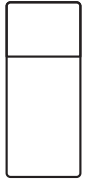


ETM3100L
ETM3400L
ETM4302C
ETM5002C



EN Refrigeration
TH ตู้เย็น

User Manual 2
คู่มือการใช้งาน 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

CONTENT

1. SAFETY INFORMATION.....	3
2. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE.....	5
3. TEMPERATURE CONTROL.....	8
4. INSTALLING YOUR NEW APPLIANCE.....	9
5. USING YOUR REFRIGERATOR.....	11
6. CLEANING YOUR REFRIGERATOR.....	13
7. FOOD STORAGE GUIDE.....	14
8. TROUBLESHOOTING.....	15
9. TECHNICAL DATA.....	18
10. NOISES.....	19

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, brochures, trouble shooter, service information:
www.electrolux.com



Register your product for better service:
www.electrolux.co.th/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.

WARNING

R600a refrigerant warning



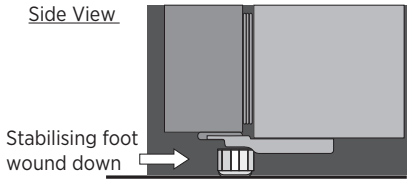
This appliance contains flammable R600a refrigerant. Avoid safety hazards by carefully installing, handling, servicing and disposing of this appliance.

- 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.



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 earthed 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.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- 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.
- Keep ventilation openings in the appliance enclosure or in the built-in structure clear of obstruction.
- 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

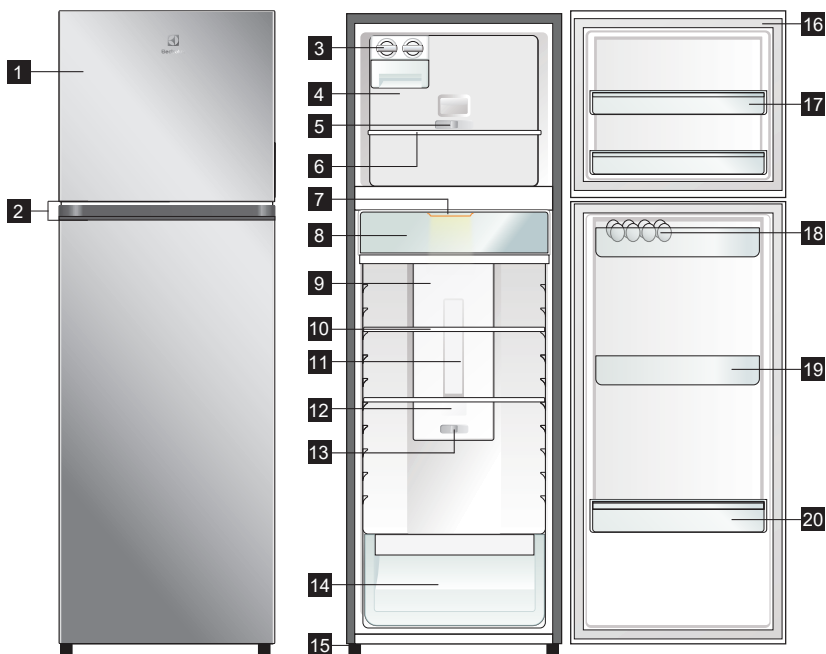
This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- The kitchen areas in shops, offices 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

TOP MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

- ETM3100L
- ETM3400L



ETM3400L illustrated

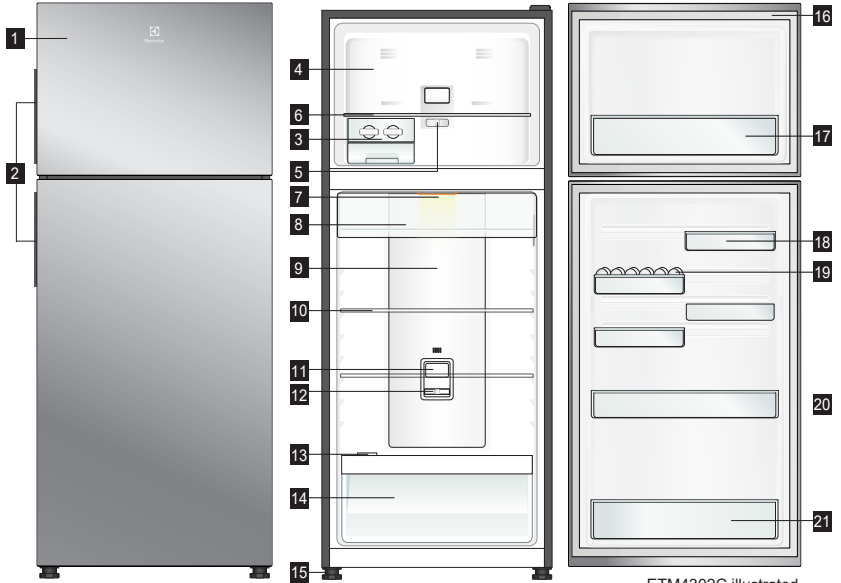
The details of the refrigerator feature:

- | | |
|--|--|
| 1 Door | 11 Cover Decoration |
| 2 Door Handle | 12 Deodoriser |
| 3 Twist Ice and Serve | 13 Temperature Control (Refrigerator) |
| 4 Evaporator Cover | 14 Sealed Crisper |
| 5 Temperature Control (Freezer) | 15 Adjustable Feet |
| 6 Freezer Shelf | 16 Gaskets |
| 7 Refrigerator Light | 17 Freezer Door Bins |
| 8 Chiller Compartment | 18 Egg Tray |
| 9 Multi flow cover | 19 Storage Door Bin |
| 10 Adjustable Glass Shelves | 20 Bottle Door Bin |

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

TOP MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

- ETM4302C



ETM4302C illustrated

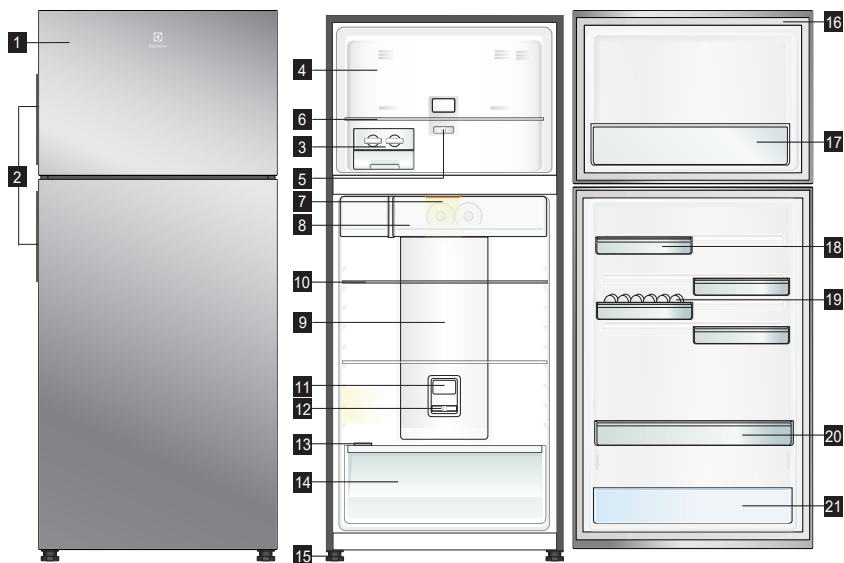
The details of the refrigerator feature:

- | | |
|--|--|
| 1 Door | 12 Temperature Control (Refrigerator) |
| 2 Door Handle | 13 Humidity Crisper |
| 3 Twist Ice and Serve | 14 Sealed Crisper |
| 4 Evaporator Cover | 15 Adjustable Feet |
| 5 Temperature Control (Freezer) | 16 Gaskets |
| 6 Freezer Shelf | 17 Freezer Door Bins |
| 7 Refrigerator Light | 18 Door Bin |
| 8 Chiller Compartment | 19 Egg Tray |
| 9 Multi flow cover | 20 Storage Door Bin |
| 10 Adjustable Glass Shelves | 21 Storage Door Bin |
| 11 Deodoriser | |

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

TOP MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

- ETM5002C



ETM5002C illustrated

The details of the refrigerator feature:

1	Door	12	Temperature Control (Refrigerator)
2	Door Handle	13	Humidity Crisper
3	Twist Ice and Serve	14	Sealed Crisper
4	Evaporator Cover	15	Adjustable Feet
5	Temperature Control (Freezer)	16	Gaskets
6	Freezer Shelf	17	Freezer Door Bins
7	Refrigerator Light	18	Door Bin
8	Chiller Compartment	19	Egg Tray
9	Multi flow cover	20	Storage Door Bin
10	Adjustable Glass Shelves	21	Storage Door Bin
11	Deodoriser		

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

3. 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.

i **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.

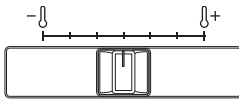
When you change the temperature settings, make small adjustments and wait 24 hours before assessing whether you need to make any further changes.

Freezer temperature adjustment

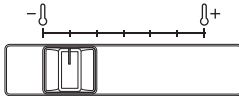
1. Select the freezer control.
2. Slide the control to  to set Colder.
3. Slide the control to  to set Less Cold.

Default setting



For ETM3100L & ETM3400L models



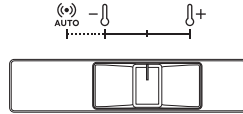
For ETM4302C & ETM5002C models



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.

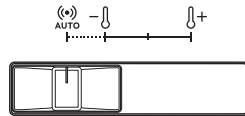
Default setting



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  left completely.



i **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 switched to default setting if you feel that the beverage is not cool enough or Ice cream become soft.

i **IMPORTANT**

Setting the freezer temperature to the lowest is not recommended for normal or very hot climate conditions 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.

4. 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.

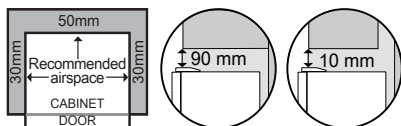
Clean the refrigerator thoroughly according to instruction, and wipe away any dust that has accumulated during shipping.

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

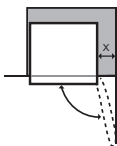
We recommend that you let your refrigerator run for two to three hours before you put any food in it. This will allow you to check that it is operating properly and that enough cool air is going to the freezer.

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.



Model	X
ETM3100	350 mm
ETM3400	350 mm
ETM4302	430 mm
ETM5002	455 mm



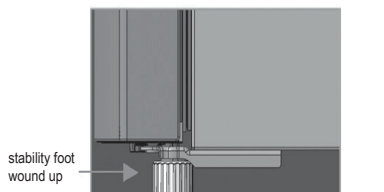
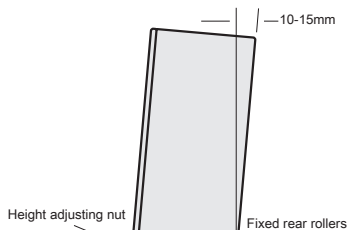
- When positioned in a corner area, spacing a minimum of Xmm (Distance depends on the model as per the table above) on the hinge side will allow the doors to open enough to enable the removal of bins and shelves.

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.

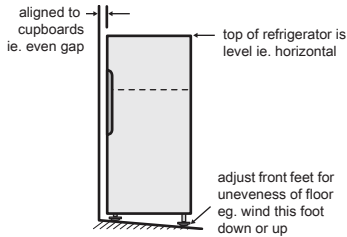
Your refrigerator uses energy efficient components that may produce different noises (Refer "Noises" page for examples) to your old refrigerator. Occasionally a gurgling sound of refrigerator flowing or the sound of parts expanding and contracting can be heard. These noises are quite normal. Locating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



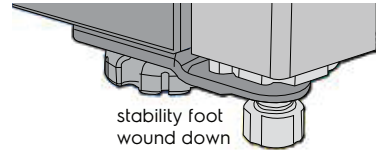
4. Check the alignment of the refrigerator to the surrounding cupboards to see if it is level. You can adjust the level as detailed in step 2 and 3.



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.

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.

front view



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.

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:

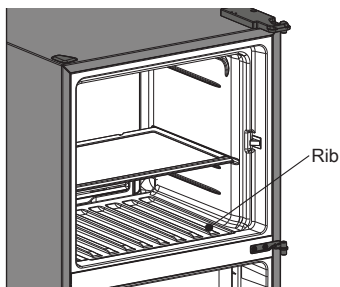
- Compressor running noises; modern high-efficiency compressor run much faster than older models.
- Air movement noise from the small fan motor;
- A gurgling sound, similar to water boiling;
- A popping noise, heard during automatic defrosting; and
- A clicking noise, prior to compressor start-up. Further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



IMPORTANT

For top mount refrigerators (where the freezer is on top of the fresh food compartment).

- Don't place food forward of the ribs on the freezer floor, as it will obstruct the door from closing.

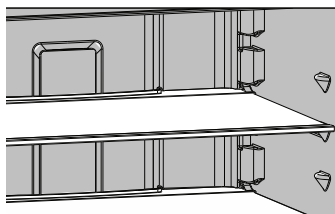


USING AND REMOVING FEATURES

Glass 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.

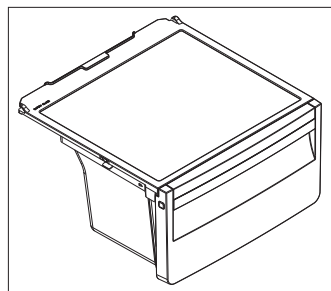


CAUTION

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.

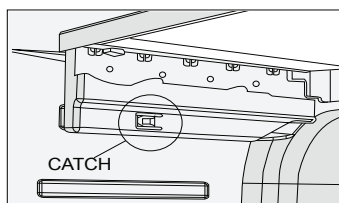
Crisper Drawer

Crisper drawer is designed for storing fruits, vegetables, and other fresh produce. Crisper have an auto humidity membrane in front of crisper cover to maintain optimum humidity for longer fresh vegetables.



- 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.

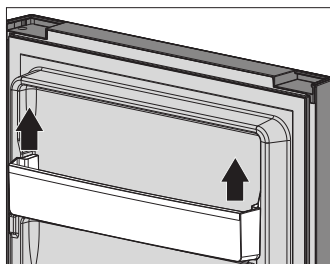
- Remove the crisper shelf by lifting the catches on the left and right underside of the shelf and pulling the shelf forward.



Door storage bins

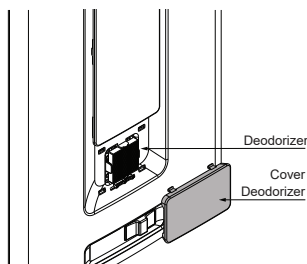
Both the refrigerator and freezer have door storage bins.

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.



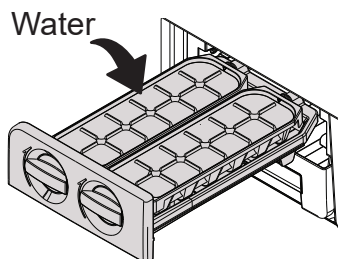
Deodorizer

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.

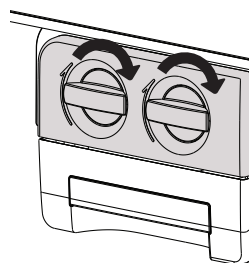


Twist & Serve Ice Bin

- 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.



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.

6. 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 (black and silver):

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

Stainless Steel:

Your stainless steel 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

Never use stainless steel cleaners, abrasive pads or other cleaners that will scratch the surface. Damage to the appliance after delivery is not covered by your warranty.

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.

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.

7. FOOD STORAGE GUIDE

Category	Product	Recommended storage times for fresh foods*			Storage tips
		Refrigerator	TasteSeal Plus	Freezer	
Meat	Sausages and Mince	1-2 Days	3-5 Days	2-3 Months	<p>Keep cold meat at the back of the refrigerator where it is coldest</p> <p>Plastic can cause meat to sweat if stored in refrigerator for more than a day.</p> <p>Roast can take up to 48 hours to defrost properly, transfer frozen roast to the refrigerator 2 days before use.</p>
	Chops and Steak	3-4 Days	5-7 Days	4-6 Months	
	Cold Meats	3-5 Days	5-7 Days	4-6 Months	
	Roasts	3-5 Days	1 week	12 Months	
Poultry	Chicken	1-2 Days	5-7 Days	2 Months	<p>If poultry takes on a smell or colour you are unsure about it is best to throw it out</p> <p>Whole eggs are not suitable for freezing, slightly beaten eggs may be frozen for four months.</p>
	Roast Chicken	3-5 Days	1 week	12 Months	
	Eggs	6 Weeks	Not Suitable	Not Suitable	
Seafood	Whole fish and filets	2-3 Days	5-7 Days	2 Months	<p>Store in an airtight container or foil.</p> <p>Never freeze prawns in salty water as this will dehydrate the flesh.</p>
	Lobster and Crab	1-2 Days	3-5 Days	2 Months	
	Prawns	1-2 Days	3-5 Days	2 Months	
Dairy	Milk	Until Expiry Date	Not Suitable	Not Suitable	<p>If dairy takes on a smell or colour and you are unsure about it, it is best to throw it out</p> <p>Depending on the variety hard cheese can last from 2 weeks to 2 months.</p> <p>* Texture may change depending of the type of soft cheese</p>
	Yoghurt	7- 10 Days	Not Suitable	Not Suitable	
	Hard Cheeses	2 Weeks - 2 Months	1-2 Months	2 Months (Grated)	
	Soft Cheeses	1-2 Weeks	2-4 Weeks *	Not Suitable	
	Butter	8 Weeks	3-4 Months	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.		Not Suitable	8-12 Months When freezing chop and blanch in small portions.	<p>Keep vegetables in the crisper and away from the air vents to avoid freezing.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
Left Overs	Homemade meals	3-4 Days	Not Suitable	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.

8. 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 warmer 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" .

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 warmer setting.

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)	Nothing. This is normal as your new refrigerator uses a high-speed compressor which switches on and off during operation. Note that the compressor noise may seem louder at the start of the on cycle.
Motor noise (compressor);	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.
A clicking noise heard just before the compressor starts.	Nothing. This is normal as your new refrigerator has an automatic switching action of the temperature control, turning the compressor on and off.
Occasional gurgling, similar to water boiling.	Nothing. As each cycle ends, you may hear a gurgling sound due to the refrigerant flowing in your refrigerator system. 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).

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
<p>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</p>	<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.
<p>Alarms Sounding</p>	<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. • Check if the drinks timer has ended, refer control instructions.
<p>Frost build up</p>	<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.
<p>Odours</p>	<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 esigned 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 user interface is not in Sabbath Mode, refer to control instructions. • Check the appliance features section to determine lighting configuration for your model.


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.

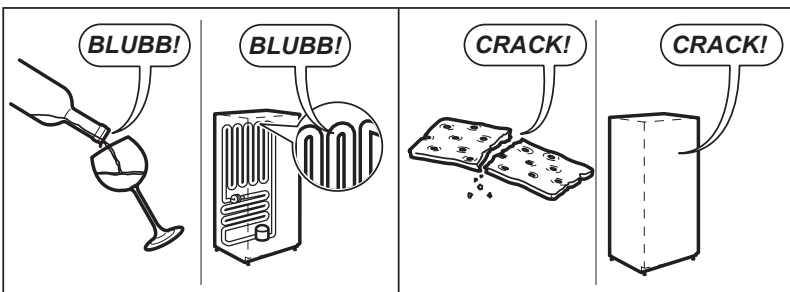
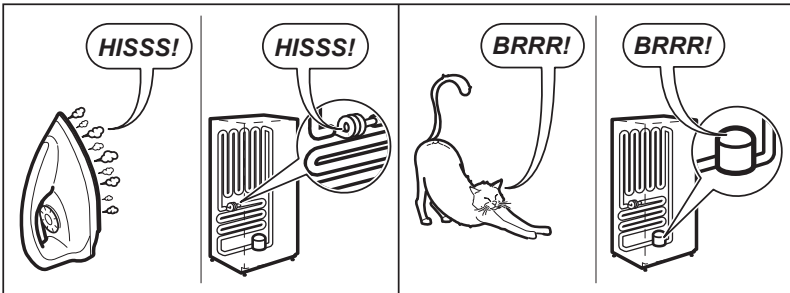
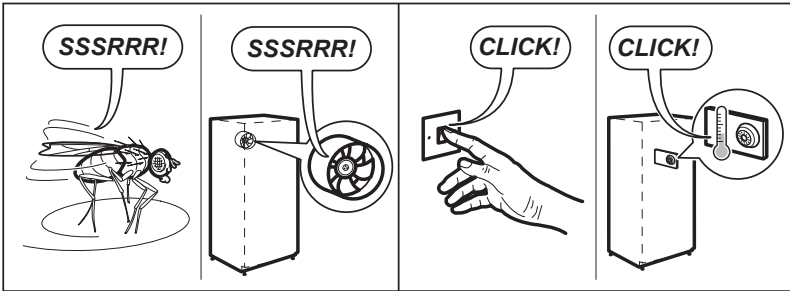
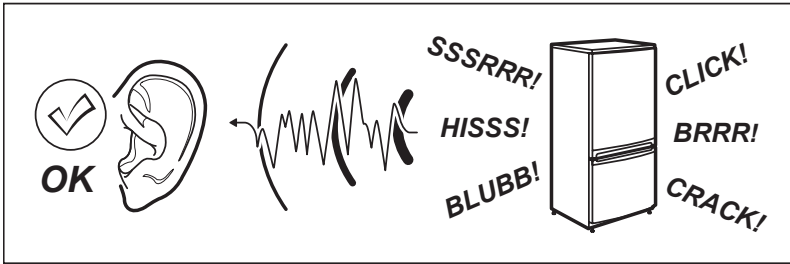
9. TECHNICAL DATA**Frost free refrigerator freezer**

Model	Total volume	Freezer compartment type	Supply	Phase	Power input	Refrigerant
ETM3100L	312 L		220-240 Volt 50 Hz	1 phase	90 W	R600a
ETM3400L	341 L					
ETM4302C	431 L					
ETM5002C	503 L					

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.



NOTE

สารบัญ

1. ข้อมูลด้านความปลอดภัย.....	2
2. การอธิบายส่วนต่างๆ ของตู้เย็น	4
3. การควบคุมอุณหภูมิ.....	7
4. การติดตั้งตู้เย็นใหม่.....	8
5. การใช้งานตู้เย็น.....	10
6. การทำความสะอาดตู้เย็น	12
7. คำแนะนำในการเก็บอาหาร	13
8. การแก้ปัญหา	14
9. ข้อมูลจำเพาะของตู้เย็น	17
10. เสียงรบกวนจากตู้เย็น.....	18

เรากำลังคิดถึงคุณ

ขอบคุณที่เลือกใช้อิเล็กโทรลิกซ์ เราได้สร้างสรรค้ผลิตภัณฑ์นี้ขึ้นเพื่อช่วยให้ชีวิตของท่านง่ายขึ้นและมอบประสิทธิภาพการทำงานที่สมบูรณ์แบบให้กับท่านตราบนานเท่านาน โปรดอ่านคู่มือการใช้งานนี้ให้ละเอียดครบถ้วนเพื่อให้ท่านใช้งานผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์รุ่นใหม่นี้ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์:



สอบถามเกี่ยวกับข้อแนะนำในการใช้งานหรือข้อมูลการบริการ:
www.electrolux.com



ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของท่านเพื่อรับการบริการที่เหนือระดับ:
www.electrolux.com/support/register-warranty

การดูแลและให้บริการลูกค้า

โปรดใช้ชิ้นส่วนอะไหล่แท้ทุกชิ้น

เมื่อติดต่อศูนย์บริการลูกค้าอย่างเป็นทางการของเรา จะต้องแจ้งข้อมูลดังนี้: รุ่น, หมายเลข PNC, หมายเลขซีเรียล ท่านสามารถดูข้อมูลเหล่านี้ได้จากแผ่นแสดงข้อมูลภายในตัวเครื่อง



คำเตือน / ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย



ข้อมูลทั่วไปและข้อแนะนำ



ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

1. ข้อมูลด้านความปลอดภัย

หมายเหตุ: โปรดอ่านคำเตือนเหล่านี้ให้ละเอียดครบถ้วนก่อนเริ่มติดตั้งหรือใช้งานตู้เย็น หากต้องการความช่วยเหลือ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของท่าน ผู้ผลิตจะไม่มีรับผิดชอบใดๆ ในกรณีที่ผู้ใช้งานและเลยไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำหรือข้อมูลด้านความปลอดภัยอื่นๆ ที่ระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้



คำเตือน

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเก้าอี้สายไฟฟ้ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง ปรีกษาช่วงไฟฟ้าที่มีคุณภาพถ้าท่านไม่มั่นใจ
- อย่าใช้งานตู้เย็นภายในห้องเก็บรักษาอาหารของผลิตภัณฑ์หากไม่ได้เป็นเครื่องใช้ที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- ถอดปลั๊กไฟตู้เย็นก่อนทำความสะอาดหรือเคลื่อนย้ายเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ห้ามถอดปลั๊กไฟตู้เย็นโดยดึงที่สายไฟ ไม่เช่นนั้นปลั๊กไฟอาจเสียหายได้ จมที่ตัวปลั๊กให้แน่นและดึงออกตรงๆ จากเต้ารับ
- หากสายไฟเสียหายก็จะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ตัวแทนบริการ หรือช่างที่มีคุณสมบัติเท่าเทียมเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- อย่าใช้เครื่องมือทำความสะอาดแบบไอพ่นในการทำความสะอาดเครื่อง หากชิ้นส่วนบางชิ้นสัมผัสกับไอพ่นและหยดน้ำ อาจเกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าเก็บวัตถุที่อาจระเบิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์ หรือวัตถุไวไฟไว้ในเครื่องใช้นี้ ถ้าภาชนะกั้นแรงดันที่มีคำว่า 'ไวไฟ' และ/หรือสัญลักษณ์เปลวไฟขนาดเล็ก อยู่เก็บภาชนะเหล่านี้ไว้ภายในช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็งไม่เช่นนั้นอาจเกิดการระเบิดได้
- อย่าทำวงจрсารค่าความเย็นเสียหาย
- เครื่องใช้นี้มีอุณหภูมิความร้อนที่มีส่วนผสมของก๊าซไวไฟ โปรดหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นโดยเพิ่มความระมัดระวังในการใช้เครื่องใช้นี้
- หากท่านต้องการที่จะกำจัดเครื่องใช้ชิ้นนี้ กรุณาติดต่อหน่วยงานในท้องถิ่นและสอบถามวิธีการที่ถูกต้องในการกำจัด
- เมื่อท่านจะทิ้งตู้เย็นเครื่องเก่า ให้ถอดประตูออกทุกบาน เด็กๆ อาจหายใจไม่ออกถ้าเข้าไปติดอยู่ภายใน
- เมื่อจัดวางเครื่องใช้นี้ ต้องแน่ใจว่าสายไฟไม่ถูกหนีบหรือได้รับความเสียหาย
- ห้ามวางเต้ารับปลั๊กไฟแบบหลายช่อง หรือแหล่งจ่ายไฟแบบพกพาไว้ด้านหลังเครื่องใช้นี้



คำเตือน

คำเตือนเกี่ยวกับสารทำความเย็น R600a



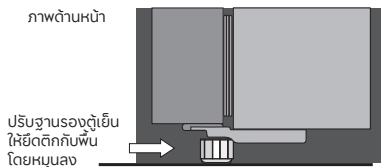
เครื่องนี้มีส่วนทำความเย็น R600a ไวไฟหลีกเลี่ยงอันตรายโดยใช้ความระมัดระวังในการติดตั้ง การจัดการ การซ่อมบำรุง และการกำจัดผลิตภัณฑ์นี้

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อของวงจрсารค่าความเย็นไม่ได้ได้รับความเสียหายในระหว่างการขนส่งและการติดตั้ง
- การรั่วไหลของสารทำความเย็นอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บที่ดวงตาหรืออาจติดไฟได้
- ห้องสำหรับการจัดตั้งเครื่องต้องมีอย่างน้อย 1 ตารางเมตรต่อ 8 ลิตรของสารทำความเย็น ปริมาณของสารทำความเย็นในผลิตภัณฑ์จะแสดงไว้ในแผ่นแสดงข้อมูลภายในตู้เย็น
- หากท่านไม่แน่ใจ โปรดตรวจดูที่แผ่นแสดงข้อมูลภายในตู้เย็น
- อาจเกิดอันตรายได้หากบุคคลที่ไม่ใช่ผู้ให้บริการที่ผ่านการรับรองทำการซ่อมบำรุงผลิตภัณฑ์นี้ วิศวกรวีแอลดีของประเทศออสเตรเลีย ผู้ให้บริการที่ผ่านการรับรองต้องมีใบอนุญาตทำงานเกี่ยวกับก๊าซสำหรับสารทำความเย็นเออีโธคาร์บอนเพื่อที่จะสามารถให้บริการหรือซ่อมแซมต่างๆ ซึ่งจำเป็นต้องมีการถอดฝาครอบออก
- อย่าให้มีสิ่งกีดขวางช่องระบายอากาศของเครื่องนี้หรือในโครงสร้างบิลด์อิน
- ห้ามใช้เครื่องมือใดๆ หรือวิธีการอื่นใดนอกเหนือจากที่ได้ระบุไว้โดยผู้ผลิตเพื่อเร่งทำการละลายน้ำแข็ง



คำเตือน

ฐานรองตู้เย็นที่มีมั่นคง เมื่อจัดวางตู้เย็นในตำแหน่งที่ต้องการแล้ว คุณจำเป็นต้องปรับฐานรองตู้เย็นให้ยึดติดกับพื้นให้มั่นคงยกด้านหน้าของตู้เย็นขึ้นเพื่อถ่ายเทน้ำหนักออกจากฐานแต่ละข้าง แล้วจากนั้นจึงหมุนฐานรองแต่ละฐานครึ่งละ 1/4 จนกว่าฐานทั้งสองจะวางแนบสนิทกับพื้น หากต้องการย้ายตำแหน่งตู้เย็น อย่าลืมหมุนฐานรองแต่ละตำแหน่งขึ้นเพื่อให้คุณสามารถเคลื่อนย้ายตู้เย็นได้อย่างอิสระ หลังจากวางตู้เย็นในตำแหน่งใหม่แล้วให้ทำซ้ำขั้นตอนการปรับฐานรองตู้เย็น



คำเตือนทั่วไป

โปรดอ่านคำเตือนดังต่อไปนี้ให้ละเอียดครบถ้วนเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายหรือการบาดเจ็บ โปรดใช้งานตู้เย็นของท่านอย่างปลอดภัย ตรวจสอบเช็คจุดระวังความปลอดภัยดังต่อไปนี้ก่อนเริ่มใช้งานตู้เย็น

- ต้องเสียบเครื่องใช้นี้เข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่ใช้เฉพาะสำหรับเครื่องนี้เท่านั้น
- เมื่อตู้เย็นอยู่ในตำแหน่งที่ต้องการแล้ว ปลั๊กของตู้เย็นจะต้องเข้าล็อกได้ง่าย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้าเสียบไฟฟ้ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง ปรึกษาช่างไฟฟ้าที่มีคุณภาพถ้าท่านไม่แน่ใจ
- ห้ามใช้สายไฟพ่วงหรือปลั๊กแอดแดปเตอร์ร่วมกับตู้เย็นนี้
- หากสายไฟเสียหายจะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ตัวแทนบริการ หรือช่างที่มีคุณสมบัติเท่าเทียม เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าก่อนการทำความสะอาดและก่อนการเปลี่ยนหลอดไฟ (หากติดตั้ง) เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ห้ามถอดปลั๊กตู้เย็นโดยดึงที่สายไฟ ไม่เช่นนั้นปลั๊กไฟอาจเสียหายได้ จับที่ตัวปลั๊กให้แน่นและดึงออกตรงๆ จากเต้ารับ
- เลือกตำแหน่งวางตู้เย็นที่อุณหภูมิไม่ต่ำเกินไป 10°C
- วางตู้เย็นไว้ในที่แห้งและหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่มีความชื้นสูงหรือเปียกชื้น
- ห้ามวางตู้เย็นไว้ในที่หนาวจัดหรือพื้นที่ที่ไม่มีการป้องกัน เช่น ในโรงจอดรถหรือบนระเบียง
- ห้ามเสียบปลั๊กไฟตู้เย็นเข้ากับตัวตั้งเวลาซึ่งติดตั้งอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ
- ห้ามวางตู้เย็นไว้ในตำแหน่งที่สัมผัสแสงแดดโดยตรง ใกล้เคียง เบลอไฟ หรือเครื่องทำความร้อน
- ห้ามวางตู้เย็นไว้บนพื้นผิวที่ไม่ราบเรียบ
- ห้ามเก็บวัตถุไวไฟ (เช่น กระป๋องสเปรย์) ไว้ใน หรือใต้ตู้เย็น
- ห้ามเก็บวัตถุที่อาจจะระเบิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์ หรือวัตถุไวไฟไว้ในเครื่องใช้นี้
- ไม่เก็บน้ำอัดลมในช่องแช่แข็ง
- ห้ามซ่อมแซมตู้เย็นด้วยตัวเอง ต้องให้ผู้ให้บริการที่ผ่านการรับรองหรือผู้มีอำนาจในการซ่อมแซมดำเนินการเท่านั้น

- ไม่ใช่เครื่องทำความร้อนไฟฟ้าหรือเครื่องเป่าลมร้อนเพื่อละลายน้ำแข็ง เพราะท่านอาจถูกไฟฟ้าช็อต
- เมื่อจำเป็นต้องขนย้ายและติดตั้งตู้เย็น ระวังอย่าให้ชิ้นส่วนของวงจรสารทำความเย็นได้รับความเสียหาย
- หลังจากติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตู้เย็นควร:
 - มีพื้นที่ว่างด้านหลังและด้านข้างเพียงพอสำหรับการหมุนเวียนอากาศ
 - วางได้ระดับในแนวตั้งกับตุ้รอบๆ
 - มีประตูตู้เย็นซึ่งจะปิดตัวเองจากตำแหน่งที่เปิดเอาไว้บางส่วน
- อุปกรณ์นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมทั้งเด็ก) ที่มีสมรรถภาพทางกายภาพ ทางประสาทสัมผัส หรือความสามารถทางจิตใจไม่สมบูรณ์ หรือขาดประสบการณ์ และความรู้ พวกเขาเหล่านี้ต้องได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยผู้ที่มีผดชอบความปลอดภัยของพวกเขา
- เด็กควรได้รับการดูแลเพื่อป้องกันไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้นี้

หมายเหตุ: โปรดอ่านคำเตือนเหล่านี้ให้ละเอียดครบถ้วนก่อนเริ่มติดตั้งหรือใช้งานตู้เย็น หากต้องการความช่วยเหลือ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบใดๆ ในกรณีที่ผู้ใช้ใช้งานละเลยไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำหรือข้อมูลด้านความปลอดภัยอื่นๆ ที่ระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้



ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

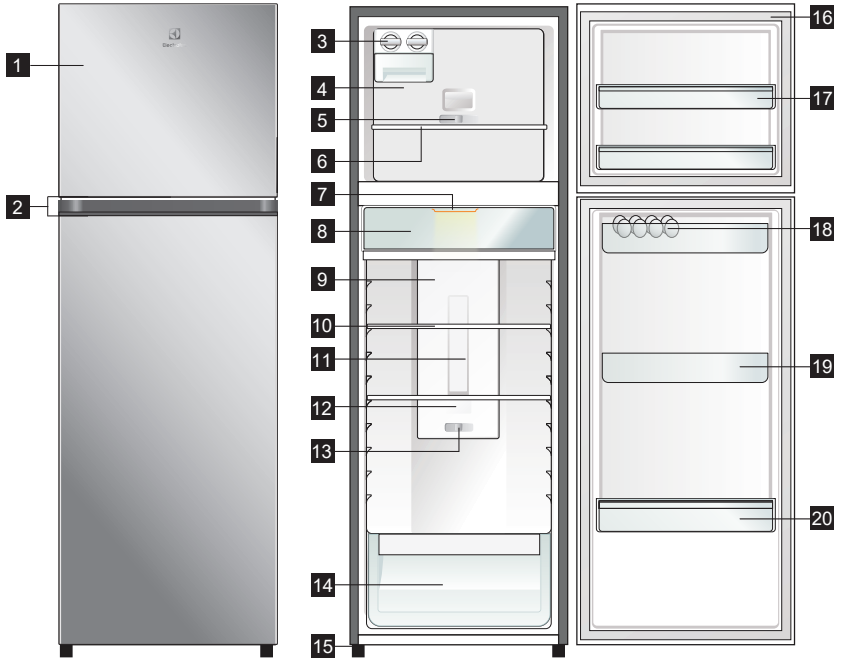
ผลิตภัณฑ์นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อนำไปใช้ในครัวเรือนและการใช้งานที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน เช่น:

- พื้นที่ห้องครัวพนักงานในร้านค้า สำนักงาน และพื้นที่ทำงานอื่นๆ
- ฟาร์มและเพื่อใช้โดยลูกค้าในโรงแรม โมเต็ล และที่พักประเภทอื่นๆ
- ที่พักประเภทที่มีบริการอาหารเข้า
- การจัดเลี้ยงและการใช้งานที่คล้ายกัน

2. การอธิบายส่วนต่างๆ ของตู้เย็น

คุณสมบัติต่างๆ ของตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านบน

รุ่น ETM3100L และ รุ่น ETM3400L



ภาพประกอบสำหรับรุ่น ETM3400

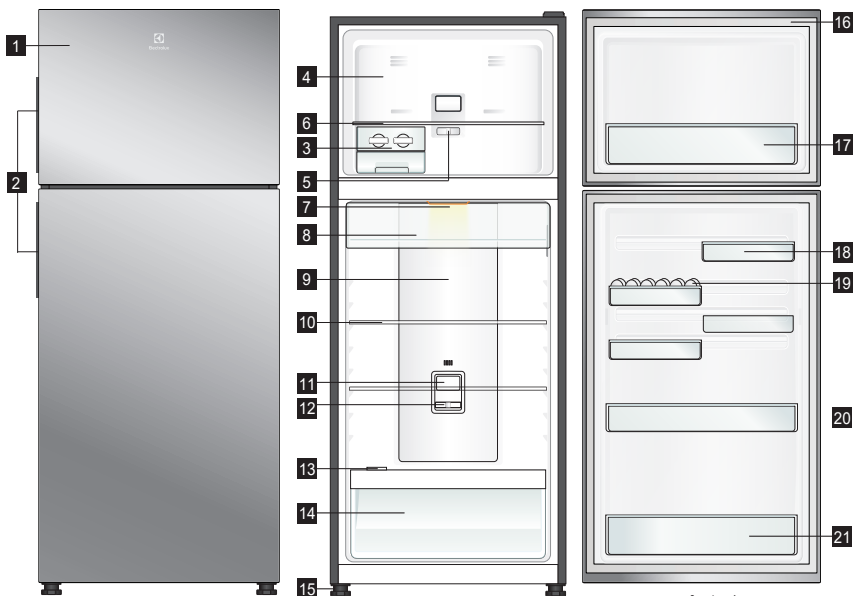
รายละเอียดของส่วนประกอบของตู้เย็น:

- | | | | |
|----|---------------------------------------|----|---------------------------------------|
| 1 | ประตู | 11 | ฝากรอบ |
| 2 | มือจับประตู | 12 | ตัวกำจัดกลิ่น |
| 3 | ที่บิดน้ำแข็ง | 13 | ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน |
| 4 | ฝากรอบ Evaporator | 14 | ช่องลิ้นชัก |
| 5 | ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน | 15 | ฐาน |
| 6 | ชั้นในช่องแช่แข็ง | 16 | ขอบยางประตู |
| 7 | ไฟส่องตู้เย็น | 17 | ช่องเก็บของที่ประตูในช่องแช่แข็ง |
| 8 | ช่องแช่ถนอมอาหาร | 18 | ถาดวางไข่ |
| 9 | ฝากรอบ Multi Flow | 19 | ช่องเก็บของที่ประตู |
| 10 | ชั้นวาง | 20 | ช่องวางขวดที่ประตู |

คุณสมบัติอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น คุณสมบัติที่แสดงมีในบางรุ่นเท่านั้น

คุณสมบัติต่างๆ ของตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านบน

รุ่น ETM4302C



ภาพประกอบสำหรับรุ่น ETM4302

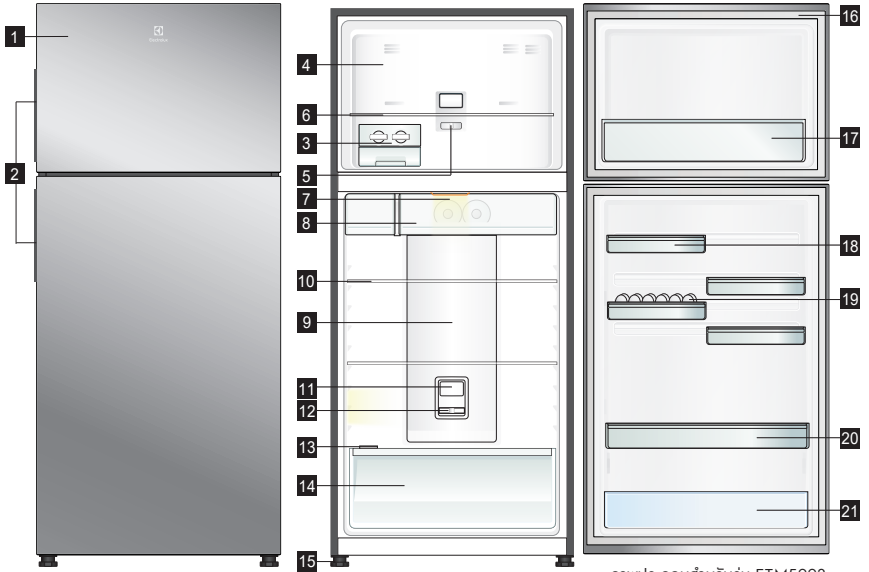
รายละเอียดของส่วนประกอบของตู้เย็น:

- | | |
|---|--|
| 1 ประตู | 12 ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน |
| 2 มือจับประตู | 13 ปุ่มเลื่อนควบคุมความชื้น |
| 3 ที่บิดน้ำแข็ง | 14 ช่องลื่นชัก |
| 4 ฝาครอบ Evaporator | 15 ฐาน |
| 5 ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน | 16 ขอบยางประตู |
| 6 ชั้นในช่องแช่แข็ง | 17 ช่องเก็บของที่ประตูในช่องแช่แข็ง |
| 7 ไฟส่องตู้เย็น | 18 ช่องเก็บของที่ประตูขนาดเล็ก |
| 8 ช่องแช่ถนอมอาหาร | 19 ถาดวางไข่ |
| 9 ฝาครอบ Multi Flow | 20 ช่องเก็บของที่ประตู |
| 10 ชั้นวาง | 21 ช่องวางขวดที่ประตู |
| 11 ตัวกำจัดกลิ่น | |

คุณสมบัติอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น คุณสมบัติที่แสดงมีในบางรุ่นเท่านั้น

คุณสมบัติต่างๆ ของตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านบน

รุ่น ETM5002C



ภาพประกอบสำหรับรุ่น ETM5002

รายละเอียดของส่วนประกอบของตู้เย็น:

- | | |
|---|--|
| 1 ประตู | 12 ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน |
| 2 มือจับประตู | 13 ปุ่มเลื่อนควบคุมความชื้น |
| 3 ที่บิดน้ำแข็ง | 14 ช่องลื่นชัก |
| 4 ฝาครอบ Evaporator | 15 ฐาน |
| 5 ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน | 16 ขอบยางประตู |
| 6 ชั้นในช่องแช่แข็ง | 17 ช่องเก็บของที่ประตูในช่องแช่แข็ง |
| 7 ไฟส่องตู้เย็น | 18 ช่องเก็บของที่ประตูขนาดเล็ก |
| 8 ช่องแช่ถนอมอาหาร | 19 ถาดวางไข่ |
| 9 ฝาครอบ Multi Flow | 20 ช่องเก็บของที่ประตู |
| 10 ชั้นวาง | 21 ช่องวางขวดที่ประตู |
| 11 ตัวกำจัดกลิ่น | |

คุณสมบัติอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น คุณสมบัติที่แสดงมีในบางรุ่นเท่านั้น

3. การควบคุมอุณหภูมิ

เมื่อคุณทำการเปิดใช้งานตู้เย็นเป็นครั้งแรก ให้ตั้งค่าควบคุมอุณหภูมิทั้งตู้เย็นและช่องแช่แข็งเป็นปกติ กรุณาอ้างอิงกับข้อมูลด้านล่างนี้สำหรับการปรับอุณหภูมิของตู้เย็นและช่องแช่แข็ง

i ข้อแนะนำ

เมื่อคุณตั้งค่าอุณหภูมิ จะเป็นการตั้งค่าอุณหภูมิโดยเฉลี่ยสำหรับพื้นที่ตู้เย็นทั้งหมด การตรวจสอบความนุ่มของไอศกรีมเป็นวิธีที่ดีในการตรวจสอบว่าช่องแช่แข็งทำงานปกติหรือไม่ และการตรวจสอบน้ำที่แข็งไว้ในตู้เย็นก็เป็นวิธีที่ดีในการตรวจสอบการทำงานของช่องแช่อาหาร

อุณหภูมิภายในแต่ละช่องอาจมีความแตกต่างกันขึ้นอยู่กับปริมาณอาหารที่คุณแช่และตำแหน่งที่คุณวางอาหารนั้นๆ

อุณหภูมิภายนอกที่สูงหรือต่ำอาจมีผลต่ออุณหภูมิภายในตู้เย็นด้วยเช่นเดียวกัน

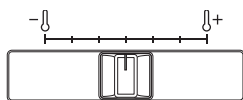
เมื่อคุณทำการเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ ให้ปรับคร่าวๆไม่มาก แล้วรอให้ครบ 24 ชั่วโมง จึงประเมินว่าคุณต้องการที่จะเปลี่ยนแปลงอีกหรือไม่

การปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็ง

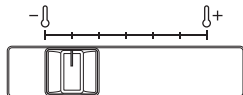
1. เลือกการควบคุมช่องแช่แข็ง
2. เลื่อนตัวควบคุมไปที่ -0 เพื่อตั้งค่าให้เย็นขึ้น
3. เลื่อนตัวควบคุมไปที่ $0+$ เพื่อตั้งค่าเย็นน้อยลง

การตั้งค่าเริ่มต้น

สำหรับรุ่น ETM3100L & ETM3400L



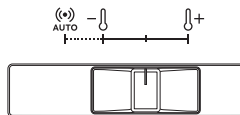
สำหรับรุ่น ETM4302C & ETM5002C



การปรับอุณหภูมิตู้เย็น

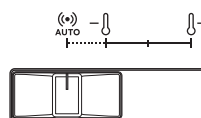
1. เลือกการควบคุมตู้เย็น
2. เลื่อนตัวควบคุมไปที่ -0 เพื่อตั้งค่าให้เย็นขึ้น
3. เลื่อนตัวควบคุมไปที่ $0+$ เพื่อตั้งค่าเย็นน้อยลง

การตั้งค่าเริ่มต้น



ฟังก์ชัน AUTOSENSE เป็นปัญญาประดิษฐ์ที่รวมอยู่ในตู้เย็นของคุณ ซึ่งจะบันทึกและประมวลผลข้อมูลทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการใช้ผลิตภัณฑ์และพฤติกรรมการใช้งาน จากนั้นจึงปรับอุณหภูมิภายในตู้เย็นของคุณโดยอัตโนมัติ ทำให้สิ่งนี้มีประสิทธิภาพมากขึ้นฟังก์ชันนี้จะถูกกำหนดโดยปริมาณอาหารที่ใส่ จำนวนครั้งที่ประตูเปิด และไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน รวมถึงปัจจัยอื่นๆ

4. หากต้องการเลือก AUTOSENSE ให้เลื่อนตัวควบคุมไปที่ (\odot) ทางซ้ายสุด



i ข้อแนะนำ

ขณะเข้าสู่ฟังก์ชัน AUTOSENSE อุณหภูมิภายในตู้เย็น/ตู้แช่แข็งจะเพิ่มขึ้นมากกว่าอุณหภูมิเริ่มต้นประมาณ 1-3°C.

ฟังก์ชันนี้ควรถูกเปลี่ยนกลับไปสู่การตั้งค่าเริ่มต้น หากคุณรู้สึกว่าการเริ่มต้นไม่เย็นพอหรือไอศกรีมเริ่มละลาย

i ข้อแนะนำ

ไม่แนะนำให้ตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็งให้ต่ำที่สุดสำหรับสภาพอากาศปกติหรือร้อนจัด เนื่องจากจะจำกัดความสามารถในการทำความเย็นไปยังส่วนอื่นๆ ของตู้เย็น ในสภาพอากาศที่เย็นมาก จะต้องตั้งช่องแช่แข็งให้เย็นลง

4. การติดตั้งตู้เย็นใหม่

การแกะบรรจุภัณฑ์



สภาพแวดล้อม

บรรจุภัณฑ์ส่วนใหญ่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ กรุณาทำจัดบรรจุภัณฑ์เหล่านั้นโดยการส่งต่อไปยังหน่วยงานที่ดูแลเรื่องการนำกลับมาใช้ใหม่ในท้องถิ่นของท่าน หรือถึงบรรจุภัณฑ์ที่ในจุดทิ้งที่เหมาะสม

ข้อควรสำคัญ - ตรวจสอบหาร่องรอยความเสียหายหรือตำหนิ หากท่านตรวจพบว่าตู้เย็นได้รับความเสียหายหรือมีรอยตำหนิ หากท่านต้องการอ้างสิทธิ์การรับประกัน โดยผู้ผลิตต่อความเสียหายหรือตำหนิที่เกิดขึ้น ท่านต้องทำการแจ้งภายใน 7 วัน โดยเรื่องนี้ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อสิทธิตามกฎหมายของท่าน

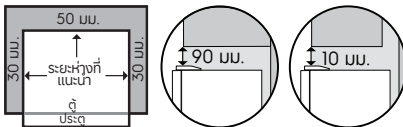
ทำความเข้าใจอย่างทั่วถึงตามคำแนะนำและเปิดทำความเข้าใจแผนผังระวางที่เกิดระหว่างการขนส่งสินค้า

ตรวจสอบว่าพื้นที่ที่จะติดตั้งนั้นได้ระดับ หากพื้นไม้ได้ระดับให้ปรับที่ฐานปรับระดับเพื่อให้ตู้เย็นวางได้ระดับและมีเสถียรภาพ

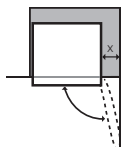
เราขอแนะนำให้เปิดตู้เย็นทิ้งไว้เป็นเวลาสองถึงสามชั่วโมงก่อนที่จะนำอาหารใดๆ เข้าแช่ภายในตู้เย็น วิธีนี้จะช่วยให้คุณตรวจสอบได้ว่าตู้เย็นทำงานอย่างถูกต้องและมีอากาศเย็นที่เข้าสู่ช่องแช่แข็งเพียงพอหรือไม่

ระยะห่างระหว่างด้านบนและด้านข้างของตู้เย็น

- เว้นให้มีระยะห่างขั้นต่ำ 30 มม. ด้านข้างทั้งสองด้านของตู้เย็น
- เว้นให้มีระยะห่างขั้นต่ำ 50 มม. ที่ด้านหลังของตู้เย็น
- เว้นให้มีระยะห่างขั้นต่ำ 10 มม. ทางด้านบนของบานพับ
- หากคุณไม่ได้มีตู้ที่ต้องการระยะเผื่อสำหรับการไหลเวียนของอากาศเหนือตู้เย็น แนะนำให้เว้นระยะด้านบนของตู้เย็น 90 มม.



รุ่น	ระยะ X
ETM3100 ETM3400	350 มม.
ETM4302	430 มม.
ETM5002	455 มม.



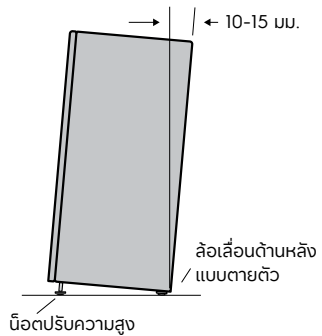
- เมื่อวางตู้เย็นที่มุมห้อง จะต้องเว้นระยะห่างขั้นต่ำ X มม. (ระยะห่างขึ้นอยู่กับรุ่นตามตารางด้านบน) สำหรับด้านที่เป็นบานพับเพื่อให้ประตูสามารถเปิดออกได้อย่างราบรื่น และเพื่อให้ช่องและชั้นต่างๆ สามารถถอดออกได้อย่างง่ายดาย

หมายเหตุ: สำหรับการติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่ด้านข้างและด้านหลังของตู้เย็นไม่แนบไปกับเฟอร์นิเจอร์อื่นๆ เช่น รางตู้เย็นไว้ใกล้ผนัง ช่องว่างระหว่างด้านหลังของตู้เย็นและผนังควรมีมากกว่า 75 มม.

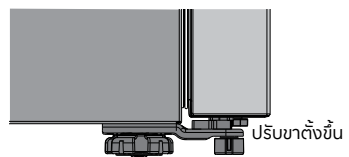
ตู้เย็นของคุณมีส่วนประกอบที่มีประสิทธิภาพทางพลังงานที่อาจทำให้เกิดเสียงที่แตกต่างกัน (โปรดดูหน้า "เสียงต่างๆ" สำหรับตัวอย่าง) จากตู้เย็นที่ใช้มานานของคุณ ในบางครั้งคุณอาจได้ยินเสียงของการไหลของสารทำความเย็น หรือเสียงของการขยายตัวของชิ้นส่วนหรือการหดตัว ซึ่งเสียงเหล่านี้เป็นเรื่องค่อนข้างปกติ

การติดตั้งตู้เย็น

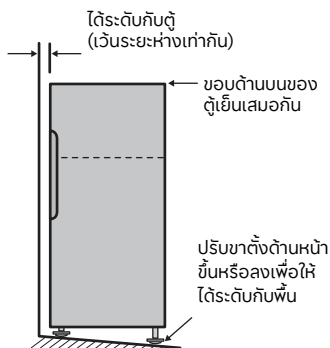
1. เลื่อนตู้เย็นไปยังตำแหน่งที่ต้องการล้อเลื่อนนี้ออกแบบมาเพื่อให้เคลื่อนที่ไปด้านหน้าและด้านหลังเท่านั้น ซึ่งไม่เหมือนกับล้อรถเข็นทั่วไป การเคลื่อนตู้เย็นไปด้านหลังจะทำให้พื้นและล้อเลื่อนได้รับความเสียหาย ก่อนเคลื่อนย้ายตู้เย็น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหมอนล้อตบรับความสูงและมาตั้งถูกยกขึ้นจากพื้น
2. ปรับน็อตปรับความสูงใต้บานพับประตูจนกระทั่งตู้เย็นเอียงไปข้างหลังประมาณ 10 มม. (ดูตัวอย่างจากภาพ)



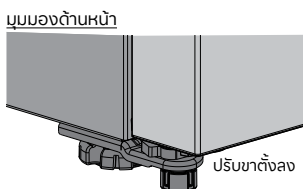
3. ปรับน็อตปรับความสูงตัวใหญ่ที่ด้านมือจับลงจนวางตู้เย็นได้ระดับและไม่ขยับ หากท่านไม่สามารถปรับน็อตหรือขาตั้งปรับความสูงลงได้ ให้หากมช่วยเอียงตู้เย็นไปข้างหลัง เพื่อให้ท่านสามารถทำงานได้



4. ตรวจสอบแนวของตู้เย็นกับตู้รอบๆ เพื่อให้แน่ใจว่าอยู่ในระดับเดียวกัน ท่านสามารถปรับระดับตามรายละเอียดในขั้นตอนที่ 2 และ 3



5. หากตู้เย็นของท่านโยกไปมา แสดงว่าพื้นไม่เท่ากัน หากวัสดุรอง เช่น พลาสติกหรือไม้ขัดขึ้นเล็กๆ ฯลฯ มาวางรองใต้ล้อเลื่อนให้แน่น
6. ท่านอาจต้องทำการปรับตำแหน่งของตู้เย็นอีกเล็กน้อยโดยการเข้าขั้นตอนที่ 3, 4 และ 5
7. เมื่อตู้เย็นอยู่ในตำแหน่งที่ต้องการแล้ว ให้ปรับระดับตู้เย็นให้มั่นคง ปรับระดับตู้เย็นโดยการหมุนฐานรองใต้บานพับประตูลงจนกว่าฐานรองจะวางแนบสนิทกับพื้น ยกด้านหน้าของตู้เย็นขึ้นเพื่อถ่ายเทน้ำหนักออกจากฐานรองแต่ละข้าง จากนั้นหมุนฐานรองอีกครั้งรอบเพื่อให้แน่ใจว่าฐานรองวางแนบสนิทกับพื้น ปรับน็อตปรับความสูงตัวใหญ่ขึ้นจนสุดเพื่อให้แน่ใจว่าขณะนี้น้ำหนักทั้งหมดถูกถ่ายเทออกไปทางฐานรองด้านหน้า



8. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 7 สำหรับฐานรองที่ด้านมือจับ หากท่านต้องการเคลื่อนย้ายตู้เย็น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้หมุนฐานรองขึ้นจนสุดแล้วเพื่อให้ล้อเลื่อนเคลื่อนที่ได้อย่างอิสระ แล้วทำตามขั้นตอนการปรับฐานอีกครั้ง เมื่อท่านได้วางตู้เย็นลงบนตำแหน่งใหม่เรียบร้อยแล้ว
9. เสียบปลั๊กตู้เย็นเข้ากับเต้ารับโดยตรง ห้ามใช้ปลั๊กอแดปเตอร์ หากท่านจำเป็นต้องเสียบตู้เย็นเพื่อให้สามารถเสียบปลั๊กได้ โปรดอย่าลืมว่าต้องหมุนฐานรองขึ้นจนสุดก่อน
10. กิ่งตู้เย็นไว้ 2 ถึง 3 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบดูว่าตู้เย็นทำงานได้ตามปกติหรือไม่ ก่อนใส่สิ่งของต่างๆ เข้าไปในตู้เย็น

5. การใช้งานตู้เย็น

ตู้เย็นทำงานโดยการถ่ายโอนความร้อนจากอาหารภายในสู่อากาศภายนอก การทำงานนี้จะทำให้ด้านหลังและด้านข้างของตู้เย็นรู้สึกอุ่น หรือร้อนโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเริ่มทำงานหรือในวันที่อบอุ่น ซึ่งถือว่าเป็นเรื่องปกติ

หลีกเลี่ยงการวางอาหารตรงกับช่องระบายอากาศในตู้เย็นเนื่องจากจะมีผลต่อประสิทธิภาพการไหลเวียนอากาศ หากประตูถูกเปิดบ่อย บางครั้งจะมีน้ำแข็งบางๆ เกิดขึ้นภายในช่องแช่แข็ง ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติและจะหายไปหลังจากนั้นประมาณ 2 -3 วัน หากปิดประตูช่องแช่แข็งไม่สนิทน้ำแข็งอาจเกาะเป็นชั้นหนาภายในช่องแช่แข็งและควรเอาออก

ตู้เย็นใหม่ของคุณใช้คอมเพรสเซอร์ความเร็วสูงพร้อมกับส่วนประกอบอื่นที่ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งอาจทำให้เสียงที่ไม่ปกติและจะได้ยินชัดเจนขึ้นในเวลากลางคืนและเวลาที่เงียบสงบ เสียงเหล่านี้ก็แสดงว่าตู้เย็นของคุณทำงานได้ตามที่ควร รวมถึง:

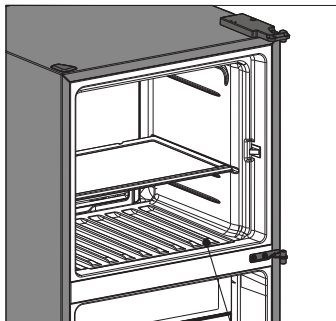
- เสียงคอมเพรสเซอร์ทำงาน คอมเพรสเซอร์ที่มีประสิทธิภาพการทำงานสูงรุ่นใหม่ๆ จะทำงานด้วยรอบความเร็วสูงกว่าคอมเพรสเซอร์รุ่นเก่า
- เสียงลมจากมอเตอร์พัดลมขนาดเล็ก
- เสียงการไหลของสารทำความเย็นซึ่งคล้ายกับเสียงน้ำเดือด
- เสียงที่ได้ยินในระหว่างการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ และ
- เสียงคลิกก่อนที่คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงาน สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม คุณสามารถดูได้ในคู่มือแก้ไขปัญห



ข้อแนะนำ

สำหรับตู้เย็นที่มีช่องแช่เย็นด้านบน (ที่ช่องแช่แข็งอยู่ด้านบนของช่องอาหารสด):

- ห้ามวางอาหารด้านหน้าซึ่งบังพื้นช่องแช่แข็ง เนื่องจากจะทำให้ปิดประตูตู้เย็นไม่ได้



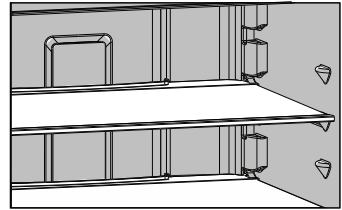
ซี่ช่องช่องแช่แข็ง

การใช้งานและการถอดส่วนประกอบต่างๆ

ชั้นวางกระจก

เมื่อต้องการถอดชั้นวาง กระจกออก ดึงชั้นวางไปข้างหน้าจนกระทั่งพื้นแนวของชั้นวาง

เมื่อต้องการใส่กลับคืน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรขวางการเคลื่อนที่ด้านหลัง กระจก ดันชั้นวางเข้าไปในตู้และกลับเข้าตำแหน่งเดิม

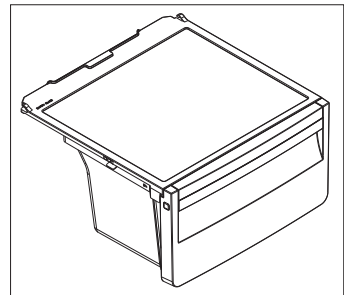


ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน จับถือชั้นวางกระจกด้วยความระมัดระวัง ชั้นวางอาจแตกได้หากมีรอยแตกหัก รอยขีดข่วน หรือสัมผัสกับอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลัน ปล่อยให้ชั้นวางกระจกทั้งไว้ที่อุณหภูมิห้องก่อนที่จะทำความสะอาด ห้ามล้างทำความสะอาดโดยใส่ในเครื่องล้างจาน

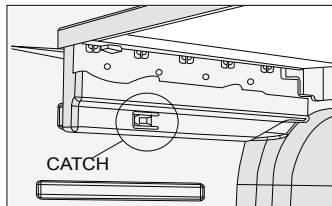
ช่องลื่นชัก

ช่องลื่นชักถูกออกแบบมาเพื่อเก็บผัก, ผลไม้และของสดอื่นๆ ช่องลื่นชักมีอุปกรณ์ควบคุมความชื้นอัตโนมัติอยู่ด้านหลังของฝาปิดช่องลื่นชักเพื่อควบคุมความชื้นให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมที่สุด เพื่อให้ผักของคุณสดยิ่งขึ้น



- หากต้องการนำอาหารออกจากช่องลื่นชัก ในบางรุ่นคุณต้องเอามาสำหรับเก็บขวดออกด้วย
- ถอดช่องลื่นชักออกโดยดึงไปข้างหน้า จากนั้น ดึงขึ้นและไปข้างหน้าอีกครั้ง

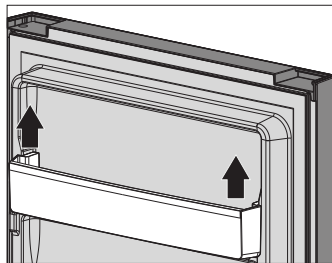
- สำหรับที่มีช่องแช่แข็งด้านบนให้ถอดชั้นวางช่อง
สิ้นชักออก โดยการยกขึ้นที่จับที่ด้านล่างซ้าย
และขวาของชั้นวางและดึงชั้นวางไปข้างหน้า



ช่องเก็บของที่ประตู

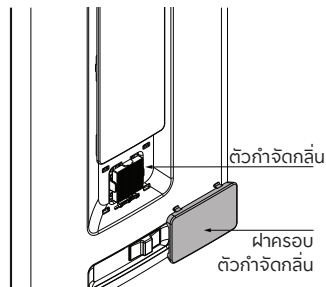
ทั้งตู้เย็นและช่องแช่แข็งจะมีช่องเก็บของที่ประตู

คุณสามารถปรับช่องวางของเพื่อให้ตอบสนองความ
ต้องการในการจัดเก็บที่แตกต่างกันออกไปได้ ช่องเก็บ
ของทุกช่องสามารถถอดออกได้สำหรับการทำความสะอาด
สะอาด หากคุณต้องการถอดหรือปรับเปลี่ยนช่องให้ยก
และปลดล๊อคจากเขี้ยวเพื่อถอดออก หากต้องการติดตั้ง
กลับไปที่ ไหยกขึ้นและดันช่องเก็บของลงจนกว่าเขี้ยว
รองรับจะล๊อคเข้าที่



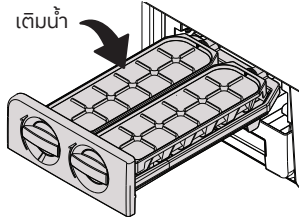
ตัวกำจัดกลิ่น

ตู้เย็นของคุณติดตั้งตัวกำจัดกลิ่นเพื่อช่วยกำจัดกลิ่น
ของอาหารภายในตู้เย็น การเก็บอาหารโดยปิดฝาหรือห่อ
ด้วยพลาสติกห่ออาหารจะเป็นการช่วยลดกลิ่นในตู้เย็น
ด้วยเช่นเดียวกัน

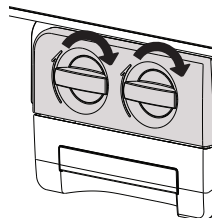


ถาดน้ำแข็งแบบปิด :

1. ทำความสะอาดถาดน้ำแข็งก่อนการใช้งานเป็น
ครั้งแรก
2. เติมน้ำจนถึงขีดระดับสูงสุดบนถาดน้ำแข็ง



3. ประกอบถาดน้ำแข็งกลับเข้าที่
4. หมุนปุ่มปิดน้ำแข็งตามเข็มนาฬิกาเพื่อปล่อยน้ำแข็ง
ออกจากถาดน้ำแข็ง



คำเตือน

! หลอดไฟ LED
ตู้เย็นของคุณติดตั้งหลอดไฟ LED ที่มีอายุการ
ใช้งานยืนยาว ในสภาพการณ์ที่ไม่ปกติหลอด
ไฟ LED อาจเกิดการขัดข้องได้ ดังนั้นหลอดไฟ
LED จึงควรได้รับการตรวจสอบโดยผู้ผลิต

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมในการติดต่อ โปรดดูหน้ารายการ
การรับประกัน

6. การทำความสะอาดตู้เย็น



คำเตือน

ก่อนทำความสะอาด ปิดตู้เย็นและถอดปลั๊กไฟออกเพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด

ประตูและภายนอก (สีดำและสีเงิน):

คุณควรทำความสะอาดประตูด้วยน้ำสบู่อุ่นๆ และผ้านุ่ม.

สแตนเลส:

ตู้เย็นสแตนเลสของท่านผลิตจากสแตนเลสชนิดทนต่อการเกิดรอย สแตนเลสชนิดนี้มีการเคลือบป้องกันชั้นสูงพิเศษซึ่งช่วยลดรอยต่างๆ ได้ เช่น รอยนิ้วมือและคราบน้ำ เพื่อให้ตู้เย็นของท่านดูใหม่และสวยงามอยู่เสมอ ควรใช้ผ้านุ่มชุบน้ำอุ่นผสมสบู่ทำความสะอาดเป็นประจำ



ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดสแตนเลส แผ่นขัดหรือน้ำยาอื่นๆ ที่จะทำให้ผิวเป็นรอย ความเสียหายที่เกิดกับเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังจากการจัดส่งจะไม่ถูกครอบคลุมโดยการรับประกัน

ภายใน

ทำความสะอาดภายในของตู้เย็นของท่านเป็นประจำด้วยผ้านุ่ม สบู่อุ่นๆ ที่ไม่มีกลิ่น และน้ำอุ่น เช็ดพื้นผิวให้แห้งและถอดชิ้นส่วนที่สามารถถอดได้ และหลีกเลี่ยงการทำให้ตัวควบคุมเปียกน้ำ ใช้นิ้วส่วนที่สามารถถอดได้กลับเสียบสายไฟและเปิดสวิตช์ก่อนที่จะใส่อาหาร

ยางที่ประตู

ดูแลให้ยางประตูสะอาดอยู่เสมอโดยการล้างด้วยผงซักฟอกอ่อนๆ และน้ำอุ่น ตามด้วยการเช็ดให้แห้งจนทั่วอาหารและเครื่องดื่มที่เหนียวอาจทำให้ยางติดกับตู้และฉีกขาดได้เมื่อก่อนเปิดประตู



ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ห้ามใช้น้ำร้อน ถังทำละลาย น้ำยาทำความสะอาดครัว สเปรย์ทำความสะอาด ผลิตภัณฑ์ขัดเงาโลหะ น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือน้ำยาผสมผงขัด หรือใยขัดเพื่อทำความสะอาดตู้เย็นของท่าน ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและผงซักฟอกหลายชนิดที่มีจำหน่ายทั่วไปตามท้องตลาดมีส่วนผสมที่สร้างความเสียหายแก่ตู้เย็นของท่าน ให้เช็ดทำความสะอาดด้วยผ้านุ่มชุบสบู่อุ่นๆ ที่ไม่มีกลิ่น และน้ำอุ่นเท่านั้น เมื่อต้องการทำความสะอาดช่องลิ้นชัก ให้เช็ดด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ และน้ำสบู่อุ่นๆ ห้ามจุ่มฝาครอบในน้ำเนื่องจากจะมีผลกับการทำงานของตัวเลื่อน

การถอดปลั๊กตู้เย็น

หากท่านถอดปลั๊กไฟตู้เย็นของท่านเป็นเวลานานๆ ทำตามขั้นตอนเหล่านี้เพื่อลดการเกิดเชื้อรา

1. นำอาหารทั้งหมดออก
2. ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ
3. ทำความสะอาดภายในตู้เย็นให้ทั่วและเช็ดให้แห้ง
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูทั้งหมดแน่นไว้เล็กน้อยเพื่อให้อากาศถ่ายเท

7. คำแนะนำในการเก็บอาหาร

ประเภท	ผลิตภัณฑ์	ตู้เย็น	ช่องแช่แข็ง	เคล็ดลับในการเก็บ
เนื้อ	ไส้กรอกและเนื้อบด	1-2 วัน	2-3 เดือน	เก็บและแช่เนื้อสัตว์ไว้ที่บริเวณด้านหลังของตู้เย็น ซึ่งเป็นบริเวณที่เย็นที่สุด
	เนื้อชิ้นและสเต็ก	3-4 วัน	4-6 เดือน	พลาสติกอาจทำให้เนื้อสัตว์คายน้ำออกมา หากเก็บในตู้เย็นมากกว่าหนึ่งวัน
	เนื้อตัดเย็น	3-5 วัน	4-6 เดือน	เนื้ออบอาจใช้เวลาานถึง 48 ชั่วโมงในการละลายอย่างเหมาะสม จึงควรย้ายเนื้ออบจากช่องแช่แข็งมาไว้ในตู้เย็น 2 วัน ก่อนใช้งาน
	เนื้ออบ	3-5 วัน	12 เดือน	
สัตว์ปีก	ไก่	1-2 วัน	2 เดือน	หากเนื้อสัตว์ปีกมีกลิ่นหรือสีที่ทึบไม่แน่ใจ ควรทิ้งเนื้อสัตว์นั้นไป
	ไก่นม	3-5 วัน	12 เดือน	ไข่ไม่เหมาะที่จะแช่ในช่องแช่แข็ง ไข่ที่แตกเพียงเล็กน้อยอาจเก็บแช่แข็งได้ประมาณสี่เดือน
	ไข่	6 สัปดาห์	ไม่เหมาะ	
อาหารทะเล	ปลาทั้งตัวและเนื้อปลา	2-3 วัน	2 เดือน	เก็บในภาชนะที่มีฝาปิดมิดหรือห่อด้วยฟอยล์
	กุ้งมังกรและปู	1-2 วัน	2 เดือน	อย่าแช่แข็งกุ้งในน้ำเกลือ เพราะจะทำให้เนื้อกุ้งสูญเสียความชื้น
	กุ้ง	1-2 วัน	2 เดือน	
ผลิตภัณฑ์นม	นม	จนกว่าจะหมดอายุ	ไม่เหมาะ	ถ้าหากนมมีสีและกลิ่นที่เปลี่ยนไปหรือหากไม่แน่ใจ ทางที่ดีที่สุดควรนำไปทิ้ง ชีสแข็งอาจเก็บไว้ได้นาน 2 สัปดาห์จนถึง 2 เดือน โดยขึ้นอยู่กับชนิดของชีส* เนื้อสัมผัสอาจเปลี่ยนไปทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทของชีสนั้น
	โยเกิร์ต	7-10 วัน	ไม่เหมาะ	
	ชีสแข็ง	2 สัปดาห์ - 2 เดือน	2 เดือน (ชุดฟอยล์แล้ว)	
	ชีสนิ่ม	1-2 สัปดาห์	ไม่เหมาะ	
	เวย์	8 สัปดาห์	12 เดือน	
ผลไม้และผัก	ผักและผลไม้ทุกชนิดมีอายุในการเก็บรักษาต่างกัน บางชนิดสามารถสดอยู่ได้ไม่กี่วัน เช่น ถั่วงอก หรือบางชนิดสามารถสดอยู่ได้นานเป็นเดือน อย่างเช่น หัวหอม	8-12 เดือน หากแช่แข็ง ให้ตัดหรือลวกเป็นชิ้นเล็กๆ	เก็บผักไว้ในช่องลิ้นชักและห่างจากช่องลมเพื่อหลีกเลี่ยงการเป็นน้ำแข็ง	
			หากท่านล้างผักและผลไม้ก่อนจัดเก็บ ต้องให้แน่ใจว่าผักและผลไม้แห้งสนิทดีแล้วหรือห่อด้วยกระดาษดูดซับความชื้นก่อนจัดเก็บในตู้เย็น ไม่เช่นนั้นผักและผลไม้ อาจเน่าได้	
			พยายามเก็บผักและผลไม้แยกจากกัน เพราะผลไม้จะปล่อยก๊าซเอทิลีน (สารเร่งการเน่าเสีย) ในระดับที่สูงซึ่งอาจทำให้ผักที่จัดเก็บอยู่รอบๆ เน่าเสียได้	
อาหารเหลือ	อาหารที่ทำในบ้าน	3-4 วัน	2-6 เดือน	เก็บในภาชนะที่มีฝาปิด
				แช่แข็งอาหารโดยแยกเป็นส่วนเล็กๆ เพื่อลดการทิ้งอาหาร



ข้อแนะนำ

*หมายเหตุ ควรใช้ข้อมูลนี้เป็นแนวทางเท่านั้น ระยะเวลาที่สามารถ จัดเก็บได้จริงนั้นจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับวิธีการใช้งานตู้เย็นของท่าน รวมไปถึงสภาพภูมิอากาศ และความสดของอาหาร

8. การแก้ปัญหา

ตู้เย็นไม่ทำงานตามอุณหภูมิที่ต้องการ

ในห้องแช่แข็ง/ช่องแช่แข็งที่มีระบบ Frost Free (ไม่มีน้ำแข็งเกาะ) อากาศเย็นจะไหลเวียนไปรอบๆ ช่องต่างๆ ผ่านช่องระบายอากาศโดยใช้พัดลมที่มีประสิทธิภาพสูง

ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
ตู้เย็นอุ่นเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> ปรับอุณหภูมิเป็นค่าที่ต่ำลง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปล่อยให้อาหารเย็นลงก่อนที่จะวางภายในช่องแช่แข็ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่าตู้เย็นตามคำแนะนำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดขวางระบบระบายความร้อน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูไม่ได้เปิดค้างไว้ หรือเปิดบ่อยเกินไป
ช่องแช่แข็งอุ่นเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> ปรับอุณหภูมิเป็นค่าที่ต่ำลง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปล่อยให้อาหารเย็นลงก่อนที่จะวางภายในช่องแช่แข็ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่าตู้เย็นตามคำแนะนำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดขวางระบบระบายความร้อน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูไม่ได้เปิดค้างไว้ หรือเปิดบ่อยเกินไป
อาหารแข็งตัวกลายเป็นน้ำแข็งในช่องแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ปรับอุณหภูมิเป็นค่าที่สูงขึ้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผักและผลไม้ถูกเก็บไว้ในช่องลิ้นชัก ไม่ควรเก็บสิ่งของที่มีน้ำเป็นส่วนประกอบในปริมาณที่มากเกินไปใกล้กับช่องระบายความร้อน
ไม่สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิได้	<ul style="list-style-type: none"> โปรดดูที่หัวข้อ “การควบคุมอุณหภูมิ”

การทำงานของช่องลิ้นชัก

ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
มีความชื้นสะสมอยู่มากภายในช่องลิ้นชัก อาจเกิดความชื้นขึ้นภายในช่องลิ้นชักซึ่งไม่ถือเป็นความผิดปกติแต่อย่างใด	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้ใส่ของเข้าไปในช่องลิ้นชักมากเกินไป ปรับปุ่มเลื่อนควบคุมความชื้นในช่องลิ้นชัก
ไม่สามารถถอดช่องลิ้นชักออกได้	<ul style="list-style-type: none"> หากช่องลิ้นชักติดตั้งห่างช่องว่างของที่ประตู ให้ถอดช่องว่างของที่ประตูออกก่อน จัดวางตำแหน่งตู้เย็นให้สามารถเปิดประตูตู้เย็นได้จนสุด
สิ่งของในช่องลิ้นชักแข็งตัวกลายเป็นน้ำแข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ปรับอุณหภูมิเป็นค่าที่สูงขึ้น

เสียงรบกวนจากตู้เย็น

ตู้เย็นใหม่ของท่านอาจทำให้เกิดเสียงที่ไม่มีในตู้เย็นเครื่องเก่าของท่าน เนื่องจากท่านไม่คุ้นเคยกับเสียง ท่านอาจกังวลเกี่ยวกับเสียงเหล่านี้ เสียงส่วนใหญ่เป็นเสียงปกติ พื้นผิวที่แข็ง เช่น พื้น ฝาผับัง และตู้ อาจทำให้เสียงดูเหมือนว่าดังขึ้นกว่าความเป็นจริง ภาพต่อไปนี้อธิบายชนิดของเสียง และสิ่งที่ทำให้เกิดเสียง

ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
เสียงมอเตอร์ (คอมเพรสเซอร์)	ไม่ใช่ความผิดปกติแต่อย่างใด สิ่งนี้เป็นอาการปกติ เนื่องจากตู้เย็นใหม่ของท่านใช้คอมเพรสเซอร์ชนิดความเร็วสูงซึ่งจะเปิดและปิดระหว่างการดำเนินงาน *หมายเหตุ ท่านอาจรู้สึกว่าการสั่นของตู้เย็นเพิ่มขึ้นในช่วงเริ่มต้นของรอบการทำงานเมื่อเปิดเครื่อง
เสียงมอเตอร์ (คอมเพรสเซอร์)	ตู้เย็นชนิดนี้มีการติดตั้งคอมเพรสเซอร์และพัดลมชนิดปรับความเร็วรอบได้ในช่วงเริ่มต้นการทำงานหรือในวันที่อากาศร้อน คอมเพรสเซอร์และพัดลมนี้จะทำงานที่ความเร็วสูง เพื่อช่วยให้ระบายความร้อนได้เร็วขึ้น เมื่อจำเป็นต้องระบายความร้อนน้อยลง คอมเพรสเซอร์และพัดลมจะทำงานที่ความเร็วรอบต่ำลง ดังนั้นจึงเป็นเรื่องปกติที่ระดับเสียงจะเปลี่ยนแปลงตามสภาวะการทำงาน
มีเสียงคลิกดังขึ้นก่อนที่คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงาน	ไม่ใช่ความผิดปกติแต่อย่างใด เนื่องจากตู้เย็นใหม่ของท่านมีสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติซึ่งทำหน้าที่เปิดและปิดคอมเพรสเซอร์
เสียงการไหลของสารทำความเย็นในบางครั้งซึ่งคล้ายกับเสียงน้ำเดือด	ไม่ใช่ความผิดปกติแต่อย่างใด เมื่อสิ้นสุดรอบการทำงานทำความเย็นแต่ละรอบ ท่านอาจได้ยินเสียงการไหลซึ่งเกิดจากสารทำความเย็นหมุนเวียนอยู่ภายในระบบทำความเย็น ไม่ใช่ความผิดปกติแต่อย่างใด เนื่องจากตู้เย็นใหม่ของท่านใช้พัดลมประสิทธิภาพการทำงานสูงในการหมุนเวียนอากาศ ความเร็วและเสียงของพัดลมอาจเพิ่มขึ้นในระหว่างช่วงเวลาที่มีการใช้งานหนัก หรือช่วงที่อากาศร้อน
เสียงร้าวและเสียงอื่นๆ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นอยู่ในตำแหน่งที่ได้ระดับและมั่นคง โปรดดูคู่มือการติดตั้ง ตรวจสอบบริเวณรอบๆ ตู้เย็นเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดสัมผัสหรือวางอยู่ที่ด้านบนของตู้เย็น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสิ่งของในตู้เย็นไม่ได้วางอยู่ในลักษณะที่ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน (เช่น ขวดน้ำ)

การใช้งานตู้เย็น

ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
ตู้เย็นไม่ทำงาน เป็นเรื่องปกติที่พัดลมของช่องแช่แข็งจะไม่ทำงานในช่วงระยะเวลาสั้นๆ หลังจากเปิดเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับเต้าเสียบปลั๊ก และเปิดไฟที่เต้าเสียบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวตัดวงจรไฟในบ้านไม่ตัดไฟ หรือฟิวส์ไม่ได้ขาด ตู้เย็นอาจอยู่ในโหมดละลายน้ำแข็ง โปรดตรวจสอบอีกครั้งในครั้งถัดไป

ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
<p>ตู้เย็นมีมอเตอร์คอมเพรสเซอร์จะทำงานนานเกินไป</p> <p>ที่อุณหภูมิห้องปกติ มอเตอร์ควรจะทำงานอยู่ที่ประมาณ 40% ถึง 80% ของเวลาการทำงาน ดังนั้น ภายใต้สภาวะอากาศที่อุ่นขึ้น คาดว่ามอเตอร์จะทำงานบ่อยขึ้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้เปิดประตูค้างไว้ • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้ใส่อาหารปริมาณมากที่ยังอุ่นอยู่เข้าไปในตู้เย็น • หมายเหตุ : ตู้เย็นจะทำงานมากกว่าปกติหลังจากที่ผ่านเพียงติดตั้งหรือเมื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าอุณหภูมิ
<p>คอมเพรสเซอร์ตู้เย็นจะทำงานนานเกินไป</p> <p>ตู้เย็นนี้ใช้คอมเพรสเซอร์ชนิดปรับความเร็วรอบได้ซึ่งถูกออกแบบมาให้สามารถทำงานต่อเนื่องได้เป็นระยะเวลานาน ซึ่งถือว่าเป็นเรื่องปกติ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ในช่วงเริ่มต้นการทำงานหรือในวันที่อากาศร้อน คอมเพรสเซอร์และพัดลมชนิดปรับความเร็วรอบได้นี้จะทำงานที่ความเร็วสูงเพื่อช่วยให้ระบายความร้อนได้เร็วขึ้น เมื่อจำเป็นต้องระบายความร้อนน้อยลง คอมเพรสเซอร์และพัดลมจะทำงานที่ความเร็วต่ำลง แต่จะยังไม่ปิดทำงาน ถือว่าเป็นเรื่องปกติ • มีเพียงครั้งเดียวเท่านั้นที่คอมเพรสเซอร์และพัดลมจะหยุดทำงานคือในขณะที่ตู้เย็นกำลังละลายน้ำแข็ง ซึ่งก็คือหนึ่งครั้งต่อวันโดยประมาณ
<p>ด้านนอกของตู้เย็นอุ่นหรือร้อนจนแตะไม่ได้</p> <p>สิ่งนี้ถือเป็นเรื่องปกติเนื่องจากตู้เย็นถ่ายโอนความร้อนจากภายในสู่แผงด้านนอก และตัวคั่นระหว่างประตู</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นมีระยะห่างภายนอกตามที่แนะนำในหัวข้อ "การติดตั้งตู้เย็นใหม่" • ภายนอกตู้จะอุ่นกว่าในวันที่ร้อนซึ่งอาจรู้สึกว่าร้อนจนแตะไม่ได้เนื่องจากเครื่องใช้ไฟฟ้าทำงานหนักขึ้น
<p>เสียงสัญญาณเตือนดัง</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าประตูถูกบานปิดสนิทแล้ว • ตรวจสอบว่าสัญญาณเตือนอุณหภูมิสูงเกินไปไม่ได้เปิดทำงานเนื่องจากใส่อาหารที่ยังร้อนอยู่เข้าไปในช่องแช่แข็ง
<p>มีน้ำแข็งเกาะ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าประตูถูกบานปิดสนิทแล้ว • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูไม่ถูกเปิดบ่อยเกินไป • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดวางขวางระบบระบายอากาศ • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าซิลส์สะอาดและไม่มีอะไรขวาง
<p>กลิ่น</p>	<ul style="list-style-type: none"> • อาจต้องทำความสะอาดภายในตู้เย็น โปรดดูที่คำแนะนำในการทำความสะอาด • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอาหารถูกเก็บอย่างเหมาะสม เนื่องจากอาหารภาชนะและการห่ออาหารบางอย่างอาจทำให้เกิดกลิ่นได้ • ตรวจสอบว่ามีอาหารที่บูดหรือตุ๋นผิดปกติหรือไม่
<p>ไฟส่องสว่างไม่ทำงาน</p> <p>ไฟ LED ถูกออกแบบมาให้ค่อยๆ สว่างขึ้น ไฟ LED ถูกออกแบบเพื่อให้หลอดอัตโนมัติหากเปิดประตูค้างไว้มากกว่า 5 นาที และจะดับหากประตูเปิดค้างไว้มากกว่า 7 นาที การปิดประตูจะรีเซ็ตตัวจับเวลานี้</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเสียบอยู่กับเต้าเสียบปลั๊ก และเปิดไฟที่เต้าเสียบ • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวตัดวงจรไฟในบ้านไม่ตัดไฟ หรือฟิวส์ไม่ได้ขาด • อ่านหัวข้อการควบคุมอุณหภูมิเพื่อตรวจสอบการกำหนดค่าไฟส่องสว่างสำหรับรุ่นผลิตภัณฑ์ของท่าน

การทำงานของประตู

ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
ประตูช่องแม่แข็งเปิดออก	<ul style="list-style-type: none"> ไม่ใช่เป็นความผิดปกติแต่อย่างใด และให้ปิดประตูตู้เย็นอีกครั้ง อาการนี้ จะเกิดขึ้นเมื่อปิดประตูตู้เย็นเร็วเกินไป หากประตูช่องแม่แข็งไม่ปิดเอง ท่านจะต้องเอียงตู้เย็นไปทางด้านหลัง อีกเล็กน้อย โปรดดูที่หัวข้อ “การติดตั้งตู้เย็นใหม่”
ประตูไม่ปิดเอง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าตู้เย็นของท่านมีบานพับแบบปิดได้เองหรือไม่เนื่องจากบานพับ ชนิดนี้จะมีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น ท่านจะต้องเอียงตู้เย็นไปทางด้านหลังอีกเล็กน้อย โปรดดูที่หัวข้อ “การติดตั้งตู้เย็นใหม่”
ประตูปิดไม่สนิท	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบดูว่าไม่มีสิ่งใดกีดขวางประตูทำให้ไม่สามารถปิดได้ เช่น สิ่งของใน ตู้เย็นหรือสิ่งของต่างๆ ที่วางอยู่ใกล้กับตู้เย็น ตรวจสอบดูว่าช่องสลิ้นชัก / ช่องแม่แข็งปิดสนิทหรือไม่ ให้จัดวางสิ่งของ เหล่านั้นใหม่ โดยอ้างอิงจากหัวข้อ “การใช้งานตู้เย็น” ตรวจสอบดูให้แน่ใจว่าตู้เย็นถูกตั้งค่าตามคำแนะนำ
ประตูเปิดและปิดยาก	<ul style="list-style-type: none"> หากประตูเปิดออกได้ยากหลังจากที่เพิ่งปิด นั่นเป็นเพราะเกิดแรงดันที่เท่า กัน ท่านจะสามารถเปิดประตูได้ตามปกติอีกครั้งหลังจากผ่านไปสองถึง สามนาที

หากจำเป็นต้องขอรับบริการ

หากท่านพบปัญหาและทำตามวิธีการข้างต้นแล้วแต่ไม่สามารถแก้ปัญหาได้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการลูกค้าอิเล็กทรอนิกส์ ที่ใกล้ที่สุดหรือตัวแทนจำหน่ายที่ขายตู้เย็นให้กับท่าน พร้อมแจ้งหมายเลขรุ่นซึ่งได้แก่ เลข PNC 9 หลัก และหมายเลข ซีเรียล 8 หลัก โดยจะระบุอยู่บนแผ่นแสดงข้อมูลภายในตู้เย็น

9. ข้อมูลจำเพาะของตู้เย็น

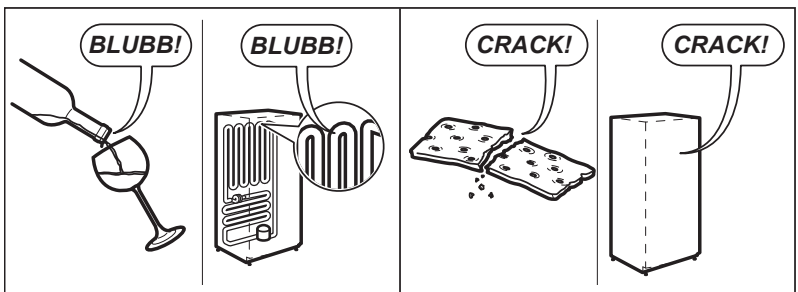
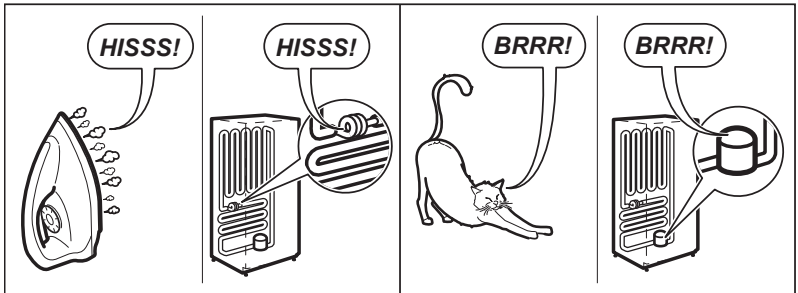
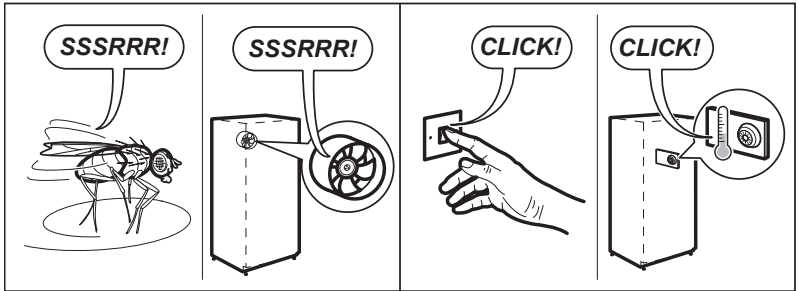
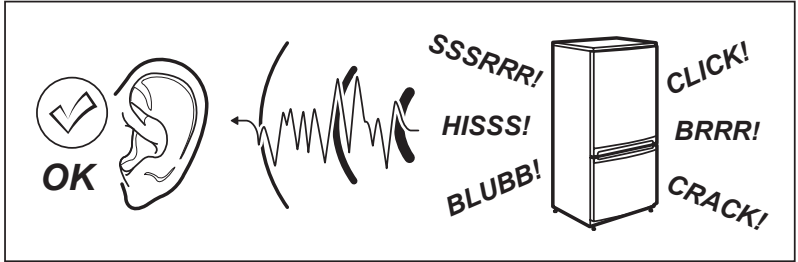
ตู้เย็นแบบมีช่องแม่แข็ง ระบบขจัดฟิอน้ำแข็งอัตโนมัติ

รุ่น	ปริมาตรรวม ช่องแม่	ประเภทช่อง แม่แข็ง	แรงดันไฟฟ้า กระแสสลับ	จำนวน เฟส	กำลังไฟฟ้า เข้า	ชนิดของสาร ทำความเย็น
ETM3100L	312 ลิตร	✱ ✱ ✱ ✱	220-240 โวลต์ 50 เฮิรตซ์	1 เฟส	90 วัตต์	R600a
ETM3400L	341 ลิตร					
ETM4302C	431 ลิตร					
ETM5002C	503 ลิตร					

10. เสียงรบกวนจากตู้เย็น

เสียงรบกวนจากตู้เย็น

ตู้เย็นใหม่ของท่านอาจทำให้เกิดเสียงที่ไม่มีในตู้เย็นเครื่องเก่าของท่าน เนื่องจากท่านไม่คุ้นเคยกับเสียง ท่านอาจกังวลเกี่ยวกับเสียงเหล่านี้ เสียงส่วนใหญ่เป็นเรื่องปกติ ฟันผิวที่แข็ง เช่น ฟัน ผาผึง และตู้ อาจทำให้เสียงดูเหมือนว่าดังขึ้นกว่าความเป็นจริง ภาพต่อไปนี้อธิบายชนิดของเสียง และสิ่งที่ทำให้เกิดเสียง



บันทึก

www.electrolux.com/shop



รายละเอียดการติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของ ELECTROLUX
เบอร์โทรศัพท์คอลเซ็นเตอร์: (+66 2) 725 9000
บริษัท อิเล็กโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด
อาคารอิเล็กโทรลักซ์ 1910 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
บางกะปิ ห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
เบอร์โทรศัพท์สำนักงาน: (+66 2) 725 9100
แฟกซ์สำนักงาน: (+66 2) 725 9299
อีเมล: customercare@electrolux.co.th

A24336534-A-192024

