan.
  - Keamanan listrik lemari es Anda harus terjamin hanya jika sistem bumi (earth system) di rumah Anda sesuai dengan standar.
  - Voltase yang dicantumkan pada label yang berada di sisi dalam sebelah kiri produk Anda harus sama dengan voltase jaringan Anda.
  - Kabel ekstensi dan multi-plugs tidak boleh digunakan untuk koneksi.

⚠ Kabel listrik yang rusak harus diganti oleh tukang listrik khusus.

⚠ Produk tidak boleh dioperasikan sebelum diperbaiki! Ada risiko sengatan listrik!

#### Membuang kemasan

Bahan kemasan bisa jadi berbahaya bagi anak-anak. Jauhkan bahan kemasan dari jangkauan anak-anak atau buang bahan kemasan dengan menggolongkannya sesuai dengan instruksi limbah yang diterangkan oleh otoritas setempat Anda. Jangan membuangnya dengan limbah rumah tangga biasa, buanglah pada titik pengambilan kemasan yang ditunjuk oleh otoritas setempat. Kemasan lemari es Anda diproduksi dari bahan-bahan yang bisa didaur ulang.

#### Membuang lemari es lama Anda

Buanglah lemari es lama Anda tanpa membahayakan lingkungan hidup.

• Anda bisa berkonsultasi dengan dealer resmi Anda atau pusat pengumpulan limbah kota Anda tentang pembuangan lemari es Anda.

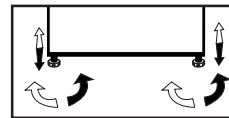
Sebelum membuang lemari es Anda, potong steker listriknya dan, jika ada kunci pada pintu, buatlah agar kunci tidak bisa dijalankan untuk melindungi anak-anak dari bahaya apa pun.

#### Penempatan dan pemasangan

Jika pintu masuk ruangan di mana lemari es akan dipasang tidak cukup luas untuk lemari es agar bisa lewat, panggilah servis yang berwenang untuk meminta mereka melepas pintu lemari es Anda dan melewati pintu dengan menyamping.

#### Menyetel kaki

Jika lemari es Anda tidak seimbang; Anda dapat menyeimbangkan lemari es Anda dengan memutar kaki depannya seperti yang digambarkan di gambar. Bagian sudut di mana ada kaki diturunkan saat Anda memutarkannya ke arah panah hitam dan dinaikkan saat Anda memutarkannya ke arah yang berlawanan. Menerima bantuan dari seseorang untuk sedikit mengangkat lemari es akan mempermudah proses ini.

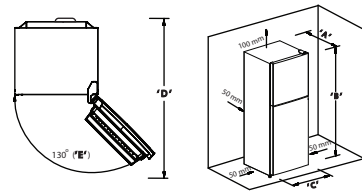


#### Mengubah lampu penerangan

Untuk mengganti Bohlam/LED yang digunakan untuk menerangi lemari es Anda, panggilah Authorised Service. Lampu yang digunakan pada peralatan ini tidak cocok untuk penerangan ruangan rumah tangga. Tujuan termaksud lampu ini adalah untuk membantu pengguna meletakkan makanan di dalam lemari es/freezer dengan cara yang aman dan nyaman. Lampu yang digunakan pada peralatan ini harus tahan terhadap kondisi fisik yang ekstrem seperti suhu di bawah -20°C.

(hanya peti dan freezer tegak lurus)

**Peringatan Buka Pintu (Fitur ini opsional)**  
 Sinyal peringatan suara dan lampu akan menyala ketika pintu kulkas Anda terbuka setidaknya 1 menit. Peringatan ini akan menjadi berhenti jika pintu ditutup atau salah satu dari tombol (jika ada) ditekan.



Model	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"
D66371N	700	1660	660	1168	130
D66401N	700	1720	660	1168	130

## 4 Persiapan

- Pendingin/freezer Anda harus dipasang setidaknya 30 cm jauhnya dari sumber panas seperti hob, oven, pemanas sentral dan kompor dan minimal 5 cm jauhnya dari oven listrik dan tidak boleh diletakkan di bawah sinar matahari langsung.
- Pastikan bahwa bagian dalam pendingin/freezer Anda dibersihkan secara menyeluruh.
- Jika dua pendingin akan dipasang berdampingan, setidaknya harus ada jarak 5 cm di antara keduanya.
- Saat Anda mengoperasikan pendingin/freezer Anda untuk pertama kalinya, perhatikanlah instruksi berikut ini selama enam jam pertama.
- Pintunya tidak boleh sering dibuka.
- Lemari es harus dioperasikan dalam keadaan kosong tanpa memasukkan makanan ke dalamnya.
- Jangan mencabut kabel pendingin/freezer Anda. Jika terjadi mati listrik di luar kendali Anda, lihatlah peringatan di bagian "Solusi yang dianjurkan untuk masalah".
- Keranjang/laci yang diberi kompartemen dingin harus selalu digunakan untuk konsumsi energi yang rendah dan kondisi penyimpanan yang lebih baik.
- Kontak makanan dengan sensor suhu di dalam kompartemen freezer dapat menambah konsumsi energi peralatan. Oleh karena itu, setiap kontak dengan sensor harus dihindari.
- Produk ini dirancang agar berfungsi dengan suhu ambien sampai dengan 43°C (90°F). Bahkan jika suhu ambiennya jatuh sampai dengan -15°C, makanan beku di dalam freezer tidak akan mencair berkat Advanced Electronic Temperature Control System-nya.

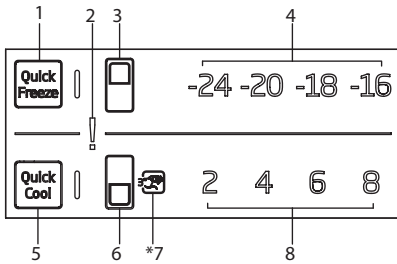
- Untuk instalasi pertama, produk TIDAK boleh diletakkan di bawah suhu ambien yang rendah. Ini karena freezer tidak bisa turun ke suhu operasi standar. Saat mencapai operasi kontinu, produk bisa dipindahkan ke tempat lain. Oleh karena itu, nantinya Anda bisa meletakkan produk Anda di garasi atau ruangan tanpa pemanas tanpa khawatir akan menyebabkan makanan bekunya membusuk. Akan tetapi, ada kemungkinan bahwa suhu rendah yang disebutkan di atas dapat menyebabkan membekunya makanan di dalam kompartemen kulkas; karena itu, habiskan item makanan di dalam kulkas dengan cara terkendali seperlunya. Saat suhu ambien kembali ke normal, Anda dapat mengubah pengaturan tombolnya menurut kebutuhan Anda.
- Jika suhu ambien berada di bawah 0°C, makanan di dalam kompartemen kulkas akan membeku. Oleh karena itu, kami anjurkan untuk tidak menggunakan kompartemen kulkas dalam suhu ambien yang rendah. Anda bisa lanjut menggunakan kompartemen freezer seperti biasa.
- Pada beberapa model, panel instrumen secara otomatis mati 5 menit setelah pintu ditutup. Ini akan diaktifkan kembali saat pintu dibuka atau menekan kunci mana pun.
- Karena perubahan suhu sebagai akibat dari membuka/menutupnya pintu produk selama operasi, kondensasi pada pintu/rak bodi dan kontainer kaca normal.

## 5 Menggunakan lemari es Anda

### Panel indikator (Tampilan internal)

Panel indikator bisa berbeda menurut model produknya.

Fungsi audiovisual pada panel indikator membantu Anda menggunakan produk ini.



Gambar yang ada di panduan instruksi ini bersifat skematik dan mungkin tidak benar-benar menyerupai produk Anda. Jika bagian subjeknya disertakan dalam produk yang Anda beli, maka gambar tersebut berlaku untuk model lainnya.

#### 1. Tombol Quick Freeze

Tombol pemilihan: Tekan tombol pemilihan "Quick Freeze" untuk mengatur kompartemen freezer.

#### 2. Indikator status error

Jika lemari es Anda tidak cukup melakukan pendinginan jika terjadi kesalahan sensor, maka indikator ini akan diaktifkan.

#### 3. Tombol pemilihan kompartemen freezer

Fungsi ini memungkinkan Anda untuk mengatur suhu kompartemen freezer. Tekan tombol ini untuk mengatur suhu kompartemen freezer masing-masing menjadi -16, -18, -20 dan -24.

#### 4. Indikator suhu kompartemen freezer

Suhu kompartemen freezer -24, -20, -18, dan -16.

#### 5. Tombol quick fridge

Tombol pemilihan: Tekan tombol pemilihan "Quick Cool" untuk mengatur kompartemen kulkas.

#### 6. Tombol pemilihan kompartemen kulkas

Fungsi ini memungkinkan Anda untuk mengatur suhu kompartemen kulkas. Tekan tombol ini untuk mengatur suhu kompartemen kulkas masing-masing menjadi 8, 6, 4, dan 2.

#### 7. Indikator fungsi henti (opsional)

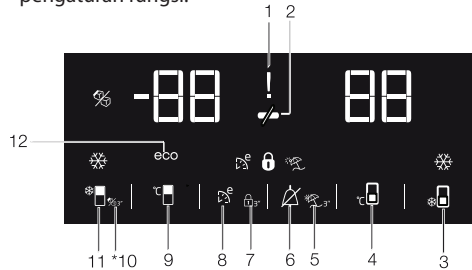
Saat fungsi henti (vacation function) menyala. Tidak cocok untuk menyimpan makanan dalam kompartemen kulkas saat fungsi ini diaktifkan.

#### 8. Indikator suhu kompartemen kulkas

Suhu kompartemen kulkas 2, 4, 6 dan 8.

### Panel indikator (Tampilan External)

Panel indikator memungkinkan Anda mengatur suhu dan mengontrol fungsi-fungsi lain yang terkait dengan produk tanpa membuka pintu produk. Cukup tekan tulisan pada tombol yang relevan untuk pengaturan fungsi.



Angka yang terdapat dalam petunjuk penggunaan ini adalah skematis dan mungkin tidak sesuai persis dengan produk Anda. Jika bagian subjek tidak termasuk dalam produk yang Anda beli, maka itu berlaku untuk model lain.

#### 1. Indikator peringatan kegagalan daya / suhu tinggi / error

Indikator ini ( ! ) menyala selama kegagalan daya, kegagalan suhu tinggi, dan peringatan error. Selama kegagalan daya berlanjut, suhu tertinggi yang dicapai oleh kompartemen freezer akan berkedip pada tampilan digital. Setelah memeriksa makanan yang berada di kompartemen freezer ( ) tekan tombol alarm off untuk menghapus peringatan. Silakan merujuk ke bagian "perbaikan yang disarankan untuk pemecahan masalah" pada buku petunjuk Anda jika Anda mendapati indikator ini menyala.





#### 2. Fungsi hemat energi (layarmati):

Jika pintu produk tetap tertutup karena fungsi hemat energi yang lama secara otomatis diaktifkan dan simbol hemat energi menyala. ( ) Ketika fungsi hemat energi diaktifkan, semua simbol di layar selain simbol hemat energi akan mati. Ketika fungsi Hemat Energi diaktifkan, jika tombol ditekan atau pintu dibuka, fungsi hemat energi akan berhenti dan simbol pada tampilan akan kembali normal. Fungsi hemat energi diaktifkan selama pengiriman dari pabrik dan tidak dapat dibatalkan.


#### 3. Fungsi kulkas cepat (Quick Fridge)

Tombol ini memiliki dua fungsi. Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi mendinginkan cepat, tekan tombol ini sebentar.



Indikator Pendinginan Cepat akan mati dan produk akan kembali ke pengaturan normal. ( )

	Gunakan fungsi pendinginan cepat ketika Anda ingin dengan cepat mendinginkan makanan yang ditempatkan di kompartemen kulkas. Jika Anda ingin mendinginkan makanan segar dalam jumlah besar, aktifkan fungsi ini sebelum memasukkan makanan ke dalam produk.
	Jika Anda tidak membatalkannya, pendinginan cepat akan membatalkan sendiri secara otomatis setelah 1 jam atau ketika kompartemen kulkas mencapai suhu yang diperlukan.
	Jika Anda menekan tombol pendingin cepat berulang kali dengan interval pendek, proteksi sirkuit elektronik akan diaktifkan dan kompresor tidak akan langsung menyala.
	Fungsi ini tidak kembali ketika daya pulih setelah listrik mati.


#### 4. Tombol pengaturan suhu kompartemen kulkas

Tekan tombol ini untuk mengatur suhu kompartemen kulkas menjadi masing-masing 8, 7,6, 5,4,3, 2, 8... Tekan tombol ini untuk mengatur suhu kompartemen kulkas ke nilai yang diinginkan. (  )




#### 5. Vacation Function

Untuk mengaktifkan fungsi vakasi, tekan tombol ini (  ) selama 3 detik, dan indikator mode vakasi (  ) akan diaktifkan. Ketika fungsi liburan diaktifkan, tanda "- -" ditampilkan pada indikator suhu kompartemen kulkas dan pendinginan aktif tidak diaktifkan pada kompartemen kulkas. Tidak cocok untuk menyimpan makanan di kulkas ketika fungsi ini diaktifkan. Kompartemen lainnya harus dilanjutkan didinginkan sesuai pengaturan suhunya. Untuk membatalkan fungsi ini tekan Tombol fungsi vakasi lagi.


#### 6. Peringatan Mematikan Alarm:

Dalam hal kegagalan daya / alarm suhu tinggi, setelah memeriksa makanan yang terletak di kompartemen freezer tekan tombol mematikan alarm (  ) untuk menghapus peringatan.


#### 7. Kunci tombol

Tekan tombol kunci tombol (  ) secara terus menerus selama 3 detik. Simbol kunci tombol (  ) akan menyala dan mode kunci tombol akan diaktifkan. Tombol tidak akan berfungsi jika mode Kunci tombol aktif. Tekan tombol kunci tombol terus menerus selama 3 detik lagi. Simbol kunci tombol akan mati dan mode kunci tombol akan keluar. Tekan tombol kunci tombol jika Anda ingin mencegah perubahan pengaturan suhu kulkas. (  )


#### 8. Eco fuzzy


Tekan dan tahan tombol eco fuzzy selama 1 detik untuk mengaktifkan fungsi eco fuzzy. Kulkas akan mulai beroperasi dalam mode paling ekonomis paling tidak 6 jam kemudian dan indikator penggunaan ekonomi akan menyala ketika fungsi aktif (  ). Tekan dan tahan tombol fungsi eco fuzzy selama 3 detik untuk menonaktifkan fungsi eco fuzzy. Indikator ini menyala setelah 6 jam ketika eco fuzzy diaktifkan.

#### 9. Tombol pengaturan suhu kompartemen kulkas


Tekan tombol ini untuk mengatur suhu kompartemen kulkas ke -16, -17, -18, -19, -20, -22, -24, -16 ... berturut-turut. Tekan tombol ini untuk mengatur suhu kompartemen kulkas ke nilai yang diinginkan (  ).


#### 10. Fungsi Icematic (pilihan)


Menunjukkan apakah icematic hidup atau mati. (  ) Jika Aktif, maka icematic tidak beroperasi. Untuk mengoperasikan icematic lagi tekan dan tahan tombol On-Off selama 3 detik.


	Aliran air dari tangki air akan berhenti ketika fungsi ini dipilih. Namun, es yang dibuat sebelumnya bisa diambil dari icematic.
---	--

#### 11. Tombol fungsi beku cepat

Tekan tombol ini untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi Quick Freeze. Saat Anda mengaktifkan fungsi ini, kompartemen kulkas akan didinginkan dengan suhu yang lebih rendah dari nilai yang ditetapkan. (  )

	Gunakan fungsi Quick Freeze saat Anda ingin membekukan dengan cepat makanan yang ditempatkan di kompartemen kulkas. Jika Anda ingin membekukan banyak makanan segar, aktifkan fungsi ini sebelum memasukkan makanan ke dalam produk.
---	--

	Jika Anda tidak membatalkannya, Quick Freeze akan membatalkan sendiri secara otomatis setelah 24 jam atau ketika kompartemen kulkas mencapai suhu yang diperlukan.
---	--

	Fungsi ini tidak kembali ketika daya pulih setelah kegagalan daya.
---	--

## Membekukan makanan segar

- Harus diutamakan untuk membungkus atau menutupi makanan sebelum menaruhnya ke dalam kulkas.
- Makanan panas harus dibiarkan menjadi dingin hingga mencapai suhu ruangan sebelum dimasukkan ke dalam kulkas.
- Bahan makanan yang ingin Anda bekukan harus segar dan berkualitas baik.
- Bahan makanan harus dibagibagi menjadi beberapa bagian sesuai dengan kebutuhan konsumsi harian atau jadwal makan keluarga.
- Bahan makanan harus dikemas dengan cara yang kedap udara untuk mencegahnya menjadi kering meskipun makanan itu hanya akan disimpan untuk waktu yang singkat.
- Bahan yang digunakan untuk mengemas harus anti-robek dan tahan terhadap dingin, kelembapan, bau, minyak, dan asam dan bahan itu juga harus kedap udara. Terlebih lagi, bahan itu harus ditutup dengan baik dan harus dibuat dari bahan yang mudah digunakan yang sesuai untuk penggunaan deep freeze.
- Makanan beku harus digunakan segera setelah dicairkan dan sebaiknya jangan pernah dibekukan lagi.
- Patuhilah petunjuk-petunjuk berikut ini untuk mendapatkan hasil yang terbaik.

1. Jangan membekukan terlalu banyak makanan sekaligus.

Kualitas makanan akan terawetkan dengan paling baik bila makanan dibekukan hingga ke intinya secepat mungkin.

2. Menaruh makanan hangat ke dalam ruang freezer akan menyebabkan sistem pendinginan beroperasi secara terus-menerus sampai makanan menjadi beku padat.

3. Berhati-hatilah untuk tidak mencampur makanan yang sudah beku dengan makanan segar.

### Saran-saran untuk mengawetkan makanan beku

• Makanan beku komersial yang diprakemas harus disimpan sesuai dengan petunjuk produsen makanan beku untuk ruang penyimpanan makanan beku (bintang 4).

• Untuk memastikan bahwa kualitas tinggi yang dicapai oleh produsen makanan beku dan peritel makanan tetap terjaga, hal-hal berikut ini harus diingat:

1. Taruh kemasan di dalam freezer sesegera mungkin setelah dibeli.

2. Pastikan bahwa isinya dilabeli dan diberi tanggal.

3. Jangan melebihi tanggal "Use By", "Best Before" pada kemasan.

### Defrosting

Kompartemen freezer melakukan defrosting secara otomatis.

## Meletakkan makanan

Rak kompartemen freezer	Berbagai makanan beku seperti daging, ikan, es krim, sayuran dan lain-lain.
Nampan telur	Telur
Rak kompartemen kulkas	Makanan di dalam panci, piring tertutup dan wadah tertutup
Rak pintu kompartemen kulkas	Makanan berukuran kecil dan makanan kemasan atau minuman (seperti susu, jus buah dan bir)
Crisper	Sayur-sayuran dan buah-buahan
Kompartemen freshzone	Produk makanan jadi (keju, mentega, salami dan lain-lain)

### Informasi deep-freeze

Makanan harus dibekukan secepat mungkin saat makanan dimasukkan ke dalam lemari es untuk menjaganya berada dalam kualitas yang baik. Ada kemungkinan untuk menyimpan makanan untuk waktu yang lama hanya dengan suhu  $-18^{\circ}\text{C}$  atau suhu yang lebih rendah.

Anda bisa mempertahankan kesegaran makanan selama beberapa bulan (dengan suhu  $-18^{\circ}\text{C}$  atau suhu yang lebih rendah dalam deep freeze).

### Peringatan! ⚠

- Makanan harus dibagi menjadi porsi-porsi menurut kebutuhan konsumsi harian atau makanan keluarga.
- Makanan harus dikemas dengan cara yang kedap udara untuk mencegah makanan menjadi kering bahkan jika makanan akan disimpan untuk waktu yang singkat.
- Bahan-bahan yang diperlukan untuk pengemasan:
- Tape pelekat tahan dingin
- Label pelekat otomatis
- Cincin karet
- Pena

Bahan-bahan yang akan digunakan untuk mengemas makanan harus anti sobek dan tahan terhadap dingin, kelembapan, bau, minyak dan asam.

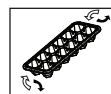
Makanan yang akan dibekukan tidak boleh bersentuhan dengan item yang sudah dibekukan sebelumnya untuk mencegah pencairan parsial. Makanan beku harus digunakan segera setelah dicairkan dan tidak boleh dibekukan kembali.

### Membuat es (Fitur ini bersifat opsional)

Isilah wadah es dengan air dan masukkan ke dalam kompartemen freezer.

Es Anda akan siap kira-kira dalam dua jam.

Anda bisa melepaskan es di dalam wadah es dengan melepaskannya dari freezer dan memutarnya.



### Twist ice-matic (Fitur ini bersifat opsional)

- Lepaskan tangki air dengan memutarnya ke kiri.
- Buka tutup tangki air dengan memutarnya dan tambahkan air ke tangki air sampai dengan bagian bawah tutup tangki air.
- Letakkan tangki air di atas tempatnya seperti yang ditunjukkan di gambar setelah menambahkan air dan meletakkannya dengan memutarnya ke arah panah. Air harus dituangkan ke bawah ke cembuk.
- Saat es sudah terbentuk, putar kenop icebank ke arah panah untuk membiarkan es dijatuhkan ke kotak es (ice drawer).
- Ambil es batu dengan menarik kotak es (ice drawer).
- Tarik permukaan depan ke arah Anda untuk mencuci icebank, dan letakkan di atas slide pada area interior dan dorong ke tempatnya untuk menggantinya.
- Tari unit twist icematic ke arah Anda untuk melepaskan unit tersebut, dan letakkan di atas slide pada permukaan interior atas (ceiling) dan dorong ke tempatnya untuk menggantinya.

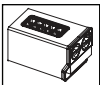
### Wadah es (Fitur ini bersifat opsional)



- Lepaskan wadah es dari kompartemen freezer.
- Isi wadah es dengan air.



- Letakkan wadah es di dalam kompartemen freezer. Kira-kira dua jam kemudian, es sudah siap.



- Lepaskan wadah es dari kompartemen freezer dan bungkukkan di atas piring saji. Es batu akan jatuh dengan mudah ke piring saji.

### Kipas

Kipas dirancang untuk memastikan distribusi dan sirkulasi homogen udara dingin di dalam lemari es Anda. Waktu operasi kipas bisa bervariasi tergantung pada ciri-ciri produk Anda. Sementara kipas bekerja hanya dengan kompresor pada beberapa produk, sistem kendalinya menentukan waktu operasinya pada beberapa produk sesuai dengan kebutuhan pendinginan.

### Kompartemen Pendingin (Chiller)

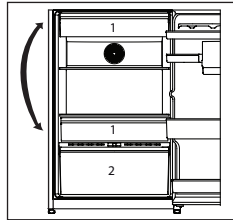
(Fitur ini bersifat opsional)

Gunakan kompartemen ini untuk menyimpan makanan jadi yang harus disimpan dalam suhu yang lebih rendah atau produk daging yang akan Anda konsumsi dalam waktu dekat.

Kompartemen chiller adalah tempat terdingin pada lemari es Anda di mana Anda bisa menyimpan produk-produk susu, daging, ikan dan unggas dalam kondisi penyimpanan yang ideal. Buah-buahan dan sayur-sayuran tidak boleh disimpan di dalam kompartemen ini.(1)

### Crisper

Crisper produk ini dirancang untuk secara khusus menyimpan sayur-sayuran segar tanpa kehilangan kelembapannya. Untuk tujuan ini sirkulasi udara dingin diperkuat di sekitar crisper pada umumnya.(2)



## 6 Perawatan dan pembersihan

- ⚠ Jangan sekali-kali menggunakan bensin, benzena atau zat-zat yang serupa untuk tujuan pembersihan.
- ⚠ Kami menganjurkan agar Anda mencabut kabel peralatan sebelum pembersihan.
- ⚠ Jangan sekali-kali menggunakan instrumen penggosok yang rajam, sabun, pembersih rumah tangga, deterjen dan semir lilin (wax polish) untuk pembersihan.
- 🔧 Gunakan air suam-suam kuku untuk membersihkan kabinet lemari es Anda dan sekalah sampai kering.
- 🔧 Gunakan kain basah yang diperas dalam larutan satu sendok teh soda bikarbonat dengan satu pint air untuk membersihkan bagian dalam dan lap sampai kering.
- ⚠ Pastikan tidak ada air yang masuk ke dalam housing lampu dan item listrik lainnya.
- ⚠ Jika lemari es Anda tidak akan digunakan untuk waktu yang lama, cabut kabel listrik, keluarkan semua makanan, bersihkan lemari es dan biarkan pintunya terbuka sedikit.

- ⚠ Periksa segel pintu secara teratur untuk memastikan segel pintu bersih dan bebas dari partikel-partikel makanan.
- ⚠ Untuk melepaskan rak pintu, keluarkan semua isinya lalu cukup dorong rak pintu ke atas dari bagian bawah. Jangan sekali-kali menggunakan agen pembersih atau air yang mengandung klorin untuk membersihkan permukaan luar dan bagian-bagian produk yang berlapis kromium. Klorin menyebabkan korosi pada permukaan logam.
- ⚠ Jangan menggunakan alat penggosok yang tajam, sabun, agen pembersih rumah tangga, deterjen, minyak tanah, bahan bakar, pennis, dan lain-lain untuk mencegah pembersihan dan deformasi print pada bagian plastik. Gunakan air suam-suam kuku dan kain yang lembut untuk pembersihan lalu lap sampai kering.

## Perlindungan permukaan plastik

- i** Jangan memasukkan minyak cair atau makanan yang dimasak dengan minyak ke dalam lemari es Anda dalam wadah yang tidak disegel karena makanan ini merusak permukaan plastik lemari es Anda. Jika minyak tumpah di atas atau mengotori permukaan plastik tersebut, bersihkan dan bilas bagian permukaan yang terkait segera dengan air hangat.

## 7 Pemecahan masalah

Tinjaulah daftar ini sebelum menghubungi servis. Ini akan menghemat waktu dan uang Anda. Daftar ini mencakup keluhan-keluhan yang sering terjadi yang tidak timbul dari pengerjaan yang cacat atau penggunaan bahan. Beberapa fitur yang dijelaskan di sini mungkin tidak ada pada produk Anda.

<b>Lemari es ini tidak beroperasi.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Steker (plug) tidak dimasukkan ke dalam stopkontak dengan benar. &gt;&gt;&gt; Masukkan steker (plug) ke dalam stop kontak dengan erat.</li><li>• Sekring stopkontak ke mana lemari es Anda terhubung atau sekring utama sudah meledak. &gt;&gt;&gt; Periksa sekring.</li></ul>
<b>Kondensasi pada dinding samping kompartemen kulkas (MULTIZONE, COOL CONTROL dan FLEXI ZONE)</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pintu sering dibuka. &gt;&gt;&gt; Jangan sering membuka dan menutup pintu lemari es.</li><li>• Ambien sangat lembap. &gt;&gt;&gt; Jangan memasang lemari es Anda pada tempat yang sangat lembap.</li><li>• Makanan yang mengandung cairan disimpan di dalam wadah terbuka. &gt;&gt;&gt; Jangan menyimpan makanan dengan kandungan cairan dalam wadah terbuka.</li><li>• Pintu lemari es dibiarkan terbuka sedikit. &gt;&gt;&gt; Tutup pintu lemari es.</li><li>• Termostat diatur ke level yang sangat dingin. &gt;&gt;&gt; Aturlah termostat ke level yang sesuai.</li></ul>
<b>Kompresor tidak berjalan</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Termis pelindung kompresor akan meledak saat mati listrik yang tiba-tiba atau plug-in yang dicabut karena tekanan pendingin dalam sistem pendingin lemari es belum seimbang. Lemari es akan mulai berjalan kira-kira setelah 6 menit. Silakan hubungi servis jika lemari es tidak menyala pada akhir periode ini.</li><li>• Kulkas berada dalam siklus defrost.. &gt;&gt;&gt; Ini normal untuk lemari es yang melakukan defrosting penuh secara otomatis. Siklus defrosting terjadi secara berkala.</li><li>• Lemari es tidak dicolokkan ke stopkontak. &gt;&gt;&gt; Pastikan bahwa sekering (plug) dimasukkan ke dalam stopkontak..</li><li>• Pengaturan suhu tidak dilakukan dengan benar. &gt;&gt;&gt; Pilih nilai suhu yang sesuai.</li><li>• Ada pemadaman listrik. &gt;&gt;&gt; Lemari es kembali beroperasi dengan normal saat listrik pulih.</li></ul>
<b>Bunyi (noise) operasi bertambah saat lemari es beroperasi.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Performa operasional lemari es bisa berubah karena perubahan suhu ambien. Ini normal dan bukan kesalahan</li></ul>
<b>Lemari es sering beroperasi atau berjalan untuk waktu yang lama.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Produk baru mungkin lebih luas dari produk yang sebelumnya. Lemari es yang lebih besar beroperasi untuk jangka waktu yang lebih lama.</li><li>• Suhu ruangan bisa jadi tinggi. &gt;&gt;&gt; Adalah normal bahwa produk beroperasi untuk waktu yang lebih lama dalam lingkungan yang panas.</li><li>• Lemari es mungkin disambungkan baru-baru ini atau mungkin penuh dengan makanan. &gt;&gt;&gt; Saat lemari es disambungkan atau diisi dengan makanan baru-baru ini, lemari es akan membutuhkan waktu lebih lama untuk mencapai suhu yang diatur. Ini normal.</li><li>• Sejumlah besar makanan panas mungkin disimpan di dalam lemari es baru-baru ini. &gt;&gt;&gt; Jangan masukkan makanan panas ke dalam lemari es.</li><li>• Pintu mungkin sering dibuka atau dibiarkan terbuka sedikit untuk waktu yang lama. &gt;&gt;&gt; Udara hangat yang masuk ke dalam lemari es menyebabkan lemari es berjalan lebih lama. Jangan sering membuka pintunya.</li></ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pintu kompartemen freezer atau kulkas mungkin dibiarkan terbuka sedikit. &gt;&gt;&gt; Periksa apakah pintu tertutup sepenuhnya.</li> <li>• Lemari es disesuaikan ke suhu yang sangat rendah. &gt;&gt;&gt; Atur suhu lemari es ke tingkat yang lebih hangat dan tunggu sampai suhunya tercapai.</li> <li>• Segel pintu lemari es atau freezer mungkin kotor, usang, rusak atau tidak terpasang dengan benar. &gt;&gt;&gt; Bersihkan atau ganti segelnya. Segel yang rusak/hancur menyebabkan lemari es berjalan untuk jangka waktu yang lebih lama untuk mempertahankan suhu yang sekarang.</li> </ul>
<p><b>Suhu freezer sangat rendah sementara suhu kulkas sudah mencukupi.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suhu freezer diatur ke nilai yang sangat rendah. &gt;&gt;&gt; Aturlah suhu freezer ke derajat yang lebih hangat dan periksalah.</li> </ul>
<p><b>Suhu kulkas sangat rendah sementara suhu freezer sudah mencukupi.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suhu kulkas diatur ke nilai yang sangat rendah. &gt;&gt;&gt; Aturlah suhu kulkas ke derajat yang lebih hangat dan periksalah.</li> </ul>
<p><b>Makanan yang disimpan di dalam laci kompartemen kulkas menjadi beku.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suhu kulkas diatur ke nilai yang sangat tinggi. &gt;&gt;&gt; Aturlah suhu kulkas ke nilai yang lebih rendah dan periksalah.</li> </ul>
<p><b>Suhu di dalam kulkas atau freezer sangat tinggi.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suhu kulkas diatur ke nilai yang sangat tinggi. &gt;&gt;&gt; Pengaturan suhu kompartemen kulkas memiliki dampak terhadap suhu freezer. Ubah suhu kulkas atau freezer dan tunggu sampai kompartemen terkait memperoleh suhu yang mencukupi.</li> <li>• Pintu sering dibuka atau dibiarkan terbuka sedikit untuk waktu yang lama. &gt;&gt;&gt; Jangan sering membuka pintu.</li> <li>• Pintu terbuka sedikit. &gt;&gt;&gt; Tutup pintu sepenuhnya.</li> <li>• Lemari es baru-baru ini disambungkan atau diisi dengan makanan. &gt;&gt;&gt; Ini normal. Saat lemari es disambungkan atau diisi dengan makanan baru-baru ini, maka lemari es akan memerlukan waktu yang lebih lama untuk memperoleh suhu yang diatur.</li> <li>• Sejumlah besar makanan panas mungkin dimasukkan ke dalam lemari es baru-baru ini. &gt;&gt;&gt; Jangan memasukkan makanan panas ke dalam lemari es.</li> </ul>
<p><b>Getaran atau bunyi (noise).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lantai tidak rata atau stabil. &gt;&gt;&gt; Jika lemari es berguncang saat dipindahkan perlahan, seimbangkanlah dengan mengatur kakinya. Juga pastikan bahwa lantai sudah cukup kuat untuk menahan lemari es, dan rata.</li> <li>• Item yang diletakkan di atas lemari es dapat menyebabkan bunyi (noise). &gt;&gt;&gt; Singkirkan benda-benda di atas lemari es.</li> </ul>
<p><b>Ada suara yang berasal dari lemari es seperti cairan mengalir, memercik, dan lain-lain.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aliran gas dan cairan terjadi menurut prinsi-prinsip operasional lemari es Anda. Ini normal dan bukan kesalahan.</li> </ul>
<p><b>Kondensasi pada dinding bagian dalam lemari es.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuaca yang panas dan lembap menambah pembentukan es (icing) dan kondensasi. Ini normal dan bukan kesalahan.</li> <li>• Pintu sering dibuka atau dibiarkan terbuka sedikit untuk waktu yang lama. &gt;&gt;&gt; Jangan sering membuka pintu. Tutup pintu jika pintu terbuka.</li> <li>• Pintu terbuka sedikit. &gt;&gt;&gt; Tutup pintu sepenuhnya.</li> </ul>
<p><b>Kelembapan terjadi di bagian luar lemari es atau di antara pintu.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mungkin ada kelembapan di udara; ini cukup normal dalam cuaca yang lembap. Saat kelembapan lebih sedikit, kondensasi akan menghilang.</li> </ul>

**Bau busuk di dalam lemari es.**

- Tidak ada pembersihan teratur yang dilakukan. >>> Bersihkan bagian dalam lemari es secara teratur dengan spons, air suam-suam kuku atau karbonat yang dilarutkan di dalam air.
- Beberapa wadah atau bahan kemasan dapat menimbulkan bau. >>> Gunakan wadah yang berbeda atau bahan kemasan dengan merek berbeda.
- Makanan dimasukkan ke dalam lemari es dalam wadah yang tidak tertutup. >>> Simpan makanan di dalam wadah tertutup. Mikroorganisme yang menyebar keluar dari wadah yang tidak tertutup dapat menyebabkan bau yang tidak enak.
- Keluarkan makanan yang sudah melebihi tanggal best before dan basi dari lemari es.

**Pintu tidak menutup.**

- Kemasan makanan mencegah pintu menutup. >>> Gantilah kemasan yang menghalangi pintu.
- Lemari es tidak benar-benar sejajar di atas lantai. >>> Sesuaikan kakinya untuk menyeimbangkan lemari es.
- Lantainya tidak rata atau kuat. >>> Pastikan lantainya rata dan dapat menahan lemari es.

**Crisper macet.**

- Makanan menyentuh permukaan dalam bagian atas (ceiling) laci. >>> Atur kembali makanan di dalam laci.



**Produk ini dibuat oleh:**

Beko Thai Co.,Ltd  
360 Moo 3, Tambol Nonglalok  
Amphur Bankhai, Rayong 21120  
MADE in THAILAND

**Produk ini diimport oleh**

PT. BEKO APPLIANCES INDONESIA,  
The Plaza Office Tower Lt. 22 Unit F2-F3  
Jl. MH. Thamrin Kav 28-30 Jakarta, Indonesia 10350  
Telp : 021-2918-9229, Fax. : 021-2918-9228  
Servis Beko : 0800-100-2356



[www.beko.com](http://www.beko.com)

5774450690/AA