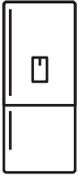


EBM3442
EBB3462



EN Refrigeration

VN Tủ lạnh

User Manual

Hướng dẫn sử dụng

2

2

Enjoy peace of mind. Register your appliance today.

Stay updated on better living services,
safety notices and shop for accessories.

1. **Open the camera app on your smartphone and point at the QR code to scan**

Product Registration QR code
is located on the front of the door
or internal side wall of your fridge.



2. **Tap the notification or link to open the registration form**

3. **Complete your details and enjoy peace of mind**



Electrolux

CONTENTS

1. SAFETY INFORMATION.....	3
2. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE.....	5
3. INSTALLING YOUR NEW APPLIANCE.....	7
4. TEMPERATURE CONTROL.....	9
5. USING YOUR REFRIGERATOR.....	12
6. AUTOMATIC ICE MAKER.....	15
7. CLEANING YOUR REFRIGERATOR.....	16
8. FOOD STORAGE GUIDE.....	17
9. TROUBLESHOOTING.....	18
10. NOISES.....	23

WE'RE THINKING OF YOU

Thank you for choosing this Electrolux product. We have created it to give you impeccable performance for many years, with innovative technologies that help make life simpler features you might not find on ordinary appliances. Please spend a few minutes reading to get the very best from it.

Visit our website to:



Get usage advice or service information:
www.electrolux.com



Register your product for better service:
www.electrolux.com/support/register-warranty

CUSTOMER CARE AND SERVICE

Always use original spare parts.

When contacting our Authorized Service Centre, ensure that you have the following data available: Model, PNC, Serial Number.

The information can be found on the rating plate.

 Warning / Caution-Safety information.

 General information and tips.

 Environmental information.

Subject to change without notice.

1. SAFETY INFORMATION

Note: You must read these warnings carefully before installing or using the refrigerator. If you need assistance, contact your customer care center. The manufacturer will not accept liability, should these instructions or any other safety instructions incorporated in this book be ignored.



WARNING

- It is essential the electric outlet is properly earthed to ground. Consult a qualified electrician if you are unsure.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Unplug the refrigerator before cleaning or moving it to avoid electric shock.
- Never unplug the refrigerator by pulling the electrical cord as this may damage it. Grip the plug firmly and pull straight out.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Don't use a steam cleaner. If live components come into contact with condensing steam, they may short-circuit or cause an electric shock.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant this appliance. If pressurized aerosol containers bear the word 'flammable' and/or a small flame symbol, do not store them inside any refrigerator or freezer. If you do so you may cause an explosion.
- Do not damage the refrigerant circuit
- This appliance contains insulation formed with flammable blowing gases. Avoid safety hazards by carefully disposing of this appliance.
- If you wish to discard this refrigerator, please contact your local authorities and ask for the correct method of disposal.
- When you dispose of your old refrigerators and freezers, remove any doors. Children can suffocate if they get trapped inside.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.



WARNING

R600a refrigerant warning



This appliance contains flammable R600a refrigerant. Avoid safety hazards by carefully installing, handling, servicing and disposing of this appliance.

- Ensure that the tubing of the refrigerant circuit is not damaged during transportation and installation.
- Leaking refrigerant may cause eye injuries or ignite.
- The room for installing appliance must be at least 1m³ per 8g of refrigerant. The amount of refrigerant in the appliance can be found on the rating plate inside the appliance.
- If you are unsure of the refrigerant check the rating plate inside the refrigerator compartment
- It is hazardous for anyone other than an Authorized Service Person to service this appliance. In Queensland Australia the Authorization Service Person **MUST** hold a Gas Work Authorization for hydrocarbon refrigerants to carry out servicing or repairs which involve the removal of covers.
- Keep ventilation openings in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.



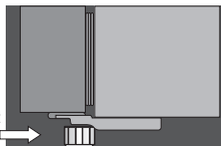
WARNING

Stable Footing

When your refrigerator is in place, you need to stabilize it. Lift the front of the refrigerator to take the weight off each stability foot and make small quarter turns to each foot until it is in firm contact with the floor. If you intend to move the refrigerator, remember to wind up each foot so that you can move it freely. Repeat the process of the foot adjustment once you have settled on the new location of the refrigerator.

Side View

Stabilising foot wound down



GENERAL WARNINGS

Read the following carefully to avoid damage or injury. It is important to use your refrigerator safely. Check these safety points before using your refrigerator.

- The appliance must be plugged into its own dedicated electrical outlet.
- The plug must be accessible when the refrigerator is in position.
- It is essential the power point is properly pored to ground. Consult a qualified electrician if you are unsure.
- Don't use extension cords or adapter plugs with this refrigerator.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Unplug the appliance before cleaning and before changing the light bulb(when fitted) to avoid electric shock.
- Never unplug the refrigerator by pulling the electrical cord as this may damage it. Grip the plug firmly and pull straight out
- Choose a location for your refrigerator that isn't too cold. The ambient room temperature should be above 10°C.
- Stand your refrigerator in a dry place avoid areas of high moisture or humidity.
- Don't put the refrigerator in frosty or unprotected areas like a garage or on the verandah.
- Don't plug your refrigerator into a timer fitted to the powerpoint.
- Do not put the refrigerator in direct sunlight, near stoves, fires or heaters.
- Do not put the refrigerator on an uneven surface.
- Do not store flammable materials on or under the appliance, e.g. aerosols.
- Never store fizzy drinks in the freezer compartment
- Never try to repair the refrigerator yourself, only use a qualified or authorized service person for repairs.
- Never use electric heaters or dryers to defrost the freezer because you can receive an electric shock.
- When transporting and installing the refrigerator, care should be taken to ensure that no parts of the refrigerating circuit are damaged.
- If the appliance is equipped with an Ice maker or a water dispenser, fill them with potable water only.

- If the appliance requires a water connection, connect it to potable water supply only.
- When installed correctly, your refrigerator should:
 - Have adequate space at the back and sides for air circulation.
 - Be vertically aligned to the surrounding cupboards.
 - Have doors that will self-close from a partially open position.

NOTE: You must read these warnings carefully before installing or using the refrigerator. If you need assistance, contact your Customer Care Department. The manufacturer will not accept liability, should these instructions or any other safety instructions incorporated in this book be ignored.



Environmental information.

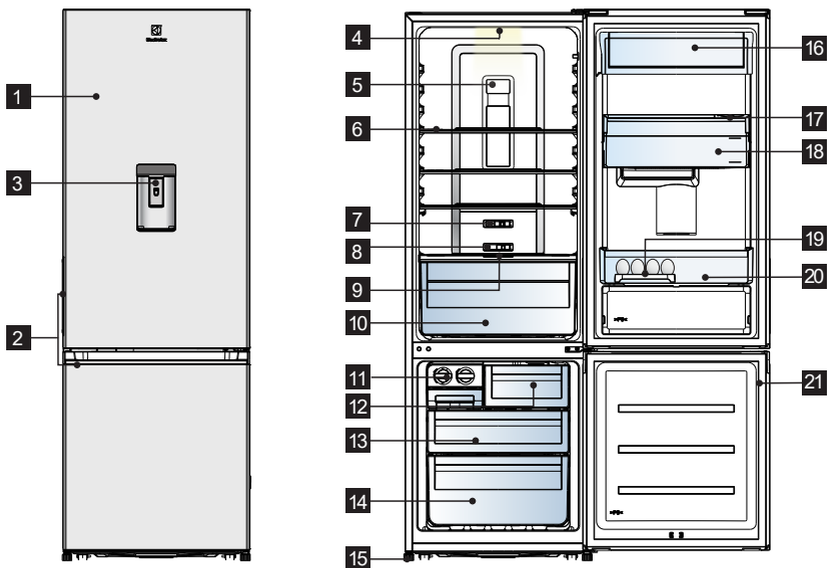
This appliance is intended to be used in household and similar applications such as,

- The kitchen areas in shops, office and other working environments;
- Farm house and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- Bed and breakfast type environments;
- Catering and similar non-retail applications;

2. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

BOTTOM MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

- EBM3442



EBM3442 illustrated

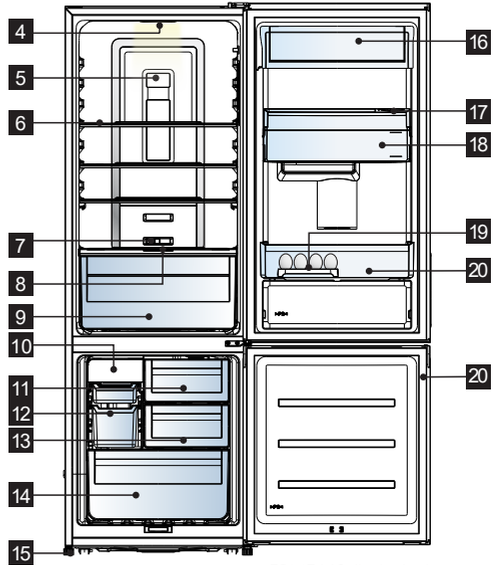
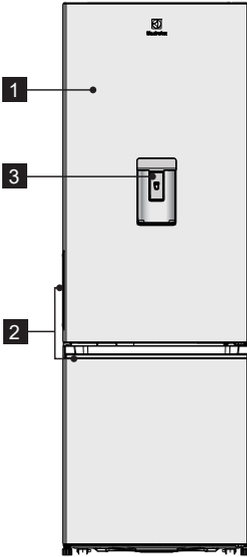
The details of the refrigerator feature:

1	Door	12	Freezer Drawer Meat
2	Door Handles	13	Freezer Drawer Middle
3	Water Dispenser	14	Freezer Drawer Lower
4	LED Light	15	Feet
5	Deodorizer	16	Door Bin Full Diary
6	Shelves	17	Cover Water Tank
7	Temperature Control (Refrigerator)	18	Water Tank
8	Temperature Control (Freezer)	19	Egg Tray
9	Humidity Slide	20	Door Bin Bottle
10	Crisper	21	Gaskets
11	Ice Twist & Serve		

Features may vary depending on model. Not all models will have features listed.

BOTTOM MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

• EBB3462



EBB3462 illustrated

The details of the refrigerator feature:

- | | | | |
|-----------|-------------------------------|-----------|----------------------|
| 1 | Door | 12 | Freezer Drawer Meat |
| 2 | Door Handles | 13 | Freezer Drawer Meat |
| 3 | Water Dispenser | 14 | Freezer Drawer Lower |
| 4 | LED Light | 15 | Feet |
| 5 | Deodorizer | 16 | Door Bin Full Diary |
| 6 | Shelves | 17 | Cover Water Tank |
| 7 | Temperature Control (Freezer) | 18 | Water Tank |
| 8 | Humidity Slide | 19 | Egg Tray |
| 9 | Crisper | 20 | Door Bin Bottle |
| 10 | Room Auto Ice Maker | 21 | Gaskets |
| 11 | Ice Bin | | |

Features may vary depending on model. Not all models will have features listed.

3. INSTALLING YOUR NEW APPLIANCE

Unpacking



ENVIRONMENT

Most of the packing materials are recyclable. Please dispose of those materials through your local recycling depot or by placing them in appropriate collection containers.

Important – check for any damages or marks. If you find the refrigerator is damaged or marked, you must report it within 7 days should you wish to claim for damage/ marks under the manufacturers warranty. This does not affect your statutory rights.

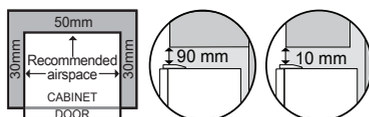
Clean the refrigerator thoroughly according to instruction, and wipe away any dust that has accumulated during shipping.

Check that the floor is level. If it is not then adjust the provided leveling leg so product is level and stable.

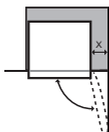
We recommend that you let your refrigerator run for two to three hours before you put any food in it. This will allow you to check that it is operating properly and that enough cool air is going to the freezer.

Clearance around your refrigerator:

- Allow a minimum of 30mm clearance on both sides of the refrigerator.
- Allow 50mm clearance at the back of the refrigerator.
- Allow a minimum of 10mm clearance above the hinge cover.
- If you do not have a cupboard with allowance for air flow above the refrigerator, the recommended clearance area on top increases to 90 mm.
- When positioned in a corner area, spacing a minimum of X mm (Distance depends on the model as per the table above) on the hinge side will allow the doors to open enough to enable the removal of bins and shelves.



Model	X
EBB3462	350 mm
EBM3442	



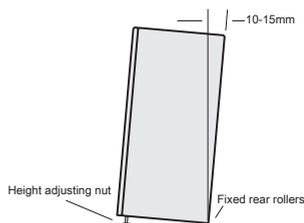
NOTE: In installation where both sides and the rear of the refrigerator are not enclosed by cabinetry e.g. the refrigerator is placed against a wall, the clearance between the rear of refrigerator and the wall should not be greater than 75mm.

Your refrigerator uses energy efficient components that may produce different noises (Refer "Noises" page for examples) to your old refrigerator. Occasionally a gurgling sound of refrigerator flowing or the sound of parts expanding and contracting can be heard. These noises are quite normal.

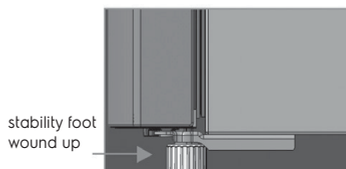
LOCATING THE REFRIGERATOR

Installing your refrigerator

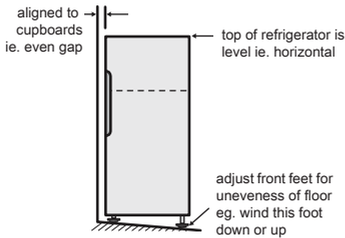
1. Roll the refrigerator into place. The rollers are designed for forward or backward movement only. They are not castors. Moving the refrigerator sideways may damage your floor and the rollers. Before moving your refrigerator ensure height adjusting nut and the stability foot are fully wound up off the floor.
2. Wind the large height adjusting nut under door hinge down until the refrigerator is tilted back by 10mm (see diagram).



3. Wind the large height adjusting nut on the handle side down until the refrigerator is level and stable. If you have difficulty winding the nut or height adjusting foot down, have someone tilt the refrigerator back so you have better access.

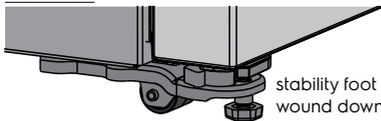


4. Check the alignment of the refrigerator to the surrounding cupboards to see if it is level. You can adjust the level as detailed in step 2 and 3.



5. If you find your refrigerator rocks from corner to corner, it means your floor is uneven. Find a piece of plastic or hardboard etc. and pack it firmly under the roller.
6. You may now need to fine-tune the installation by repeating steps 3, 4 and 5.
7. When you have the appliance in its final position, it needs to be stabilised. Wind the stability foot under the door hinge down to the floor until it just makes contact with the floor. Lift the front of the appliance to take the weight off the stability foot, then turn it half a turn further to ensure firm contact with the floor. Wind the large height adjusting nut back up to ensure all the weight is now on the front stability foot. Wind the large height adjusting nut back up to ensure all the weight is now on the front stability foot.

Front view

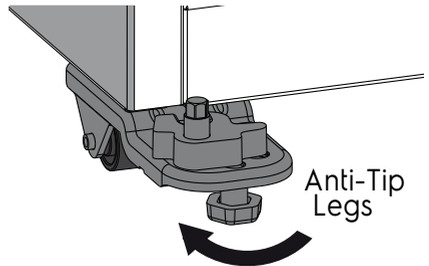


8. Repeat step 7 for the stability foot on the handle side. Whenever you need to move the appliance, be sure to wind the feet back up so that the appliance can roll freely and be sure to reset it when reinstalling.
9. Plug your refrigerator straight into its own power point and never use a double adapter. If you need to roll the refrigerator to get to the plug, remember to raise the stability foot first
10. Before you put any food in your refrigerator, it's recommended you leave it on for 2 or 3 hours to check it is running properly.

To level the cabinet using the front rollers:

Lower anti-tip legs until they are both touching the floor. Use a pair of pliers to adjust

- To raise: turn leg clockwise.
- To lower: turn leg counterclockwise.



REVERSIBLE DOOR

Your appliance features a reversible door design, allowing you to choose whether the door opens from the left or right side. This flexibility makes it easy to adapt the appliance to your kitchen layout and personal preference. This feature depending on the model purchased.

NOTE Door reversal must be done by an authorized installer or service person. If it is not, the doors will not be covered by the warranty.

4. TEMPERATURE CONTROL

When you first turn on the refrigerator, set both the refrigerator and freezer temperature control to normal. Please refer to the below section for information on adjusting refrigerator and freezer temperature.



IMPORTANT

When you set a temperature, you set an average temperature for the whole refrigerator cabinet.

Checking the softness of ice cream is a good indication that your freezer is the right temperature, while checking the temperature of water kept in the refrigerator is a good way of checking the temperature of the food compartment.

Temperatures inside each compartment may vary, depending on how much food you store and where you place it.

High or low room temperature may also affect the actual temperature inside the refrigerator.

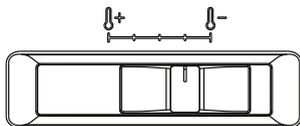
When you change the temperature settings, make small adjustments and wait 24 hours before assessing whether you need to make any further changes.

Freezer temperature adjustment

1. Select the freezer control.
2. Slide the control to $-$ to set Colder.
3. Slide the control to $+$ to set Less Cold.

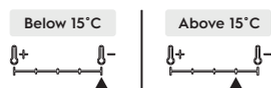
Default setting

For EBM3442 and EBB3462 models only.



Recommended Freezer Setting

Room Temperature



Recommended installation

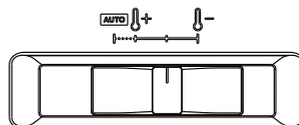
Only install refrigerator indoors where the room temperature is above 10°C

Refrigerator temperature adjustment

1. Select the refrigerator control.
2. Slide the control to $-$ to set Colder.
3. Slide the control to $+$ to set Less Cold.

Default setting

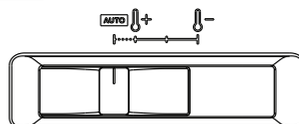
For EBM3442 model.



The AUTONSENSE function is an artificial intelligence incorporated into your refrigerator, which will record and process all information related to the use of product and use habits. To then automatically adjust the internal temperature of your refrigerator. Making this more efficient.

The function will be conditioned by the amount of food entered, the number of times the door is opened and prolonged periods of absence (without use), among other factors.

4. To select the AUTONSENSE, slide the control to **AUTO** left completely.



IMPORTANT

While entering the AUTONSENSE function, the temperature inside the Refrigerator/Freezer will raise over the default temperature setting for approximately 1-3°C.

This function should be switch to default setting if you feel that the beverage is not cool enough or Ice cream become soft.

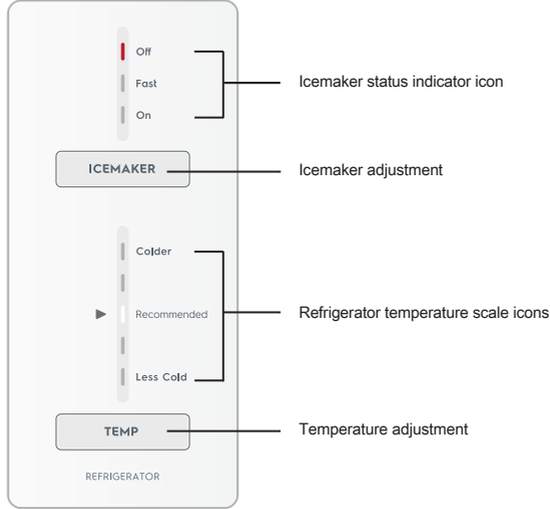


IMPORTANT

Setting the freezer temperature to the lowest is not recommended for normal or very hot climate condition as this will limit the cooling capacity to other sections of the refrigerator. In a very cold climate, the freezer will need to be set colder.

ABOUT THE USER INTERFACE

Controls – EBB3462



Icemaker status indicator icon
Show operation status.

Icemaker adjustment
This button selects the status of ice maker. (On, Off and activate Fast Ice)

Refrigerator temperature scale icons
Indicates the temperature setting of the refrigerator compartment.

Temperature adjustment
Temperature Control

- Touch the 'TEMP' button to awaken control.
- Touch the 'TEMP' button to decrease the refrigerator temperature.

There are 5 temperature settings indicated by the illumination sequence on the display. Once the coldest temperature is reached the display will return to the warmest setting with the next press.

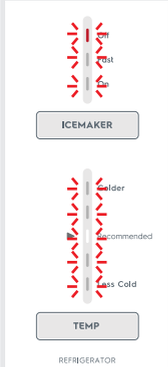


IMPORTANT

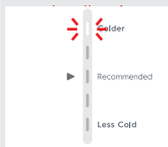
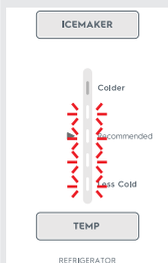
The factory default settings for the refrigerator is "3°C" and "-18°C" for the freezer. If you want to change the temperature, remember to make only small adjustments and wait 24 hours to see if it's correct.

ERROR CODES & ALARMS

Alarms

ALARM ICON	WHAT IT MEANS	OPERATION
<p>Temperature adjustment</p> 	<p>Activates if the refrigerator or freezer doors are left open for longer than 2 minutes.</p> <p>An alarm will sound and the affected compartment icon will flash and the temperature and icons will fade on and off</p>	<p>Alarm will sound and icon will flash indicating which door is open.</p> <p>To silence the alarm for 8 minutes while the door is open press any button (the icons will continue to flash until door is closed).</p>

Error codes

ERROR CODE	WHAT IT MEANS	WHAT TO DO...
<p>Communication Error</p> 	<p>If you see the top temperature icon is flashing it means that the control has lost contact with the main control board.</p> <p>The appliance will operate at its last known setting, all auxiliary functions will not work.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Turn the unit off at the electric outlet for 5 minutes and then turn it back on. • Under most circumstances this will reset the display enabling normal function to continue. • If the error re-occurs, then call for service.
<p>Sensor – Open Circuit / Short Circuit</p> 	<p>If you see any combination of the first, second, third and fourth and all temperature icons are flashing it means that an error has been detected on a sensor.</p> <p>The refrigerator will run in a default cycle to prevent food spoilage.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Call for service.

5. USING YOUR REFRIGERATOR

Refrigerators work by transferring heat from the food inside to the outside air. This operation makes the back and sides of the refrigerator feel warm or even hot particularly at start-up and on warm days – this is normal.

Avoid placing food against the air vents in the refrigerator as it affects efficient circulation. If the door is opened frequently, a light frosting will occasionally occur on the freezer's interior. This is normal and will clear after a few days. If the freezer door is accidentally kept open, a heavy frost will coat the inside walls and should be removed.

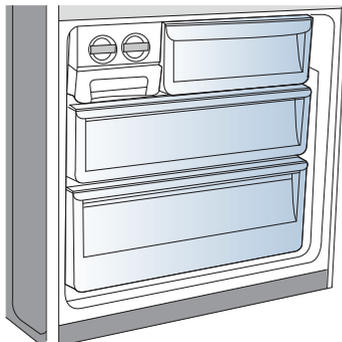
Your new refrigerator uses a high-speed compressor, along with other energy-efficient components, which may make unusual sounds and be more noticeable at night and quieter times. These sounds simply indicate your refrigerator is working how it should. They include:

- Compressor running noises; modern high-efficiency compressor run much faster than older models.
- Air movement noise from the small fan motor;
- A gurgling sound, similar to water boiling;
- A popping noise, heard during automatic defrosting; and
- A clicking noise, prior to compressor start-up. Further details can be found in the Troubleshooting Guide.



IMPORTANT

Ensure all freezer drawers and shelves are pushed back completely to prevent them from keeping the door open.

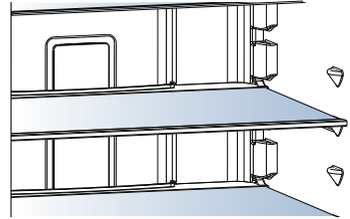


USING AND REMOVING FEATURES

Shelves

To remove the shelves, gently pull them forward until the shelf comes clear of the shelf guides.

To return the shelf, make sure there is nothing behind that may obstruct movement. Gently push the shelf, into the cabinet and back into position.



CAUTION

To avoid personal injury or property damage, handle tempered glass shelves carefully. Shelves may break suddenly if nicked, scratched, or exposed to sudden temperature change. Allow the glass shelves to stabilize to room temperature before cleaning. Do not wash in dishwasher.

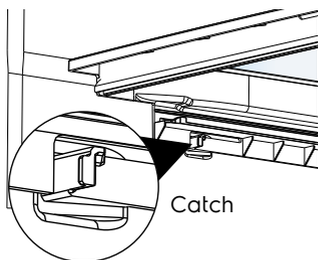
Crisper Drawer

Storing Vegetables Use the crisper bin to store vegetables, fruits or small items. You can adjust the humidity inside the bin by sliding the humidity control.



- To empty food from the crisper. On some models it will be necessary to remove the bottle storage bins.
- Remove the crisper by pulling forward, then up and forward again.

- Remove the crisper shelf by lifting the catches on the left and right underside of the shelf and pulling the shelf forward.



Drawers fitted with telescopic slides

To remove the drawer for cleaning.

- Empty food from the drawer.
- Remove the drawer by pulling it forward and lifting the front to unhook it from the slides. Once you have removed the drawer, ensure the slides are pushed back so they are fully closed.



WARNING

Never close the door while the telescopic slides are extended. This may damage the slide and/or refrigerator or cause the slide to become disengaged from the refrigerator.

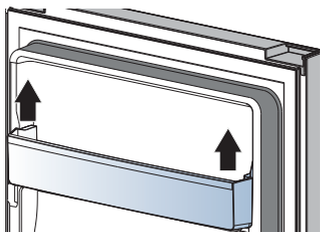
To replace the drawer:

- Ensure the telescopic slides are pushed in all the way.
- Slide the drawer into place over the slides and push the bin in until it stops.
- Drop drawer into position.

Door storage bins

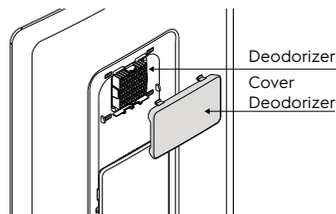
Both the refrigerator and freezer have door storage bins.

You can adjust the refrigerator bins to meet different storage needs. All the door bins are completely removable for cleaning. If you want to remove or adjust a bin, lift and unlock from lugs to remove. To replace, lift up and push bin down until the support lugs lock it in place.



Deodorizer

Your refrigerator is fitted with Deodorizer to assist with the removal of food odours inside your refrigerator. Keeping the food covered and wrapping it in plastic will also help to reduce the odours inside your refrigerator.



Door alarm

If the refrigerator door is left open longer than two minutes, a buzzer will sound. Re-set the alarm by pressing the light switch.



WARNING

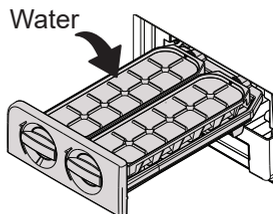
LED lighting

Your appliance is fitted with long life LED lighting. In the unlikely event the LED lights should fail, then the LED lights should be serviced by the service agent, to avoid a safety hazard. Refer to the warranty page for contact details.

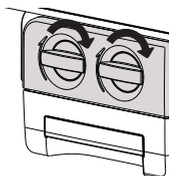
Refer to the warranty page for contact details.

Twist & Serve Ice Bin

- Prior the first use clean the ice tray.
- Fill the water up to max level of the ice tray.



- Put the ice tray in place.
- Rotate ice twist clockwise to release the ice from ice tray.



Water Tank

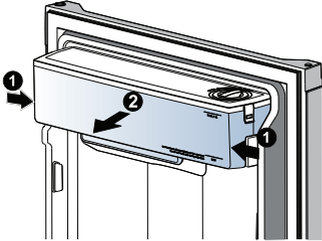


CAUTION

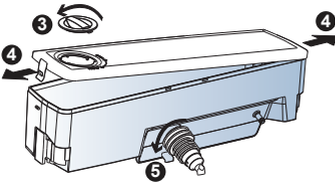
BEFORE REMOVE; to empty the water in the tank.

To remove the water tank and disassembly cleanable parts follow these steps:

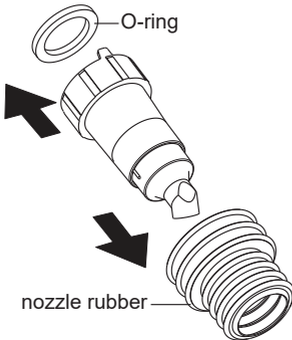
1. Press 2 clips on side of water tank to unlock water tank from lugs and hold on the tank.
2. Pull out the water tank.



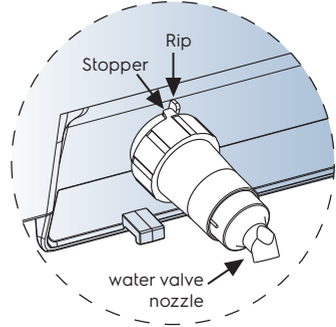
3. Rotate tank cover lid up and off from the over.
4. Unclip both side clips and lift off from water tank.
5. Screw the water valve off from tank.



6. Remove nozzle rubber and o-ring from water valve.



NOTE: Screw in the water valve to water tank till stopper touch the rip and the water valve nozzle must be point down as picture.



WARNING

Ice-maker

Fill with potable water only.

Reverse the step to assembly the water tank and return to its place.

6. AUTOMATIC ICE MAKER

Note: Automatic ice maker for EBB3462 model only.

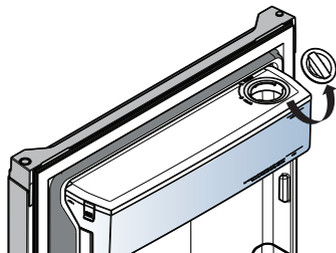
The automatic ice making function pumps water from the water tank located in the refrigerator and dispenses it into the automatic ice maker in the freezer.

The ice will then be dropped into the ice bin located beneath the ice maker. If the water tank is empty or lower than level, the ice maker will automatically turn off after 3 attempts at pumping water from the tank. The ice maker indicator on the user interface shows the operational status of the ice maker (Refer control instructions).

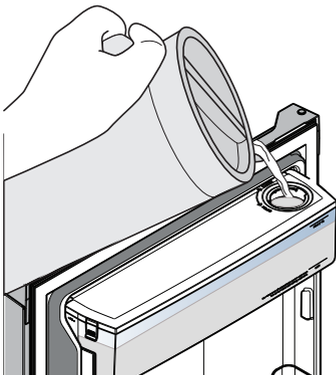
In case water tank is empty and ice maker show "off" status with red light, you simply can fill up water and just have to select "ICE MAKER" to be "on" again to turn on ice maker to continuous making ice.

Water Tank Refilling

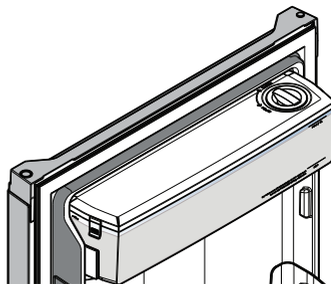
STEP 1 Open the tank cover lid up and off from the cover.



STEP 2 Pour potable water through the lid at the top of the water tank.



STEP 3 Closed the tank cover lid.



CAUTION

Do not fill the water tank with anything other than clean water (Filtered or Mineral water), soft drink, juice, tea or hot water etc., can damage your automatic ice maker. The water tank can withstand a maximum water temperature of 60°C



TIPS AND USEFUL INFORMATION

Remove and clean ice bin and water tank once a month, discarding unused ice and water. This will ensure fresh ice and smooth operation of your ice maker. Make sure your refrigerator is level to avoid uneven ice cubes.

It is recommended to always keep water level filled above the "Min" level indication to have water ready for your chilled drinks, and ready for ice making.

It is recommended to dispense water out in first few glasses and/or ice production to flush out the system or any impurities in first time use or after installation.

7. CLEANING YOUR REFRIGERATOR



WARNING

BEFORE CLEANING: Turn the refrigerator off at the power point and unplug the cord to prevent any chance of electrocuting yourself.

Doors and exterior (white and silver)

You should only clean the doors with lukewarm soapy water and a soft cloth.

Vinyl Coated Material (Silver and Black)

Your VCM refrigerator is manufactured from mark-resistant stainless steel. This stainless steel has a special advanced protective coating that eases the removal of marks such as fingerprints and water spots. To keep its appearance, clean it regularly with lukewarm soapy water and a soft cloth.



CAUTION

To clean a crisper or freezer bin with telescopic extension slides, simply wipe with a damp cloth and warm soapy water. Never immerse the cover in water, as this could affect the operation of the slide.

Interior

Clean the inside of your refrigerator regularly with a soft cloth, unscented mild soap and lukewarm water. Thoroughly dry all surfaces and removable parts and avoid getting water on the controls. Replace removable parts, plug power cord in and switch the power on before returning the food.

Water Tank Assembly

Clean the inside of the water tank regularly with a soft cloth, unscented mild soap and rinse thoroughly with lukewarm water to completely remove any soap residue.

Door seals

Always keep door seals clean by washing them with a mild detergent and warm water, followed by a thorough drying.

Sticky food and drink can cause seals to stick to the cabinet and tear when you open the door.



CAUTION

Never use hot water, solvents, commercial kitchen cleaners, aerosol cleaners, metal polishes, caustic or abrasive cleaners, or scourers to clean your refrigerator. Many commercially available cleaning products and detergents contain solvents that will damage your refrigerator. Use only a soft cloth with an unscented mild soap and lukewarm water.

To clean a crisper or freezer bin with telescopic extension slides, simply wipe with a damp cloth and warm soapy water. Never immerse the cover in water, as this could affect the operation of the slide.

Switching off your refrigerator

If you switch off your refrigerator for an extended period, follow these steps to reduce the chances of mould:

1. Remove all food.
2. Remove the power plug from the power point
3. Thoroughly clean and dry the Interior.
4. Ensure that all the doors are wedged open slightly for air circulation.

8. FOOD STORAGE GUIDE

Category	Product	Recommended storage times for fresh foods*		Storage tips
		Refrigerator	Freezer	
Meat	Sausages and Mince	1-2 Days	2-3 Months	Keep cold meat at the back of the refrigerator where it is coldest.
	Chops and Steak	3-4 Days	4-6 Months	
	Cold Meats	3-5 Days	4-6 Months	Plastic can cause meat to sweat if stored in refrigerator for more than a day. Roast can take up to 48 hours to defrost properly, transfer frozen roast to the refrigerator 2 days before use.
	Roasts	3-5 Days	12 Months	
Poultry	Chicken	1-2 Days	2 Months	If poultry takes on a smell or colour you are unsure about it is best to throw it out. Whole eggs are not suitable for freezing, slightly beaten eggs may be frozen for four months.
	Roast Chicken	3-5 Days	12 Months	
	Eggs	6 Weeks	Not Suitable	
Seafood	Whole fish and fillets	2-3 Days	2 Months	Store in an airtight container or foil. Never freeze prawns in salty water as this will dehydrate the flesh.
	Lobster and Crab	1-2 Days	2 Months	
	Prawns	1-2 Days	2 Months	
Dairy	Milk	Until Expiry Date	Not Suitable	If dairy takes on a smell or colour and you are unsure about it, it is best to throw it out. Depending on the variety hard cheese can last from 2 weeks to 2 months. * Texture may change depending of the type of soft cheese
	Yogurt	7- 10 Days	Not Suitable	
	Hard Cheeses	2 Weeks - 2 Months	2 Months (Grated)	
	Soft Cheeses	1-2 Weeks	Not Suitable	
	Butter	8 Weeks	12 Months	
Fruit & Vegetables	Every fruit and vegetable has a different shelf life. Some stay fresh for a couple of days e.g. beans, others can last for a couple of months e.g. onions.	8-12 Months When freezing chop and blanch in small portions.	Keep vegetables in the crisper and away from the air vents to avoid freezing. If you wash fruit and vegetables before storing them make sure they are dry or wrap in absorbent paper before storing in the refrigerator as this can make them susceptible to rotting. Try to keep fruit and vegetables separated as fruits that give off high levels of ethylene (the ripening agent) can prematurely ripen and spoil surrounding vegetables	
Left Overs	Homemade meals	3-4 Days	2-6 Months	Store in sealed container.
				Freeze meal in small portion sizes to limit wastage.



IMPORTANT

Please note, use this information as a guide only, actual storage times will vary depending on how you use your refrigerator, climatic conditions and the freshness of the food.

9. TROUBLESHOOTING

Appliance does not operate at desired temperature

In a modern frost free refrigerator / freezer, cold air is circulated around the various compartments through air vents using a high efficiency fan.

CONCERN	WHAT TO DO
Refrigerator is too warm	<ul style="list-style-type: none"> Adjust the refrigerator to a colder setting Ensure food is allowed to cool before placing inside the refrigerator. Ensure the appliance is set up as per instructions Ensure that contents are not obstructing the cooling vents. Ensure the door is not held open or is being opened too frequently.
Freezer is too warm	<ul style="list-style-type: none"> Adjust temperature to a colder setting. Ensure food is allowed to cool before placing inside the freezer. Ensure the appliance is set up as per instructions Ensure that contents are not obstructing the cooling vents. Ensure the door is not held open or is being opened too frequently.
Food is freezing in the refrigerator	<ul style="list-style-type: none"> Adjust temperature to a less cold setting. Ensure that fruit and vegetables are stored in the crisper. Items with a high water content should not be placed near the cooling vents.
Unable to change temperature settings	<ul style="list-style-type: none"> Refer to sections "temperature control" .

Appliance noise

Your new refrigerator may make sounds that your old one didn't make. Because the sounds are new to you, you might be concerned about them. Most of the new sounds are normal. Hard surfaces, like the floor, walls and cabinets, can make the sounds seem louder than they actually are. The following describes the kinds of sounds and what may be making them.

CONCERN	WHAT TO DO
Motor noise (compressor)	<p>Nothing. This is normal as your new refrigerator uses a high-speed compressor which switches on and off during operation.</p> <p>Note that the compressor noise may seem louder at the start of the on cycle.</p>
Motor noise (compressor);	<p>These refrigerators are fitted with a variable speed compressor and fan. At start up and on warm days they run at a higher speed to provide additional cooling. When less cooling is required the compressor and fan will run at a lower speed. As a result it is normal for sound levels to change depending on operating conditions.</p>
A clicking noise heard just before the compressor starts.	<p>Nothing. This is normal as your new refrigerator has an automatic switching action of the temperature control, turning the compressor on and off.</p>
Occasional gurgling, similar to water boiling.	<p>Nothing. As each cycle ends, you may hear a gurgling sound due to the refrigerant flowing in your refrigerator system.</p> <p>Nothing, this is normal as your new refrigerator uses high efficiency fans to circulate air. Fan speed and noise may increase during periods of heavy usage or hot weather.</p>

CONCERN	WHAT TO DO
Airflow noise.	Nothing, this is normal as your new refrigerator uses high efficiency fans to circulate air. Fan speed and noise may increase during periods of heavy usage or hot weather.
Rattling and other noises.	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure that the cabinet is level and stable, refer to Installation Instructions • Check the surrounds of the appliance to ensure there is nothing touching or placed on top of the appliance. • Ensure that contents of the appliance are not placed in such a way that they are vibrating (such as bottles).

Crisper Operation

CONCERN	WHAT TO DO
Excess moisture build up in crisper It is normal for there to be some moisture and humidity in the crisper bin.	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure that the crisper is not over packed. • Adjust crisper humidity slides.
Crisper bin can not be removed	<ul style="list-style-type: none"> • If crisper bin interferes with the door bins, remove door bins before removing crisper. • Position cabinet so that the door can be fully opened.
Freezing items in the crisper	<ul style="list-style-type: none"> • Adjust temperature to a less cold setting.

Refrigerator operation

CONCERN	WHAT TO DO
Appliance will not run It is normal for the freezer fan not to operate during the automatic defrost cycle, or for a short time after the appliance is switched on.	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure that the cord is plugged into a live power outlet and outlet is switched on. • Ensure that the household circuit breaker has not tripped or that the fuse has not blown. • The appliance maybe in defrost mode, check again in half an hour.
Compressor motor seems to run too long At normal room temperatures, expect your motor to run about 40% to 80% of the time. Under warmer conditions, expect it to run more often.	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure that the doors are not held open. • Check that large amounts of warm food have not just been placed inside the appliance. • Note that the appliance will run more than normal just after you install it or when adjusting the temperature setting changes.

CONCERN	WHAT TO DO
Compressor motor seems to run too long . These appliances use a variable speed compressor, which by design can run for long periods of time, this is normal	<ul style="list-style-type: none"> • The variable speed compressor and fan that at start up and on warm days, runs at high speeds to provide additional cooling. When less cooling is required the compressor and fan will run at a lower speed, but still may not switch off. This is normal. • It is possible that the only time the compressor and fan will stop is when the refrigerator is defrosting which is approximately once per day.
<p>The exterior of the appliance is warm or hot to touch</p> <p>This is normal because the appliance transfers heat from the inside out through the outer panels and the divider between the doors.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure the appliance has the external clearances recommended in the section “Installing your new appliance”. • The exterior of the cabinet will be much warmer on warmer days it may even feel hot to touch, as the appliance is working harder.
When your appliance is not operating	<ul style="list-style-type: none"> • Check that the power cord is plugged into the power outlet properly and that the outlet is switched on. • Try running another appliance from the same power outlet. If no power is coming out from the outlet, you may have a blown fuse or tripped your household power supply circuit. • Try adjusting the temperature control to a slightly colder position. • It is normal for the freezer fan to NOT operate during the automatic defrost cycle or for a short time after the refrigerator is turned on.
When there is refrigerator noise	Your refrigerator uses energy efficient components that may produce different noises from your old refrigerator. Occasionally, a gurgling sound of the refrigerant flowing or the sound of parts contracting or expanding may be heard. These sounds are quite normal. If the refrigerator is rattling or making vibrating noises, check that it is level and adjust levelling foot
If there are odours inside the refrigerator	<ul style="list-style-type: none"> • The interior may need cleaning. • Some foods may produce strong odours and need to be tightly sealed.
If the temperature in the refrigerator is too warm	<ul style="list-style-type: none"> • Check that the refrigerator has enough clearance at the sides, back and top. Refer to ‘Installing Your New Appliance’ in this manual. • Refer to ‘Temperature Control’ section. • The door may have been opened for too long or too frequently. • Food containers or packaging may be holding the door.
If the temperature in the refrigerator is too cold	<ul style="list-style-type: none"> • Refer to ‘Temperature Control’ section. • Increase the temperature to avoid high energy consumption.
Alarms Sounding	<ul style="list-style-type: none"> • Check that all doors are fully closed. • Ensure that the over temperature alarm is not being activated by hot food placed in the freezer.
Frost build up	<ul style="list-style-type: none"> • Check that all doors are fully closed. • Ensure that the doors are not opened too often. • Ensure that the return air vents are not blocked with packaging. • Ensure the seals are clean and not obstructed.

CONCERN	WHAT TO DO
Odours	<ul style="list-style-type: none"> • The interior may need cleaning, refer to cleaning guide. • Ensure that food is stored correctly as some food, containers and wrapping can produce odours. • Check appliance for old or unusual food.
<p>Lights not working</p> <p>The LED lighting is designed to turn on gradually. The LED lighting is designed to dim automatically if the door is left opened for more than 5 minutes and turn off completely if the door is open for more than 7 minutes. Closing the door will reset the timer.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure that the cord is plugged into a live power outlet and outlet is switched on. • Ensure that the household circuit breaker has not tripped or that the fuse has not blown. • Check that the Refrigerator Temp setting is not in Sabbath Mode, refer to control instructions.
Low cooling due to surrounding ventilation.	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure user installation as per instructions.

Automatic Ice Maker system

CONCERN	WHAT TO DO
Ice maker is not making any ice.	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure that the Ice Maker is switched on at the user interface refer to "About the User Interface" for details. • Ensure water tank is full and contains clean water (if liquids other than clean water have been used, call Electrolux Customer Care). • Ensure water tank is securely pushed into pump housing.
The ice maker is designed to produce a tray of ice approximately every 2 hours, depending on the conditions.	<ul style="list-style-type: none"> • If the freezer compartment is too warm, refer to "freezer is too warm" then wait 24 hours for the freezer to reach ideal temperature. • Turn the unit off at the mains and leave for 2 minutes then turn the appliance back on (this will reset the icemaker unit). Check for ice production after 24 hours. • Check that there is no obstruction under the ice maker and ensure the ice bin is fitted correctly.
Ice has bad odour or taste	<ul style="list-style-type: none"> • Cover food to ensure ice does not absorb foreign odours. • Interior of appliance or ice bin may require cleaning, refer to "Cleaning your refrigerator". • Discard stale ice monthly and allow ice maker to produce a fresh supply.

Door operation

CONCERN	WHAT TO DO
Freezer door pops open.	<ul style="list-style-type: none"> • This is normal and should re-close. This happens when the refrigerator door is closed too quickly. • If the freezer door stays open, it indicates that the appliance needs to be tilted backwards a little further. Refer to section "Installing your new appliance".
Self close not working.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if your appliance has self closing hinges as not all models do. • It indicates that the appliance needs to be tilted backwards a little further. Refer to section "Installing your new appliance".
Door not sealing properly	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure there is nothing that is preventing the door from closing such as appliance contents or items placed near the appliance. • Ensure that the crisper/freezer bin is closed completely. Refit if required as referred to in the section "Using your refrigerator". • Ensure the appliance is set up as per recommendations.
Door difficult to open and close	<ul style="list-style-type: none"> • If the door is difficult to open just after you have closed it this is due to the pressure equalising, the door will open normally after a few minutes.

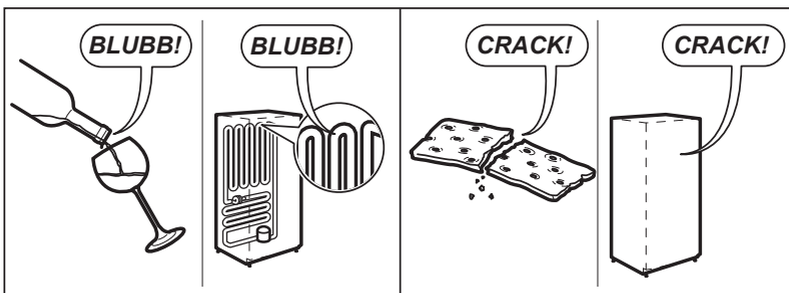
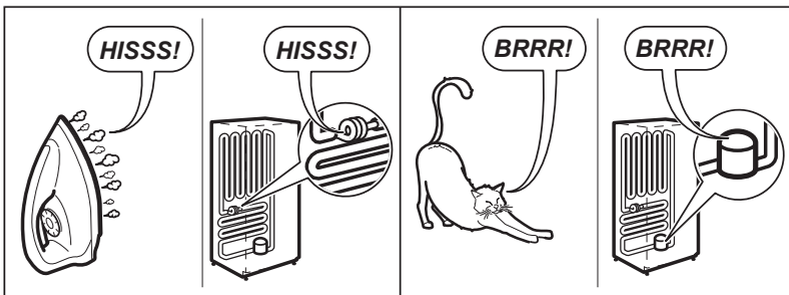
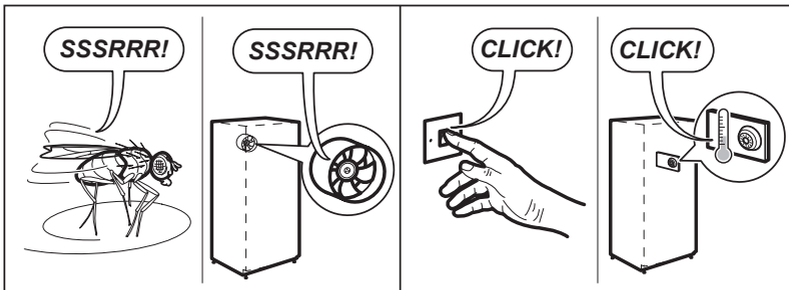
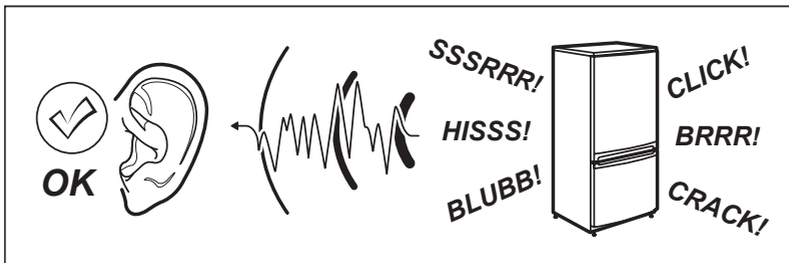
If you still require service

If you have a problem, and the problem persists after you have made the checks mentioned, contact your nearest Electrolux approved Service Centre or the dealer you bought the refrigerator from. Be ready to quote the model number, the 9-digit PNC and 8-digit serial number, which is stated on the label inside the refrigerator compartment.

10. NOISES

Appliance noise

Your new refrigerator may make sounds that your old one didn't make. Because the sounds are new to you, you might be concerned about them. Most of the new sounds are normal. Hard surfaces, like the floor, walls and cabinets, can make the sounds seem louder than they actually are. The following describes the kinds of sounds and what may be making them.



MỤC LỤC

1. THÔNG TIN AN TOÀN	3
2. MÔ TẢ THIẾT BỊ	5
3. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ MỖI CỦA BẠN	7
4. ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ	9
5. SỬ DỤNG TỦ LẠNH CỦA BẠN	12
6. MÁY LÀM ĐÁ TỰ ĐỘNG	15
7. VỆ SINH TỦ LẠNH CỦA BẠN	16
8. HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN THỰC PHẨM	17
9. KHẮC PHỤC SỰ CỐ	18
10. TIẾNG ỒN	23

CHÚNG TÔI LUÔN NGHĨ VỀ BẠN

Cảm ơn bạn đã chọn sản phẩm này của Electrolux. Chúng tôi đã tạo ra sản phẩm này để mang đến cho bạn hiệu suất hoàn hảo trong nhiều năm, với các công nghệ tiên tiến giúp cuộc sống trở nên đơn giản hơn, cùng những tính năng mà có thể bạn không tìm thấy trên các thiết bị thông thường. Vui lòng dành vài phút để đọc và khai thác tối đa sản phẩm này.

Truy cập trang web của chúng tôi để:



Nhận tư vấn sử dụng hoặc thông tin dịch vụ:
www.electrolux.com



Đăng ký sản phẩm của bạn để được phục vụ tốt hơn:
www.electrolux.com/support/register-warranty

CHĂM SÓC KHÁCH HÀNG VÀ DỊCH VỤ

Luôn sử dụng phụ tùng thay thế chính hãng.
Khi liên hệ với Trung tâm dịch vụ được ủy quyền của chúng tôi, hãy đảm bảo rằng bạn có sẵn các dữ liệu sau: Model, PNC, Số sê-ri.
Bạn có thể tìm những thông tin này trên bảng định mức.

-  Cảnh báo/Thận trọng - Thông tin an toàn.
-  Thông tin chung và mẹo.
-  Thông tin về môi trường.

Có thể thay đổi mà không cần báo trước.

1. THÔNG TIN AN TOÀN

Lưu ý: Bạn phải đọc kỹ những cảnh báo này trước khi lắp đặt hoặc sử dụng tủ lạnh. Nếu bạn cần hỗ trợ, hãy liên hệ với trung tâm chăm sóc khách hàng. Nhà sản xuất sẽ không chịu trách nhiệm nếu bạn bỏ qua những hướng dẫn này hoặc bất kỳ hướng dẫn nào khác về sự an toàn có trong sách này.



CẢNH BÁO

- Ổ cắm điện phải được nối đất đúng cách. Hãy tham khảo ý kiến của thợ điện có trình độ nếu bạn không chắc chắn.
- Không sử dụng các thiết bị điện bên trong ngăn bảo quản thực phẩm của tủ lạnh, trừ khi đó là loại được nhà sản xuất khuyến dùng.
- Rút phích cắm tủ lạnh trước khi vệ sinh hoặc di chuyển để tránh bị điện giật.
- Không được rút phích cắm tủ lạnh bằng cách kéo dây điện vì như vậy có thể làm hỏng tủ lạnh. Nắm chặt phích cắm và kéo thẳng ra.
- Nếu dây nguồn bị hỏng, dây phải được nhà sản xuất, đại lý dịch vụ hoặc những người có trình độ tương tự thay thế để tránh nguy hiểm.
- Không sử dụng máy làm sạch bằng hơi nước. Nếu các bộ phận có điện tiếp xúc với hơi nước ngưng tụ, chúng có thể bị đoản mạch hoặc gây điện giật.
- Không cất trữ các chất dễ nổ như bình xịt vũ khí chất nổ đẩy dễ cháy trong thiết bị này. Nếu bình xịt áp suất có chữ “dễ cháy” và/hoặc biểu tượng ngọn lửa nhỏ, không được cất giữ chúng bên trong ngăn mát hoặc ngăn đông. Nếu làm như vậy, bạn có thể gây ra một vụ nổ.
- Không làm hỏng mạch làm lạnh.
- Thiết bị này có lớp cách điện được tạo thành từ khí thổi dễ cháy. Tránh các nguy cơ gây mất an toàn bằng cách thái bỏ thiết bị này một cách cẩn thận.
- Nếu bạn muốn thái bỏ tủ lạnh này, vui lòng liên hệ với chính quyền địa phương và yêu cầu phương pháp thái bỏ đúng cách.
- Khi bạn thái bỏ ngăn mát và ngăn đông cũ, hãy tháo hết các cánh cửa ra. Trẻ em có thể bị ngạt thở nếu bị mắc kẹt bên trong.
- Khi đặt thiết bị vào vị trí, hãy đảm bảo dây nguồn không bị kẹt hoặc bị hỏng.
- Không đặt nhiều ổ cắm di động hoặc nguồn điện di động ở phía sau thiết bị.
- Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo chúng không đùa nghịch với thiết bị.
- Thiết bị này không dành cho những người (bao gồm cả trẻ em) có khả năng thể chất, giác quan hoặc tinh thần hạn chế, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được người kỹ thuật viên về sự an toàn của họ giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị.



CẢNH BÁO

Cảnh báo chất làm lạnh R600a



Thiết bị này chứa chất làm lạnh dễ cháy R600a. Tránh các nguy cơ gây mất an toàn bằng cách cẩn thận lắp đặt, xử lý, bảo dưỡng và thái bỏ thiết bị này.

- Đảm bảo ống dẫn của mạch làm lạnh không bị hư hỏng trong quá trình vận chuyển và lắp đặt.
- Rò rỉ chất làm lạnh có thể gây thương tích cho mắt hoặc bất lửa.
- Diện tích phòng lắp đặt thiết bị phải đạt ít nhất 1m³ cho mỗi 8 g chất làm lạnh. Lượng chất làm lạnh trong thiết bị có thể tìm thấy trên bảng định mức bên trong thiết bị.
- Nếu bạn không chắc chắn về chất làm lạnh, hãy kiểm tra bảng định mức bên trong ngăn mát.
- Bất kì việc sửa chữa nào không được thực hiện bởi Kỹ thuật viên Ủy quyền của Electrolux đều có nguy cơ nguy hiểm cao. Tại Queensland, Úc, Nhân viên dịch vụ được ủy quyền **PHẢI** có Giấy phép làm việc về khí đối với chất làm lạnh hydrocarbon để thực hiện hoạt động bảo dưỡng hoặc sửa chữa liên quan đến việc tháo nắp.
- Tránh làm tắc nghẽn các lỗ thông gió trên vỏ thiết bị hoặc trong kết cấu lắp sẵn.
- Không sử dụng thiết bị có học hoặc phòng tiện khác để đẩy nhanh quá trình rã đông, ngoài những phòng tiện được nhà sản xuất khuyến nghị.



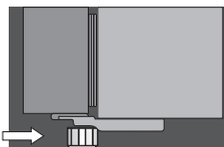
CẢNH BÁO

Chân đế ổn định

Khi đã lắp đặt tủ lạnh vào đúng vị trí, bạn cần phải ổn định tủ lạnh. Nâng mặt trước của tủ lạnh lên để nhấc vật nặng khỏi mỗi chân đế và xoay từng chân một góc nhỏ cho đến khi tiếp xúc chắc chắn với sàn nhà. Nếu bạn có ý định di chuyển tủ lạnh, hãy nhả vận từng chân tu lên để có thể di chuyển tủ dễ dàng. Lặp lại quá trình điều chỉnh chọn khi bạn đã chọn được vị trí mới cho tủ lạnh.

Nhìn từ phía bên

Chân ổn định hạ xuống



CẢNH BÁO CHUNG

Đọc kỹ những điều sau đây để tránh thiệt hại hoặc thương tích. Điều quan trọng là phải sử dụng tủ lạnh một cách an toàn. Hãy kiểm tra những điểm an toàn này trước khi sử dụng tủ lạnh.

- Thiết bị phải được cắm vào ổ cắm điện riêng.
- Phích cắm phải để tiếp cận khi tủ lạnh được lắp đặt vào vị trí.
- Điều quan trọng là ổ cắm điện phải được nối đất đúng cách. Hãy tham khảo ý kiến của thợ điện có trình độ nếu bạn không chắc chắn.
- Không sử dụng dây điện nối dài hoặc phích cắm chuyển đổi với tủ lạnh này.
- Nếu dây cấp nguồn bị hỏng, dây phải được nhà sản xuất, đại lý dịch vụ hoặc những người có trình độ tương tự thay thế để tránh nguy hiểm.
- Rút phích cắm của thiết bị trước khi vệ sinh và trước khi thay bóng đèn (khi lắp vào) để tránh bị điện giật.
- Không được rút phích cắm tủ lạnh bằng cách kéo dây điện vì như vậy có thể làm hỏng tủ lạnh. Nắm chặt phích cắm và kéo thẳng ra.
- Chọn vị trí không quá lạnh để đặt tủ lạnh. Nhiệt độ phòng xung quanh phải trên 10°C.
- Đặt tủ lạnh ở nơi khô ráo, tránh những nơi có độ ẩm cao hoặc ẩm thấp.
- Không đặt tủ lạnh ở những nơi lạnh giá hoặc không được bảo vệ như gara hoặc trên hiên nhà.
- Không cắm tủ lạnh vào bộ hẹn giờ được lắp trên ổ cắm điện.
- Không đặt tủ lạnh ở nơi có ánh nắng trực tiếp, gần bếp lò, đám cháy hoặc lò sưởi.
- Không đặt tủ lạnh trên bề mặt không bằng phẳng.
- Không cất trữ các vật liệu dễ cháy trên hoặc dưới thiết bị, ví dụ như sơn khí.
- Không được bảo quản đồ uống có ga trong ngăn đông.
- Không được cố tự sửa tủ lạnh, chỉ nên nhờ nhân viên bảo dưỡng có trình độ hoặc được ủy quyền sửa chữa.
- Không được dùng máy sưởi hoặc máy sấy điện để rá đông ngăn đông vì bạn có thể bị điện giật.
- Khi vận chuyển và lắp đặt tủ lạnh, cần cẩn thận để đảm bảo không có bộ phận nào của mạch làm lạnh bị hư hỏng.
- Nếu thiết bị được trang bị Máy làm đá hoặc ngăn lấy nước ngoài, thì chỉ đổ nước uống vào đó.

- Nếu thiết bị yêu cầu kết nối đường nước, chỉ kết nối thiết bị với nguồn nước uống.
- Khi lắp đặt đúng cách, tủ lạnh sẽ:
 - Có đủ không gian ở phía sau và hai bên để không khí lưu thông.
 - Căn chỉnh theo chiều dọc với tủ đựng đồ xung quanh.
 - Có cửa tự đóng khi mở một phần.

LƯU Ý: *Bạn phải đọc kỹ những cảnh báo này trước khi lắp đặt hoặc sử dụng tủ lạnh. Nếu bạn cần hỗ trợ, hãy liên hệ với Bộ phận chăm sóc khách hàng. Nhà sản xuất sẽ không chịu trách nhiệm nếu bạn bỏ qua những hướng dẫn này hoặc bất kỳ hướng dẫn nào khác về sự an toàn có trong sách này.*



THÔNG TIN VỀ MÔI TRƯỜNG.

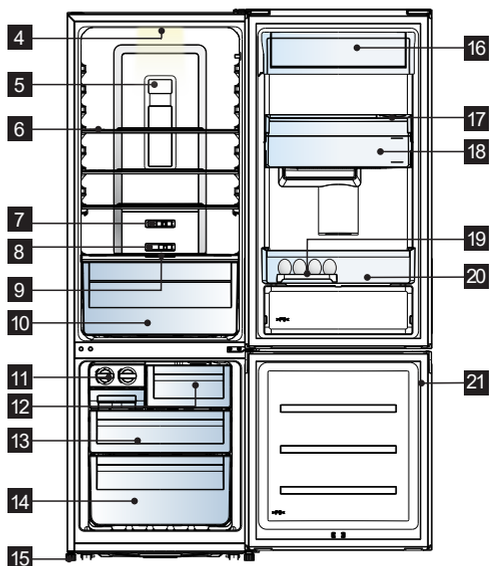
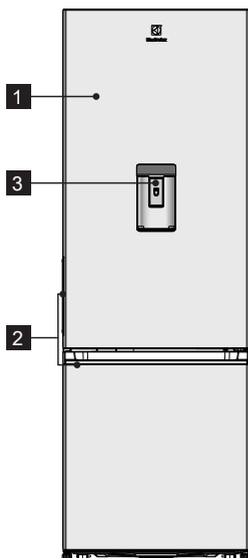
Thiết bị này được thiết kế để sử dụng trong hộ gia đình và các ứng dụng tương tự như,

- Khu vực bếp trong các cửa hàng, văn phòng và các môi trường làm việc khác;
- Nhà nông trại và khu vực cho khách hàng sử dụng ở khách sạn, nhà nghỉ và các loại hình môi trường dân cư khác;
- Môi trường kiểu nhà nghỉ B&B;
- Dịch vụ ăn uống và các ứng dụng tương tự không phải bán lẻ;

2. MÔ TẢ THIẾT BỊ

CÁC TÍNH NĂNG CỦA TỦ LẠNH NGĂN ĐÁ DƯỠI

· EBM3442



Minh họa model EBM3442

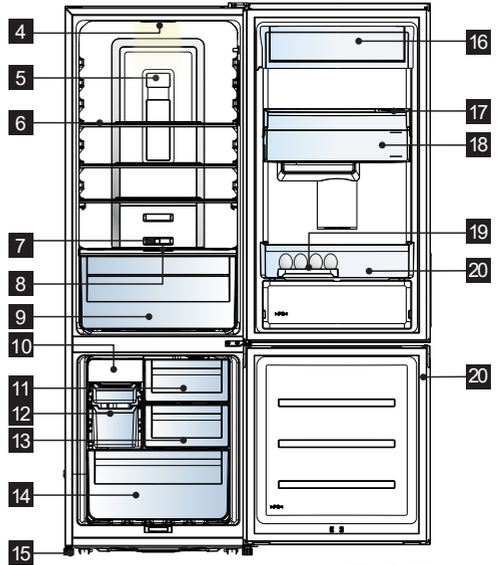
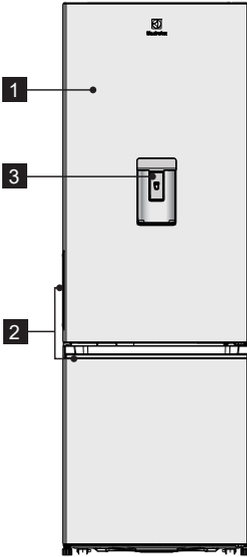
Chi tiết đặc điểm của tủ lạnh:

1	Cửa tủ	12	Ngăn đựng thịt
2	Tay nắm cửa	13	Ngăn giữa ngăn đá
3	Bộ phận lấy nước bên ngoài	14	Ngăn dưới ngăn đá
4	Đèn LED	15	Chân đế
5	Bộ khử mùi	16	Khay cửa - ngăn đựng sữa
6	Kệ tủ	17	Nắp bình chứa nước
7	Núm điều chỉnh nhiệt độ (Ngăn mát)	18	Bình chứa nước
8	Núm điều chỉnh nhiệt độ (Ngăn đá)	19	Khay đựng trứng
9	Thanh trượt điều chỉnh độ ẩm	20	Ngăn cửa đựng chai lọ
10	Ngăn đựng rau quả	21	Gioăng cửa
11	Khay làm đá xoay		

Các đặc điểm có thể khác nhau tùy theo từng mẫu máy. Không phải tất cả các mẫu máy đều có các đặc điểm được liệt kê.

CÁC TÍNH NĂNG CỦA TỦ LẠNH NGĂN ĐÁ DỪỖI

· EBB3462



Minh họa model EBB3462

Chi tiết đặc điểm của tủ lạnh:

1	Cửa tủ	12	Ngăn đựng thịt
2	Tay nắm cửa	13	Ngăn đựng thịt
3	Bộ phận lấy nước bên ngoài	14	Ngăn dưới ngăn đá
4	Đèn LED	15	Chân đế
5	Bộ khử mùi	16	Khay cửa - ngăn đựng sữa
6	Kệ tủ	17	Nắp bình chứa nước
7	Núm điều chỉnh nhiệt độ (Ngăn đá)	18	Bình chứa nước
8	Thanh trượt điều chỉnh độ ẩm	19	Khay đựng trứng
9	Ngăn đựng rau quả	20	Ngăn cửa đựng chai lọ
10	Bộ làm đá tự động	21	Gioăng cửa
11	Khay chứa đá		

Các đặc điểm có thể khác nhau tùy theo từng mẫu máy. Không phải tất cả các mẫu máy đều có các đặc điểm được liệt kê.

3. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ MỖI CỦA BẠN

Mồ bao bì



MÔI TRƯỜNG

Hầu hết các vật liệu đóng gói đều có thể tái chế. Vui lòng thái bỏ những vật liệu đó thông qua kho tái chế tại địa phương hoặc bằng cách bỏ chúng vào thùng thu gom phù hợp.

Quan trọng – kiểm tra xem có hư hỏng hoặc vết lằn nào không. Nếu bạn thấy tủ lạnh bị hư hỏng hoặc có vết lằn, bạn phải báo cáo trong vòng 7 ngày nếu muốn yêu cầu được bồi thường hư hỏng/vết lằn theo chế độ bảo hành của nhà sản xuất. Điều này không ảnh hưởng đến quyền theo luật định của bạn.

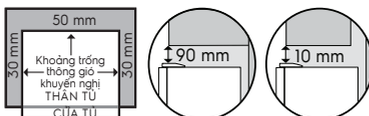
Vệ sinh tủ lạnh kỹ lưỡng theo hướng dẫn và lau sạch bụi bẩn tích tụ trong quá trình vận chuyển.

Kiểm tra xem sàn nhà có bằng phẳng không. Nếu không, hãy điều chỉnh chân đế cân bằng đi kèm để sản phẩm cân bằng và ổn định.

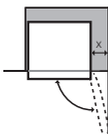
Bạn nên để tủ lạnh chạy trong hai đến ba giờ trước khi cho bất kỳ thực phẩm nào vào. Việc này sẽ giúp bạn kiểm tra xem tủ có hoạt động bình thường không và có đủ không khí mát đi vào ngăn đông hay không.

Khoảng trống xung quanh tủ lạnh;

- Chừa khoảng trống tối thiểu 30 mm ở cả hai bên tủ lạnh.
- Chừa khoảng trống 50 mm ở phía sau tủ lạnh.
- Chừa khoảng trống tối thiểu 10 mm phía trên nắp bàn lễ.
- Nếu không có tủ chứa đồ vôi đủ chỗ cho luồng không khí lưu thông phía trên tủ lạnh, khoảng trống khuyến nghị ở phía trên sẽ tăng lên 90 mm.
- Khi đặt ở góc, khoảng cách tối thiểu là X mm (Khoảng cách tùy thuộc vào mẫu máy theo bảng trên) ở phía bàn lễ sẽ cho phép cửa mở đủ rộng để có thể tháo các ngăn và kệ.



Model	X
EBB3462	350 mm
EBM3442	



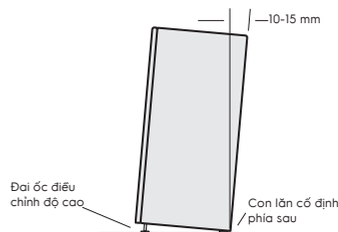
LƯU Ý: Trong trường hợp lắp đặt mà cả hai bên và mặt sau của tủ lạnh không có tủ chứa đồ bao quanh, ví dụ tủ lạnh được đặt sát vào tường, thì khoảng cách giữa mặt sau của tủ lạnh và tường không được lớn hơn 75 mm.

Tủ lạnh sử dụng các bộ phận tiết kiệm năng lượng có thể tạo ra tiếng ồn khác (tham khảo trang “Tiếng ồn”) so với tủ lạnh cũ. Thành thạo có thể nghe thấy tiếng ọc ọc của dòng chảy trong tủ lạnh hoặc tiếng các bộ phận gián nổ và co lại. Những tiếng động này hoàn toàn bình thường.

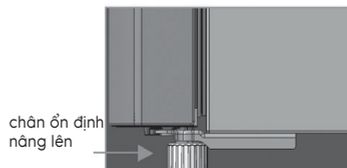
ĐẶT TỦ LẠNH VÀO VỊ TRÍ

Lắp đặt thiết bị của bạn

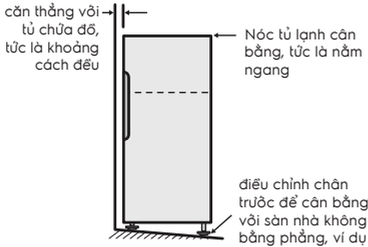
1. Các con lăn được thiết kế chỉ để di chuyển về phía trước hoặc phía sau. Chúng không phải là bánh xe. Di chuyển tủ lạnh sang một bên có thể làm hỏng sàn nhà và các con lăn. Trước khi di chuyển tủ lạnh, hãy đảm bảo đai ốc điều chỉnh độ cao và chân ổn định được vận hoàn toàn khỏi sàn.
2. Vận đai ốc lớn điều chỉnh độ cao dưới bàn lễ của xuống cho đến khi tủ lạnh nghiêng về phía sau 10 mm (xem sơ đồ).



3. Vận đai ốc lớn điều chỉnh độ cao ở phía tay cầm xuống cho đến khi tủ lạnh cân bằng và ổn định. Nếu bạn gặp khó khăn khi vận đai ốc hoặc chân điều chỉnh độ cao xuống, hãy nhờ ai đó nghiêng tủ lạnh về phía sau để bạn có thể tiếp cận tốt hơn.

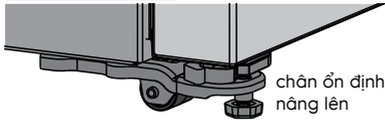


- Kiểm tra độ cân bằng của tủ lạnh òi các tủ chứa đồ xung quanh để xem chúng có cân bằng không. Bạn có thể điều chỉnh độ cân bằng như đã nêu chi tiết trong bước 2 và 3.



- Nếu bạn thấy tủ lạnh của mình rung lắc từ góc này sang góc kia, điều đó có nghĩa là sàn nhà không bằng phẳng. Tìm một miếng nhựa hoặc tấm ván cứng, v.v. và nhét chặt dưới con lăn.
- Bây giờ, bạn có thể căn tinh chỉnh quá trình lắp đặt bằng cách lặp lại các bước 3, 4 và 5.
- Khi thiết bị đã ở vị trí cuối cùng, bạn cần phải ổn định thiết bị. Xoay chân ổn định dưới bản lề cửa xuống sàn cho đến khi nó vừa chạm vào sàn. Nâng mặt trước của thiết bị lên để nhắc trọng lượng khỏi chân để ổn định, sau đó xoay thêm nửa vòng nữa để đảm bảo tiếp xúc chắc chắn với sàn. Vặn đai ốc lớn điều chỉnh độ cao trở lại để đảm bảo toàn bộ trọng lượng hiện đang ở chân ổn định phía trước. Vặn đai ốc lớn điều chỉnh độ cao trở lại để đảm bảo toàn bộ trọng lượng hiện đang ở chân ổn định phía trước.

Hình ảnh mặt trước

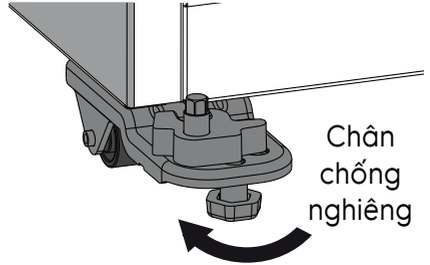


- Lặp lại bước 7 cho chân ổn định ở phía tay cầm. Bất cứ khi nào bạn cần di chuyển thiết bị, hãy đảm bảo vặn chân trở lại để thiết bị có thể lăn tự do và đảm bảo đặt lại khi lắp lại.
- Cắm tủ lạnh trực tiếp vào ổ cắm điện riêng của tủ và không được sử dụng bộ chuyển đổi đổi. Nếu bạn cần di chuyển tủ lạnh để rút phích cắm, hãy nhò nâng chân để cố định lên trước.
- Trước khi cho bất kỳ thực phẩm nào vào tủ lạnh, bạn nên để tủ lạnh chạy trong 2 hoặc 3 giờ để kiểm tra xem tủ lạnh có hoạt động bình thường không.

Cách cân chỉnh tủ bằng con lăn phía trước:

Hạ hai chân chống nghiêng cho đến khi cả hai chạm sàn. Dùng kim để điều chỉnh.

- Để nâng tủ lên: xoay chân theo chiều kim đồng hồ.
- Để hạ tủ xuống: xoay chân ngược chiều kim đồng hồ.



CỬA CÓ THỂ ĐÀO CHIỀU

Tủ lạnh của bạn được thiết kế với cửa có thể đảo chiều, cho phép bạn lựa chọn mở cửa tủ bên trái hoặc bên phải. Tính năng linh hoạt này giúp dễ dàng bố trí tủ lạnh phù hợp với không gian bếp và sở thích cá nhân của bạn. Tính năng này phụ thuộc vào model sản phẩm bạn mua.

LƯU Ý Việc đảo chiều cửa phải được thực hiện bởi kỹ thuật viên hoặc người lắp đặt được ủy quyền. Nếu không, cửa tủ sẽ không được bảo hành.

4. ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ

Khi bạn bật tủ lạnh lần đầu tiên, hãy cài đặt điều khiển nhiệt độ ở cả ngăn mát và ngăn đông ở mức bình thường. Vui lòng tham khảo phần bên dưới để biết thông tin về cách điều chỉnh nhiệt độ ngăn mát và ngăn đông.



QUAN TRỌNG

Khi bạn cài đặt nhiệt độ, bạn sẽ cài đặt nhiệt độ trung bình cho toàn bộ tủ lạnh.

Bạn có thể kiểm tra độ mềm của kem để biết ngăn đông có nhiệt độ phù hợp hay không, đồng thời kiểm tra nhiệt độ của nước trong tủ lạnh để kiểm tra nhiệt độ của ngăn đựng thực phẩm.

Nhiệt độ bên trong mỗi ngăn có thể khác nhau, tùy vào lượng thực phẩm bạn bảo quản và nơi bạn đặt thực phẩm.

Nhiệt độ phòng cao hay thấp cũng có thể ảnh hưởng đến nhiệt độ thực tế bên trong tủ lạnh.

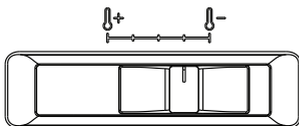
Khi bạn thay đổi giá trị cài đặt nhiệt độ, hãy thực hiện những điều chỉnh nhỏ và đợi 24 giờ rồi mới đánh giá xem có cần thực hiện bất kỳ thay đổi nào nữa không.

Điều chỉnh nhiệt độ ngăn đông

1. Chọn nút điều khiển ngăn đông.
2. Trượt nút điều khiển sang $-$ để đặt ở chế độ Lạnh hơn.
3. Trượt nút điều khiển sang $+$ để đặt ở chế độ ít lạnh hơn.

Cài đặt mặc định

Áp dụng cho các model EBM3442 và EBB3462.



Cài đặt ngăn đá được khuyến nghị

Nhiệt độ phòng



Lắp đặt khuyến nghị

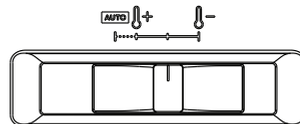
Chỉ lắp đặt tủ lạnh trong nhà, nơi nhiệt độ phòng trên 10°C

Điều chỉnh nhiệt độ ngăn mát

1. Chọn nút điều khiển ngăn mát.
2. Trượt nút điều khiển sang $-$ để đặt ở chế độ Lạnh hơn.
3. Trượt nút điều khiển sang $+$ để đặt ở chế độ ít lạnh hơn.

Cài đặt mặc định

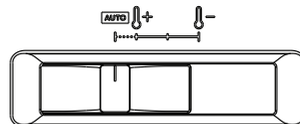
Đối với model EBM3442.



Được tích hợp vào tủ lạnh, chức năng này sẽ ghi lại và xử lý mọi thông tin liên quan đến việc sử dụng sản phẩm và thói quen sử dụng. Sau đó, tự động điều chỉnh nhiệt độ bên trong tủ lạnh. Nâng cao hiệu quả của chức năng này.

Chức năng này sẽ phụ thuộc vào lượng thực phẩm bảo quản, số lần mở cửa và thời gian không sử dụng kéo dài, cũng như yếu tố khác.

4. Để chọn chế độ AUTOSENSE, trượt nút điều khiển **AUTO** hoàn toàn sang bên trái.



QUAN TRỌNG

Khi bật chức năng AUTOSENSE, nhiệt độ bên trong Ngăn mát/Ngăn đông sẽ tăng cao hơn nhiệt độ cài đặt mặc định khoảng 1-3°C.

Bạn nên chuyển chức năng này về cài đặt mặc định nếu cảm thấy đồ uống không đủ mát hoặc kem bị mềm.

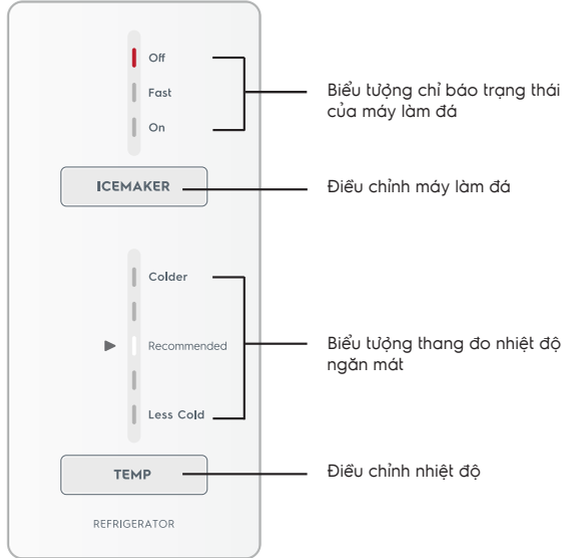


QUAN TRỌNG

Không nên đặt nhiệt độ ngăn đông ở mức thấp nhất trong điều kiện khí hậu bình thường hoặc rất nóng vì điều này sẽ hạn chế khả năng làm mát đến các ngăn khác của tủ lạnh. Ở nơi có khí hậu rất lạnh, ngăn đông cần phải được cài đặt ở mức lạnh hơn.

GIỚI THIỆU GIAO DIỆN NGƯỜI DÙNG

Bảng điều khiển – Model EBB3462



Biểu tượng chỉ báo trạng thái của máy làm đá

Hiển thị trạng thái hoạt động.

Điều chỉnh máy làm đá

Nút này chọn trạng thái của máy làm đá. (Bật, Tắt và kích hoạt Làm đá nhanh)

Biểu tượng thang đo nhiệt độ ngăn mát

Biểu thị nhiệt độ cài đặt của ngăn mát

Điều chỉnh nhiệt độ

Điều khiển nhiệt độ

- Chạm vào nút 'TEMP' để đánh thức chức năng điều khiển.
- Chạm vào nút 'TEMP' để giảm nhiệt độ ngăn mát

Có 5 mức cài đặt nhiệt độ được chỉ báo bằng chuỗi đèn chiếu sáng trên màn hình. Khi đạt đến nhiệt độ lạnh nhất, màn hình sẽ trở về mức ấm nhất khi nhấn lần tiếp theo.



QUAN TRỌNG

Cài đặt mặc định tại nhà máy là 3°C cho ngăn mát và -18°C cho ngăn đá. Nếu bạn muốn thay đổi nhiệt độ, chỉ nên điều chỉnh nhỏ và chờ 24 giờ để kiểm tra kết quả.

MÃ LỖI & CẢNH BÁO

Cảnh báo

BIỂU TƯỢNG CHUÔNG BÁO	Ý NGHĨA	HOẠT ĐỘNG
<p>Điều chỉnh nhiệt độ</p> 	<p>Kích hoạt nếu cửa ngăn mát hoặc cửa ngăn đông mở quá 2 phút.</p> <p>Một chuông báo sẽ kêu và biểu tượng ngăn bị ảnh hưởng sẽ nhấp nháy và nhiệt độ cùng các biểu tượng sẽ mờ dần rồi tắt.</p>	<p>Chuông báo sẽ kêu và biểu tượng sẽ nhấp nháy cho biết cửa nào đang mở.</p> <p>Để tắt chuông báo trong 8 phút khi cửa mở, hãy nhấn nút bất kỳ (các biểu tượng sẽ tiếp tục nhấp nháy cho đến khi cửa đóng).</p>

Mã lỗi

MÃ LỖI	Ý NGHĨA	VIỆC CẦN LÀM...
<p>Lỗi kết nối</p> 	<p>Nếu bạn thấy biểu tượng nhiệt độ trên cùng nhấp nháy thì có nghĩa là bộ điều khiển đã mất kết nối với bảng điều khiển chính.</p> <p>Thiết bị sẽ hoạt động theo chế độ cài đặt sau cùng, tất cả các chức năng phụ trợ sẽ không hoạt động.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Rút thiết bị khỏi ổ cắm điện trong 5 phút rồi bật lại. Trong hầu hết các trường hợp, thao tác này sẽ thiết lập lại màn hình để tiếp tục hoạt động bình thường. Nếu lỗi vẫn tiếp diễn, hãy gọi dịch vụ bảo dưỡng.
<p>Cảm biến - Mạch hở / Mạch ngắn</p> 	<p>Nếu bạn thấy bất kỳ sự kết hợp nào của biểu tượng thử nhất, thử hai, thử ba và thử tư cũng như tất cả các biểu tượng nhiệt độ đều nhấp nháy thì có nghĩa là đã phát hiện thấy lỗi trên cảm biến.</p> <p>Tủ lạnh sẽ chạy theo chu trình mặc định để ngăn ngừa thực phẩm bị hư hỏng.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Gọi dịch vụ bảo dưỡng.

5. SỬ DỤNG TỦ LẠNH CỦA BẠN

Tủ lạnh hoạt động bằng cách truyền nhiệt từ thực phẩm bên trong ra không khí bên ngoài. Hoạt động này làm cho một sau và hai bên tủ lạnh ấm lên hoặc thậm chí nóng lên, đặc biệt là khi khởi động và vào những ngày ẩm áp - đây là hiện tượng bình thường.

Tránh đặt thực phẩm gần lỗ thông hơi trong tủ lạnh vì điều này ảnh hưởng đến quá trình lưu thông khí hiệu quả. Nếu mở cửa thường xuyên, thỉnh thoảng sẽ xuất hiện một lớp sương giá nhẹ bên trong ngăn đông. Đây là hiện tượng bình thường và sẽ hết sau vài ngày. Nếu vô tình để cửa ngăn đông mở, lớp sương giá dày sẽ bám vào thành bên trong và cần phải được loại bỏ.

Tủ lạnh mỗi sử dụng máy nén tốc độ cao cùng với các thành phần tiết kiệm năng lượng khác, có thể phát ra tiếng động bất thường và dễ nhận thấy hơn vào ban đêm và những lúc yên tĩnh. Những âm thanh này chỉ báo rằng tủ lạnh của bạn đang hoạt động bình thường.

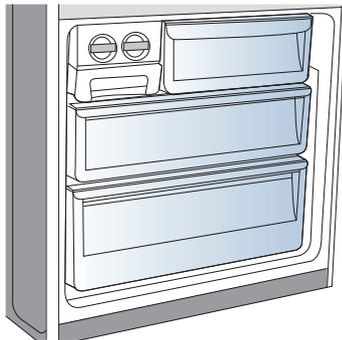
Chúng bao gồm:

- Tiếng ồn khi máy nén chạy; máy nén hiệu suất cao hiện đại chạy nhanh hơn nhiều so với các mẫu máy cũ.
- Tiếng ồn của luồng không khí từ mô tơ quạt nhỏ;
- Tiếng ùng ục, tưởng tự như tiếng nước sôi;
- Tiếng nổ lách tách, nghe thấy trong quá trình rà đông tự động; và
- Tiếng kêu lách cách trước khi máy nén khởi động. Bạn có thể tìm thấy thông tin chi tiết hơn trong Hướng dẫn khắc phục sự cố.



QUAN TRỌNG

Đảm bảo tất cả ngăn kéo và kệ ngăn đá được đẩy hết vào trong, tránh để cửa không đóng kín.

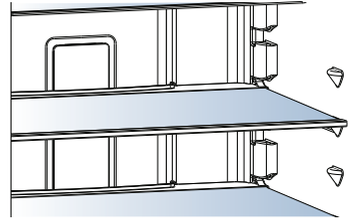


SỬ DỤNG VÀ THÁO CÁC BỘ PHẬN

Kệ tủ

Để tháo các kệ, hãy nhẹ nhàng kéo chúng về phía trước cho đến khi kệ nhô ra khỏi các thanh dẫn kệ.

Khi đưa kệ trở lại, hãy đảm bảo không có vật gì phía sau có thể cản trở việc di chuyển. Nhẹ nhàng đẩy kệ vào tủ và đặt lại vào vị trí.

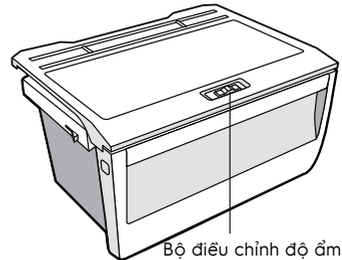


THẬN TRỌNG

Để tránh thương tích cá nhân hoặc thiệt hại tài sản, hãy cẩn thận khi xử lý kệ kính cường lực. Kệ có thể vỡ đột ngột nếu bị nứt mẻ, trầy xước hoặc tiếp xúc với nhiệt độ thay đổi đột ngột. Để kệ kính ổn định ở nhiệt độ phòng trước khi vệ sinh. Không rửa bằng máy rửa chén.

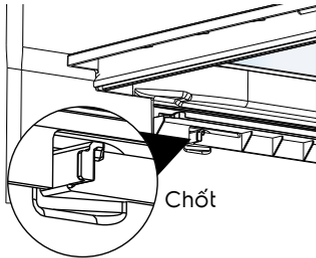
Ngăn đựng rau quả

Bảo quản rau củ: Sử dụng ngăn đựng rau quả để bảo quản rau, trái cây hoặc các thực phẩm có kích thước nhỏ. Bạn có thể điều chỉnh độ ẩm trong ngăn bằng cách trượt nút điều chỉnh độ ẩm.



- Cách lấy thực phẩm ra khỏi ngăn đựng rau quả. Ở một số mẫu máy, bạn sẽ cần phải tháo khay đựng chai lọ ở cánh cửa.
- Tháo ngăn đựng rau quả bằng cách kéo về phía trước, sau đó kéo lên và kéo về phía trước lần nữa.

- Tháo kệ đựng rau quả bằng cách nhấn các chốt ở phía dưới bên trái và bên phải của kệ rồi kéo kệ về phía trước.



Ngăn kéo có ray trượt

Để tháo ngăn kéo ra vệ sinh.

- Lấy hết thực phẩm ra khỏi ngăn.
- Kéo ngăn ra phía trước, nhấn nhẹ phần trước của ngăn để gỡ ra khỏi ray trượt. Sau khi tháo ra, đảm bảo ray trượt được đẩy vào hoàn toàn.



CẢNH BÁO

Không được đóng cửa tủ khi ray trượt vẫn còn mở. Điều này có thể làm hỏng ray trượt hoặc tủ lạnh, hoặc khiến ray bị tuột khỏi vị trí.

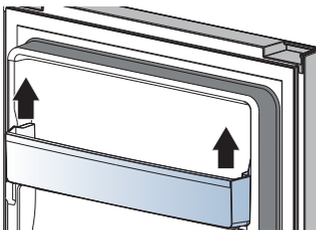
Để lắp lại ngăn kéo:

- Đảm bảo các ray trượt đã được đẩy hoàn toàn trong nước trước khi đặt ngăn vào lại.
- Trượt ngăn kéo vào đúng vị trí trên ray trượt và đẩy ngăn vào cho đến khi dừng lại.
- Thả ngăn kéo xuống vị trí cố định.

Khay đựng đồ ở cánh cửa

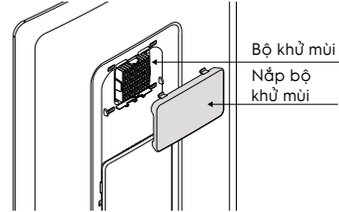
Cả ngăn mát và ngăn đông đều có khay đựng đồ ở cánh cửa.

Bạn có thể điều chỉnh các khay tủ lạnh để đáp ứng các nhu cầu lưu trữ khác nhau. Tất cả các khay đựng đồ ở cánh cửa đều có thể tháo rời hoàn toàn để vệ sinh. Nếu bạn muốn tháo hoặc điều chỉnh khay đựng đồ, hãy nhấn lên và tháo khỏi các vấu để tháo ra. Để thay thế, hãy nhấn khay lên rồi đẩy xuống cho đến khi các chốt đỡ khóa chặt khay vào đúng vị trí.



Khử mùi

Tủ lạnh của bạn được trang bị chức năng khử mùi giúp loại bỏ mùi thực ăn bên trong tủ lạnh. Đậy kín và bọc thực phẩm bằng màng bọc thực phẩm cũng sẽ giúp giảm mùi hôi bên trong tủ lạnh.



Cảnh báo cửa mở

Nếu cửa tủ lạnh bị mở quá 2 phút, chuông cảnh báo sẽ phát ra. Để tắt chuông, hãy nhấn công tắc đèn bên trong tủ.



CẢNH BÁO

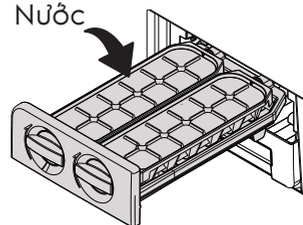
Đèn LED

Thiết bị của bạn được trang bị đèn LED có tuổi thọ cao. Trong trường hợp không may đèn LED bị hỏng, thì đèn LED cần được nhân viên bảo dưỡng xử lý để tránh nguy cơ mất an toàn. Tham khảo trang bảo hành để biết thông tin liên hệ.

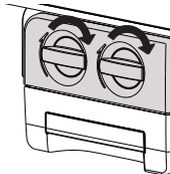
Tham khảo trang bảo hành để biết thông tin liên hệ.

Khay chứa đá Twist & Serve

- Trước khi sử dụng lần đầu tiên, hãy vệ sinh khay đá.
- Đổ nước đến mức tối đa của khay đá



- Đặt khay đá vào đúng vị trí.
- Xoay nút xoắn theo chiều kim đồng hồ để lấy đá ra khỏi khay đá.



Bình chứa nước

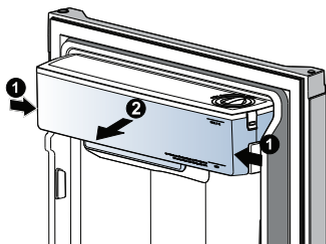


THẬN TRỌNG

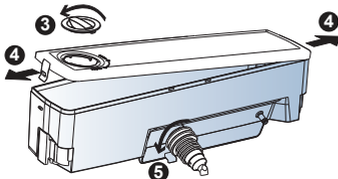
TRƯỚC KHI THÁO; để đổ hết nước trong bình.

Để tháo bình chứa nước và tháo rời các bộ phận có thể vệ sinh, hãy làm theo các bước sau:

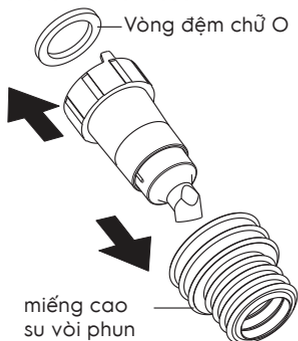
1. Nhấn 2 chốt ở bên hông bình chứa nước để mở khóa bình chứa nước khỏi các chốt và giữ chặt bình.
2. Kéo bình chứa nước ra.



3. Xoay nắp bình lên và tháo ra khỏi bình.
4. Mở cả hai kẹp bên và nhấn ra khỏi bình chứa nước.
5. Tháo van nước ra khỏi bình.

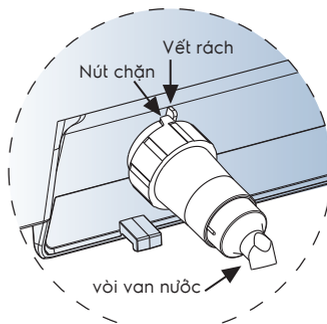


6. Tháo miếng cao su vòi phun và vòng đệm chữ O ra khỏi van nước.



Đảo ngược các bước lắp ráp bình chứa nước và trở về vị trí cũ.

LƯU Ý: Vặn van nước vào bình chứa nước cho đến khi nút chặn chạm vào vết rách và vòi van nước phải hướng xuống dưới như hình ảnh.



CẢNH BÁO

Máy làm đá
Chỉ đổ nước uống vào.

6. MÁY LÀM ĐÁ TỰ ĐỘNG

Lưu ý: Chức năng làm đá tự động chỉ có ở model EBB3462.

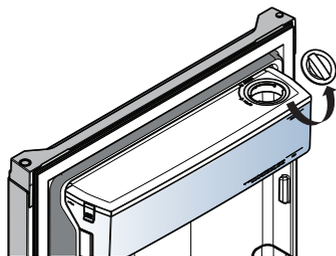
Chức năng làm đá tự động bơm nước từ bình chứa nước nằm trong tủ lạnh và đưa vào máy làm đá tự động trong ngăn đông.

Sau đó, đá sẽ được đưa vào khay chứa đá nằm bên dưới máy làm đá. Nếu bình chứa nước hết hoặc thấp hơn mức quy định, máy làm đá sẽ tự động tắt sau 3 lần bơm nước ra khỏi bình. Đèn báo máy làm đá trên giao diện người dùng hiển thị trạng thái hoạt động của máy làm đá (Tham khảo hướng dẫn điều khiển).

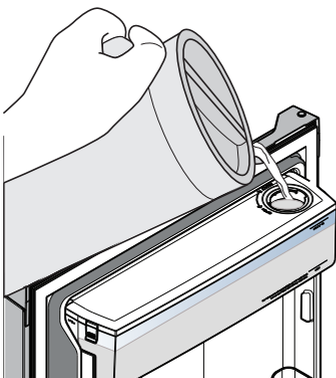
Trong trường hợp bình chứa nước hết và máy làm đá hiển thị trạng thái off (tắt) bằng đèn đỏ, bạn chỉ cần đổ đầy nước và chọn "ICE MAKER" (MÁY LÀM ĐÁ) ở "on" (bật) một lần nữa để bật máy làm đá và tiếp tục làm đá.

Nạp lại bình chứa nước

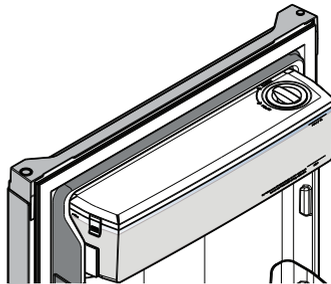
BƯỚC 1 Mở nắp bình lên và tháo khỏi nắp.



BƯỚC 2 Đổ nước uống qua nắp ở phía trên bình chứa nước.



BƯỚC 3 Đóng nắp bình chứa.



THẬN TRỌNG

Không đổ bất cứ thứ gì khác vào bình chứa nước ngoài nước sạch (nước lọc hoặc nước khoáng), vì nước ngọt, nước trái cây, trà hoặc nước nóng, v.v. có thể làm hỏng máy làm đá tự động. Bình chứa nước có thể chịu được nhiệt độ nước tối đa là 60°C



MẸO VÀ THÔNG TIN HỮU ÍCH

Tháo và vệ sinh khay chứa đá và bình chứa nước mỗi tháng một lần, đổ bỏ đá và nước không sử dụng. Điều này sẽ đảm bảo có đá tươi và máy làm đá hoạt động trơn tru. Đảm bảo tủ lạnh của bạn được cân bằng để tránh tình trạng đá viên không đều.

Bạn nên luôn đảm bảo mực nước cao hơn mức "Min" (Tối thiểu) để có nước sẵn sàng cho đồ uống lạnh và làm đá.

Nên xả nước ra vài cốc đầu tiên và/hoặc làm đá để rửa sạch hệ thống hoặc bất kỳ tạp chất nào trong lần sử dụng đầu tiên hoặc sau khi lắp đặt.

7. VỆ SINH TỦ LẠNH CỦA BẠN



CẢNH BÁO

TRƯỚC KHI VỆ SINH: Tắt nguồn tủ lạnh ở công tắc ổ điện và rút phích cắm để tránh nguy cơ bị điện giật.

Cửa và ngoại thất (Trắng và Bạc)

Bạn chỉ nên lau cửa bằng nước xà phòng ấm và vải mềm.

Vật liệu phủ Vinyl (Màu bạc và Màu đen)

Tủ lạnh VCM của bạn được sản xuất từ thép không gỉ chống bám dấu vân tay. Lớp thép này có lớp phủ bảo vệ tiên tiến giúp dễ dàng lau sạch vết bẩn, dấu tay và vết nước. Để giữ bề mặt luôn sáng đẹp, hãy vệ sinh thường xuyên bằng nước ấm pha xà phòng loãng và khăn mềm.



THẬN TRỌNG

Khi vệ sinh ngăn rau hoặc ngăn đá có ray trượt, chỉ cần lau bằng khăn ẩm và nước xà phòng ấm. Không được ngâm nắp ngăn vào nước, vì điều này có thể ảnh hưởng đến hoạt động của ray trượt.

Nội thất

Thường xuyên vệ sinh bên trong tủ lạnh bằng vải mềm, xà phòng nhẹ không mùi và nước ấm. Lau khô hoàn toàn tất cả các bề mặt và bộ phận có thể tháo rời và tránh để nước dính vào các nút điều khiển. Thay thế các bộ phận có thể tháo rời, cắm dây nguồn và bột nguồn trước khi cho thực phẩm vào lại.

Lắp ráp bình chứa nước

Thường xuyên vệ sinh bên trong bình chứa nước bằng vải mềm, xà phòng nhẹ không mùi và rửa sạch bằng nước ấm để loại bỏ hoàn toàn cặn và phông.

Gioăng cửa

Luôn giữ cho gioăng cửa sạch sẽ bằng cách dùng chất tẩy rửa nhẹ và nước ấm để rửa, sau đó lau khô kỹ. Thức ăn và đồ uống dính có thể khiến gioăng tủ dính vào và rách khi bạn mở cửa.



THẬN TRỌNG

Không được sử dụng nước nóng, dung môi, chất tẩy rửa nhà bếp thường mại, chất tẩy rửa dạng xịt, chất đánh bóng kim loại, chất tẩy rửa có tính ăn mòn hoặc mài mòn hoặc chất tẩy rửa để vệ sinh tủ lạnh. Nhiều sản phẩm vệ sinh và chất tẩy rửa có bán trên thị trường có chứa dung môi có thể làm hỏng tủ lạnh của bạn. Chỉ sử dụng vải mềm với xà phòng nhẹ không mùi và nước ấm.

Để vệ sinh ngăn đựng rau quả hoặc ngăn đông có thanh trượt kéo dài, chỉ cần lau bằng khăn ẩm và nước xà phòng ấm. Không được ngâm nắp vào nước vì điều này có thể ảnh hưởng đến hoạt động của thanh trượt.

Tắt nguồn tủ lạnh của bạn

Nếu bạn tắt nguồn tủ lạnh trong thời gian dài, hãy làm theo các bước sau để giảm nguy cơ nấm mốc:

1. Lấy tất cả thực phẩm ra.
2. Rút phích cắm ra khỏi ổ cắm điện.
3. Làm sạch và lau khô bên trong thật kỹ.
4. Đảm bảo tất cả các cửa đều được mở hé để không khí lưu thông.

8. HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN THỰC PHẨM

Danh mục	Sản phẩm	Thời gian bảo quản khuyến nghị đối với thực phẩm tươi sống*		Mẹo bảo quản
		Ngăn mát	Ngăn đông	
Thịt	Xúc xích và thịt băm	1 - 2 ngày	2 - 3 tháng	Để thịt nguội ở phía sau ngăn mát, nơi lạnh nhất
	Sườn và bit tết	3 - 4 ngày	4 - 6 tháng	Nhựa có thể khiến thịt chảy mỡ hơn nếu bảo quản trong tủ lạnh quá một ngày.
	Thịt nguội	3 - 5 ngày	4 - 6 tháng	Thịt để nướng có thể mất tới 48 giờ để rã đông đúng cách, hãy chuyển thịt đông lạnh để nướng vào ngăn mát 2 ngày trước khi sử dụng.
	Thịt để nướng	3 - 5 ngày	12 tháng	
Thịt gia cầm	Thịt gà	1 - 2 ngày	2 tháng	Nếu thịt gia cầm có mùi hoặc màu sắc mà bạn không biết chắc là gì thì tốt nhất nên vứt bỏ.
	Thịt gà nướng	3 - 5 ngày	12 tháng	
	Trứng	6 tuần	Không phù hợp	Trứng nguyên quả không thích hợp để đông lạnh, trứng đánh nhẹ có thể đông lạnh trong bốn tháng.
Hải sản	Cá nguyên con và phi lê	2 - 3 ngày	2 tháng	Bảo quản trong hộp kín hoặc giấy bạc.
	Tôm hùm và cua	1 - 2 ngày	2 tháng	Không được để đông lạnh tôm trong nước mặn vì điều này sẽ làm mất nước cho thịt tôm.
	Tôm	1 - 2 ngày	2 tháng	
Sản phẩm từ sữa	Sữa	Cho đến ngày hết hạn	Không phù hợp	Nếu sữa có mùi hoặc màu sắc khác lạ và bạn không chắc chắn thì tốt nhất nên vứt bỏ.
	Sữa chua	7 - 10 ngày	Không phù hợp	Tùy thuộc vào loại phô mai cứng có thể để được từ 2 tuần đến 2 tháng.
	Phô mai cứng	2 tuần - 2 tháng	2 tháng (bào nhỏ)	
	Phô mai mềm	1 - 2 tuần	Không phù hợp	* Kết cấu có thể thay đổi tùy thuộc vào loại phô mai mềm
	Bơ	8 tuần	12 tháng	
Trái cây và rau củ	Mỗi loại trái cây và rau củ có thời hạn sử dụng khác nhau. Một số loại giữ được độ tươi trong vài ngày, ví dụ như đậu, một số khác có thể để được vài tháng, ví dụ như hành tây.	8 - 12 tháng Khi đông lạnh, hãy thái nhỏ và chần qua.		Bảo quản rau trong ngăn đựng rau quả và tránh xa lỗ thông hơi để tránh bị đông lạnh.
				Nếu bạn rửa trái cây và rau củ trước khi cất giữ, hãy đảm bảo chúng khô hoặc bọc bằng giấy thấm trước khi cất trong tủ lạnh vì điều này có thể khiến chúng dễ bị thối rữa.
				Cố gắng giữ trái cây và rau củ tách biệt vì trái cây tỏa ra lượng ethylen cao (chất làm chín) có thể chín sớm và làm hỏng các loại rau củ xung quanh.
Thực ăn thừa	Bữa ăn tự làm	3 - 4 ngày	2 - 6 tháng	Bảo quản trong hộp kín.
				Đông lạnh bữa ăn theo nhiều phần nhỏ để hạn chế lãng phí.



QUAN TRỌNG

Xin lưu ý, thông tin này chỉ mang tính chất tham khảo, thời gian bảo quản thực tế sẽ khác nhau tùy thuộc vào cách bạn sử dụng tủ lạnh, điều kiện khí hậu và độ tươi của thực phẩm.

9. KHẮC PHỤC SỰ CỐ

Thiết bị không hoạt động ở nhiệt độ mong muốn

Trong ngăn mát/ngăn đông không đông tuyết hiện đại, không khí lạnh được lưu thông xung quanh các ngăn khác nhau thông qua các lỗ thông hơi bằng quạt hiệu suất cao.

ĐIỀU QUAN NGẠI	VIỆC CẦN LÀM
Ngăn mát quá ấm	<ul style="list-style-type: none"> • Điều chỉnh ngăn mát đến mức lạnh hơn • Đảm bảo để nguội thực phẩm trước khi cho vào ngăn mát • Đảm bảo thiết bị được thiết lập theo hướng dẫn • Đảm bảo rằng đồ cần bảo quản không cản trở lỗ thông hơi làm mát • Đảm bảo không mở cửa quá thường xuyên hoặc để cửa mở.
Ngăn đông quá ấm	<ul style="list-style-type: none"> • Điều chỉnh nhiệt độ xuống mức lạnh hơn. • Đảm bảo phải để nguội thực phẩm trước khi cho vào ngăn đông. • Đảm bảo thiết bị được thiết lập theo hướng dẫn • Đảm bảo rằng đồ cần bảo quản không cản trở lỗ thông hơi làm mát • Đảm bảo không mở cửa quá thường xuyên hoặc để cửa mở.
Thực phẩm đang đông lạnh trong ngăn mát	<ul style="list-style-type: none"> • Điều chỉnh nhiệt độ xuống mức ít lạnh hơn. • Đảm bảo trái cây và rau củ được bảo quản trong ngăn đựng rau quả. Không nên để các loại thực phẩm có hàm lượng nước cao gần lỗ thông hơi làm mát
Không thể thay đổi cài đặt nhiệt độ	<ul style="list-style-type: none"> • Tham khảo phần “kiểm soát nhiệt độ”.

Tiếng ồn của thiết bị

Tủ lạnh mới có thể phát ra những âm thanh mà tủ lạnh cũ không có. Vì những âm thanh này mới lạ với bạn nên bạn có thể lo lắng về chúng. Hầu hết các âm thanh mới đều bình thường. Các bề mặt cứng như sàn nhà, tường và tủ có thể khiến âm thanh có vẻ to hơn so với thực tế. Nội dung sau đây mô tả các loại âm thanh và nguyên nhân tạo ra chúng.

ĐIỀU QUAN NGẠI	VIỆC CẦN LÀM
Tiếng ồn của mô tô (máy nén)	<p>Không có gì. Điều này là bình thường vì tủ lạnh mới sử dụng máy nén tốc độ cao, bật và tắt trong khi hoạt động.</p> <p>Lưu ý rằng tiếng ồn của máy nén có thể lớn hơn khi bắt đầu chu kỳ bật</p>
Tiếng ồn của mô tô (máy nén);	<p>Các tủ lạnh này được trang bị máy nén và quạt có tốc độ thay đổi. Khi khởi động và vào những ngày ấm, chúng chạy ở tốc độ cao hơn để cung cấp thêm khả năng làm mát. Khi cần làm mát ít hơn, máy nén và quạt sẽ chạy ở tốc độ thấp hơn. Do đó, mức âm thanh thay đổi tùy theo điều kiện vận hành là điều bình thường.</p>
Có tiếng kêu lách cách ngay trước khi máy nén bắt đầu hoạt động.	<p>Không có gì. Điều này là bình thường vì tủ lạnh mới của bạn có chức năng tự động chuyển đổi chế độ kiểm soát nhiệt độ, bật và tắt máy nén.</p>
Thình thoảng có tiếng ục ục, giống như tiếng nước sôi.	<p>Không có gì. Khi mỗi chu kỳ kết thúc, bạn có thể nghe thấy tiếng ục ục do chất làm lạnh chảy vào hệ thống tủ lạnh.</p> <p>Không có gì, đây là hiện tượng bình thường vì tủ lạnh mới của bạn sử dụng quạt hiệu suất cao để lưu thông không khí. Tốc độ quạt và tiếng ồn có thể tăng lên trong thời gian sử dụng nhiều hoặc thời tiết nóng.</p>

ĐIỀU QUAN NGẠI	VIỆC CẦN LÀM
Tiếng ồn luồng khí.	Không có gì bất thường – đây là hiện tượng bình thường vì tủ lạnh mỗi cửa bạn sử dụng quạt hiệu suất cao để lưu thông khí lạnh. Tốc độ và độ ồn của quạt có thể tăng lên trong thời gian sử dụng nhiều hoặc khi thời tiết nóng.
Tiếng lạch cạch và những tiếng động khác.	<ul style="list-style-type: none"> • Đảm bảo tủ cân bằng và ổn định, tham khảo Hướng dẫn lắp đặt • Kiểm tra xung quanh thiết bị để đảm bảo không có vật gì chạm vào hoặc đặt lên trên thiết bị. • Đảm bảo rằng các đồ cản bảo quản trong thiết bị không được đặt ở nơi có thể rung chuyển (chẳng hạn như chai lọ).

Hoạt động của ngăn đựng rau quả

ĐIỀU QUAN NGẠI	VIỆC CẦN LÀM
Độ ẩm dư thừa tích tụ trong ngăn đựng rau quả Ngăn đựng rau quả có một chút hơi ẩm là điều bình thường.	<ul style="list-style-type: none"> • Đảm bảo rằng ngăn đựng rau quả không chứa quá nhiều thực phẩm. • Điều chỉnh thanh trượt độ ẩm của ngăn rau củ.
Không thể tháo rời ngăn đựng rau quả	<ul style="list-style-type: none"> • Nếu ngăn đựng rau quả cản trở khay đựng đồ ở cửa, hãy tháo khay đựng ở cửa trước khi tháo ngăn đựng rau quả. • Đặt tủ ở vị trí có thể mở cửa hoàn toàn.
Đóng băng các loại thực phẩm trong ngăn đựng rau quả	<ul style="list-style-type: none"> • Điều chỉnh nhiệt độ xuống mức ít lạnh hơn.

Hoạt động của tủ lạnh

ĐIỀU QUAN NGẠI	VIỆC CẦN LÀM
Thiết bị sẽ không chạy Quạt ngăn đông không hoạt động trong chu trình ra đông tự động hoặc trong một thời gian ngắn sau khi bật thiết bị là điều bình thường.	<ul style="list-style-type: none"> • Đảm bảo rằng dây điện được cắm vào ổ cắm điện và ổ cắm đã được bật • Đảm bảo rằng cầu dao điện trong nhà không bị ngắt hoặc cầu chì không bị đứt • Thiết bị có thể đang ở chế độ ra đông, hãy kiểm tra lại sau nửa giờ.
Động cơ máy nén dường như chạy quá lâu Ở nhiệt độ phòng bình thường, mô tơ của bạn sẽ chạy khoảng 40% đến 80% thời gian. Trong điều kiện ẩm hơn, dự kiến nó sẽ chạy thường xuyên hơn.	<ul style="list-style-type: none"> • Đảm bảo rằng cửa không bị mở. • Kiểm tra xem có phải bạn vừa cho một lượng lớn thức ăn ấm vào bên trong thiết bị hay không. • Lưu ý rằng thiết bị sẽ chạy nhiều hơn bình thường ngay sau khi bạn lắp đặt hoặc khi điều chỉnh thay đổi cài đặt nhiệt độ.

ĐIỀU QUAN NGẠI	VIỆC CẦN LÀM
<p>Động cơ máy nén dường như chạy quá lâu. Các thiết bị này sử dụng máy nén tốc độ thay đổi, theo thiết kế có thể chạy trong thời gian dài, điều này là bình thường.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Máy nén và quạt tốc độ thay đổi chạy ở tốc độ cao khi khởi động và vào những ngày ẩm áp để cung cấp thêm khả năng làm mát. Khi cần làm mát ít hơn, máy nén và quạt sẽ chạy ở tốc độ thấp hơn nhưng vẫn có thể không tắt. Điều này là bình thường. • Có khả năng máy nén và quạt chỉ dừng khi tủ lạnh đang rã đông, tức là khoảng một lần mỗi ngày.
<p>Bên ngoài của thiết bị ẩm hoặc nóng khi chạm vào</p> <p>Hiện tượng này là bình thường vì thiết bị truyền nhiệt từ bên trong ra ngoài qua các tấm chắn bên ngoài và vách ngăn giữa các cửa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Đảm bảo thiết bị có khoảng trống bên ngoài theo khuyến nghị trong phần "Lắp đặt thiết bị mới". • Bên ngoài tủ sẽ ẩm hơn nhiều vào những ngày thời tiết ẩm áp, thậm chí có thể nóng khi chạm vào vì thiết bị phải hoạt động nhiều hơn.
<p>Khi tủ lạnh không hoạt động</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kiểm tra xem dây nguồn đã cắm đúng và ổ điện đã bật chưa. • Thử cắm thiết bị khác vào cùng ổ điện để kiểm tra. Nếu không có điện ra từ ổ cắm, có thể cầu chì bị đứt hoặc aptomat bị ngắt. • Thử điều chỉnh núm nhiệt độ sang mức lạnh hơn một chút. • Quạt ngăn đá không hoạt động trong chu kỳ xả đá tự động hoặc ngay sau khi bật tủ là hoàn toàn bình thường.
<p>Khi tủ lạnh phát ra tiếng ồn</p>	<p>Tủ lạnh của bạn sử dụng các linh kiện tiết kiệm năng lượng, nên có thể phát ra âm thanh khác so với tủ cũ.</p> <p>Thỉnh thoảng, bạn có thể nghe thấy âm rít nhẹ hoặc sôi của gas lạnh khi lưu thông, hoặc âm co giãn của các linh kiện khi thay đổi nhiệt độ.</p> <p>Đây đều là hiện tượng bình thường. Nếu nghe thấy tiếng rung hoặc lạch cạch, hãy kiểm tra độ cân bằng của tủ và điều chỉnh lại chân tủ.</p>
<p>Khi bên trong tủ có mùi lạ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bên trong tủ có thể cần được vệ sinh. • Một số thực phẩm có mùi mạnh cần được bọc kín hoặc đậy nắp chặt.
<p>Khi nhiệt độ trong tủ lạnh quá ẩm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kiểm tra xem tủ có đủ khoảng cách thông gió ở hai bên, phía sau và phía trên không. Xem phần 'Lắp đặt thiết bị mới' trong hướng dẫn sử dụng. • Tham khảo thêm phần 'Điều chỉnh nhiệt độ'. • Có thể cửa bị mở quá lâu hoặc mở quá thường xuyên. • Bao bì hoặc hộp thực phẩm có thể cản trở việc đóng cửa.
<p>Khi nhiệt độ trong tủ lạnh quá lạnh</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tham khảo thêm phần 'Điều chỉnh nhiệt độ'. • Tăng nhẹ nhiệt độ để tránh tiêu hao điện năng quá mức.
<p>Tiếng chuông báo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kiểm tra xem tất cả các cửa đã được đóng hoàn toàn chưa. • Đảm bảo rằng chức năng chuông báo quá nhiệt không bị kích hoạt do thực phẩm nóng đặt trong ngăn đông.
<p>Sống giá hình thành</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kiểm tra xem tất cả các cửa đã được đóng hoàn toàn chưa. • Đảm bảo rằng cửa không được mở quá thường xuyên. • Đảm bảo bao bì không chặn lối thông gió. • Đảm bảo các miếng đệm sạch sẽ và không bị tắc nghẽn.

ĐIỀU QUAN NGẠI	VIỆC CẦN LÀM
Mùi	<ul style="list-style-type: none"> • Có thể cần vệ sinh bên trong, tham khảo hướng dẫn vệ sinh. • Đảm bảo thực phẩm được bảo quản đúng cách vì một số thực phẩm, hộp đựng và giấy gói có thể gây mùi. • Kiểm tra xem thiết bị có thực phẩm cũ hoặc lạ không.
Đèn không hoạt động Đèn LED được thiết kế để bật sáng dần dần. Đèn LED được thiết kế để tự động mờ dần nếu cửa mở quá 5 phút và tắt hoàn toàn nếu cửa mở quá 7 phút. Đóng cửa sẽ thiết lập lại bộ hẹn giờ.	<ul style="list-style-type: none"> • Đảm bảo rằng dây điện được cắm vào ổ cắm điện và ổ cắm đã được bật • Đảm bảo rằng cầu dao điện trong nhà không bị ngắt hoặc cầu chì không bị đứt • Kiểm tra xem cài đặt nhiệt độ của tủ lạnh có đang ở Chế độ Sabbath hay không bằng cách tham khảo hướng dẫn điều khiển.
Làm lạnh kém do thiếu thông gió xung quanh tủ.	<ul style="list-style-type: none"> • Hãy đảm bảo việc lắp đặt tủ được thực hiện theo đúng hướng dẫn.

Hệ thống làm đá tự động

ĐIỀU QUAN NGẠI	VIỆC CẦN LÀM
Máy làm đá không tạo ra đá.	<ul style="list-style-type: none"> • Đảm bảo rằng Máy làm đá được bật ở giao diện người dùng, tham khảo “Giới thiệu về Giao diện người dùng” để biết chi tiết. • Đảm bảo bình chứa nước đầy và chứa nước sạch (nếu sử dụng chất lỏng không phải nước sạch, hãy gọi đến Trung tâm chăm sóc khách hàng của Electrolux). • Đảm bảo bình chứa nước được đẩy chắc chắn vào vỏ máy bơm.
Máy làm đá được thiết kế để tạo ra một khay đá sau mỗi khoảng 2 giờ, tùy thuộc vào điều kiện.	<ul style="list-style-type: none"> • Nếu ngăn đông quá ẩm, hãy tham khảo phần “ngăn đông quá ẩm” rồi đợi 24 giờ để ngăn đông đạt đến nhiệt độ lý tưởng. • Tắt nguồn điện của máy và để trong 2 phút rồi bật lại máy (điều này sẽ thiết lập lại bộ phận làm đá). Kiểm tra xem có sản xuất đá sau 24 giờ không. • Kiểm tra xem có vật cản nào bên dưới máy làm đá không và đảm bảo khay chứa đá được lắp đúng cách.
Đá có mùi hoặc vị khó chịu	<ul style="list-style-type: none"> • Đậy kín thực phẩm để đảm bảo đá không hấp thụ mùi lạ. • Bên trong thiết bị hoặc khay chứa đá có thể cần được vệ sinh, hãy tham khảo phần “Vệ sinh tủ lạnh”. • Đổ bỏ đá cũ hàng tháng và để máy làm đá tạo ra nguồn đá mới.

Hoạt động của cửa

ĐIỀU QUAN NGẠI	VIỆC CẦN LÀM
Cửa ngăn đóng bật mở.	<ul style="list-style-type: none"> • Đây là hiện tượng bình thường và cần phải đóng lại. Hiện tượng này xảy ra khi đóng cửa tủ lạnh quá nhanh. • Nếu cửa ngăn đóng vẫn mở, điều này cho thấy cần phải nghiêng thiết bị về phía sau thêm một chút Tham khảo phần “Lắp đặt thiết bị mới”.
Chức năng tự đóng không hoạt động.	<ul style="list-style-type: none"> • Kiểm tra xem thiết bị của bạn có bản lề tự đóng không vì không phải tất cả các mẫu máy đều có. • Điều này cho biết cần phải nghiêng thiết bị về phía sau thêm một chút Tham khảo phần “Lắp đặt thiết bị mới”.
Cửa không được đóng kín đúng cách	<ul style="list-style-type: none"> • Đảm bảo không có vật gì ngăn cản cửa đóng lại như đồ cần bảo quản trong thiết bị hoặc các vật dụng đặt gần thiết bị. • Đảm bảo rằng ngăn đựng rau quả/ngăn đông được đóng hoàn toàn. Lắp lại nếu cần thiết theo hướng dẫn trong phần “Sử dụng tủ lạnh”. • Đảm bảo thiết bị được thiết lập theo đúng khuyến nghị.
Cửa khó mở và đóng	<ul style="list-style-type: none"> • Nếu cửa khó mở ngay sau khi bạn đóng cửa thì điều này là do áp suất cân bằng, cửa sẽ mở bình thường sau vài phút.

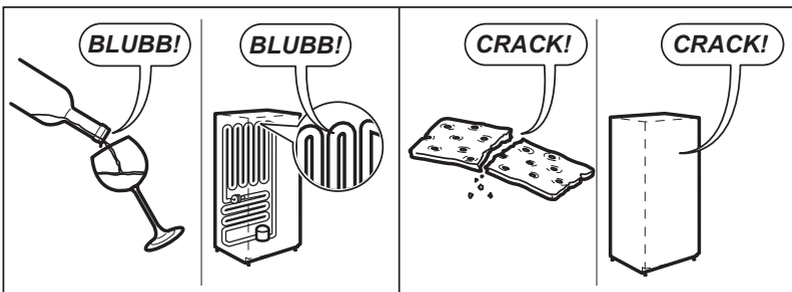
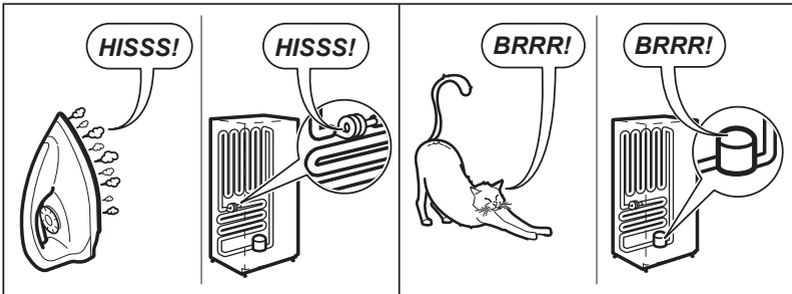
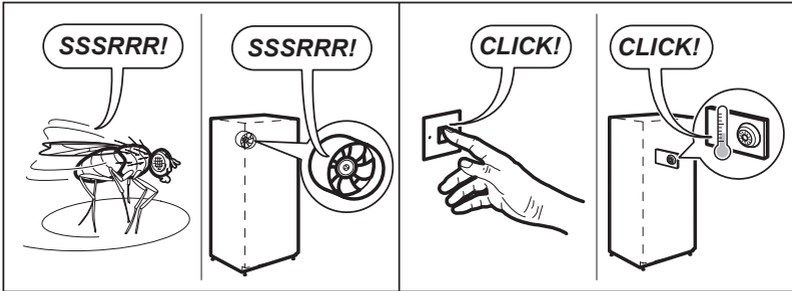
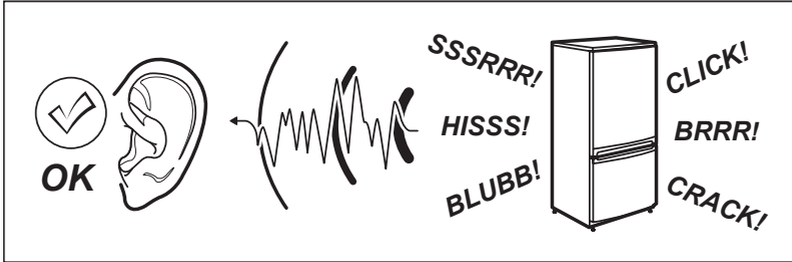
Nếu bạn vẫn cần dịch vụ bảo dưỡng

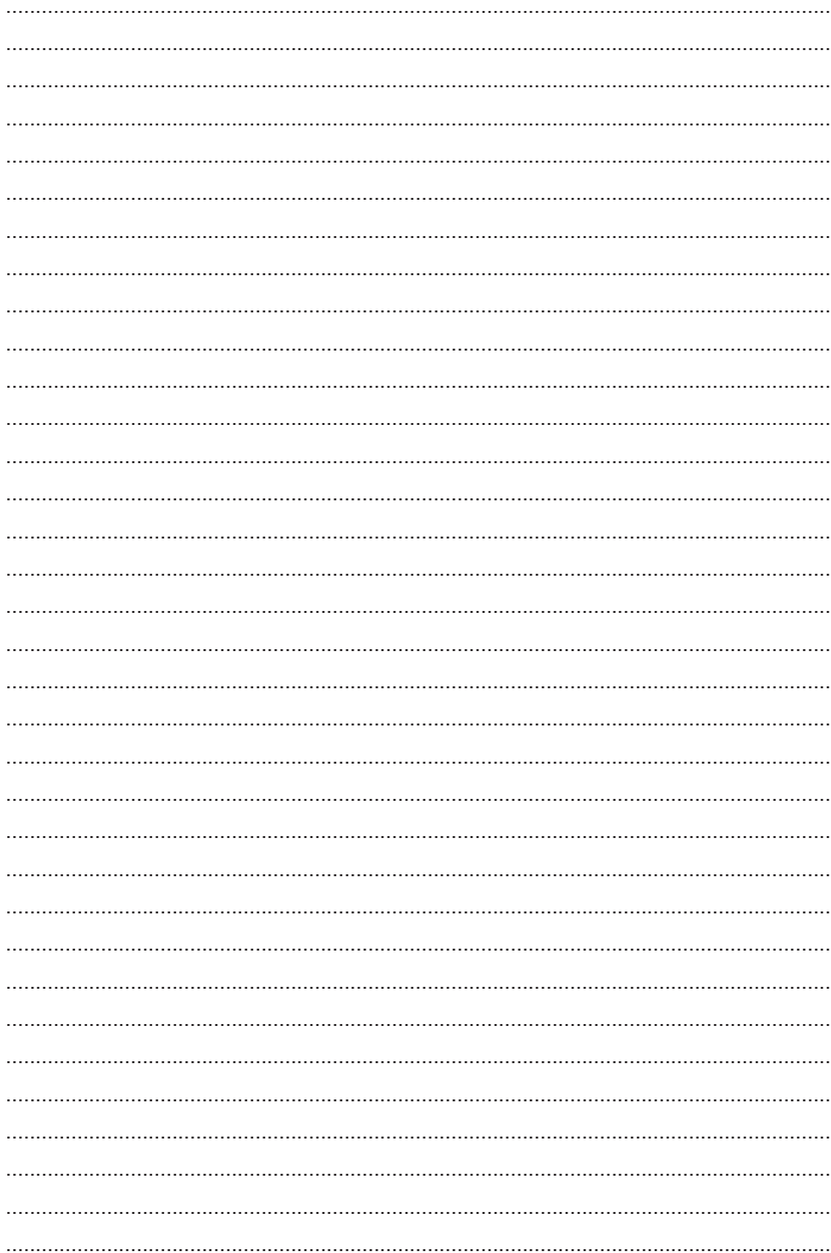
Nếu bạn gặp sự cố và sự cố vẫn tiếp diễn sau khi đã thực hiện các biện pháp kiểm tra nêu trên, hãy liên hệ với Trung tâm dịch vụ được Electrolux ủy quyền gần nhất hoặc đại lý nơi bạn đã mua tủ lạnh. Hãy chuẩn bị trích dẫn số hiệu mẫu máy, mã PNC gồm 9 chữ số và số sê-ri gồm 8 chữ số được ghi trên nhãn bên trong ngăn tủ lạnh.

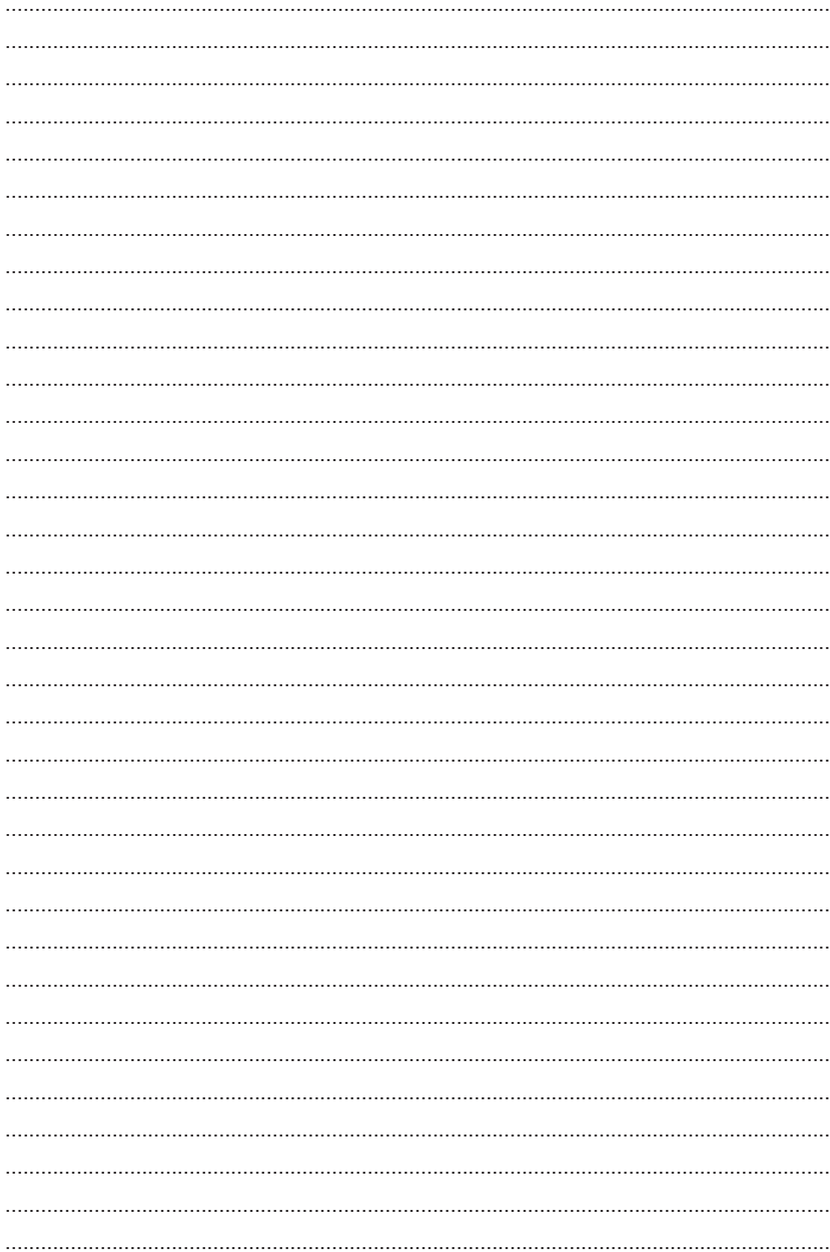
10. TIẾNG ỒN

Tiếng ồn của thiết bị

Tủ lạnh mỗi có thể phát ra những âm thanh mà tủ lạnh cũ không có. Vì những âm thanh này mới lạ với bạn nên bạn có thể lo lắng về chúng. Hầu hết các âm thanh mới đều bình thường. Các bề mặt cứng như sàn nhà, tường và tủ có thể khiến âm thanh có vẻ to hơn so với thực tế. Nội dung sau đây mô tả các loại âm thanh và nguyên nhân tạo ra chúng.







www.electrolux.com/shop



Customer Care Center: 1800 588 899 (Toll Free)
Electrolux Vietnam Co., Ltd
Address: Unit 1,2, Floor 10, Sofic Tower,
10 Mai Chi Tho, An Khanh Ward, HCM city, Vietnam
Phone: (+84 28) 3910 5465
Email: vnccare@electrolux.com



A24336556-A-392025

