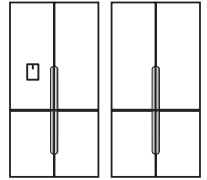


EQE5660A-B
EQE5660A-S
EQE5600A-S



EN Refrigeration

User Manual

2

IN Lemari es

Petunjuk Pengguna

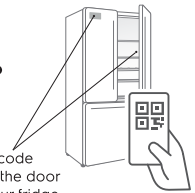
2

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

Nomor MKG : IMKG.349.02.2023

CONTENTS

1. SAFETY INFORMATION	3
2. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE	5
3. INSTALLING YOUR NEW APPLIANCE	7
4. TEMPERATURE CONTROL	11
5. STORAGE FEATURES	17
6. AUTOMATIC ICE & WATER DISPENSER	20
7. GENERAL INFORMATION	22
8. FOOD STORAGE GUIDE	24
9. TROUBLESHOOTING	25
10. NOISES	29

WE'RE THINKING OF YOU

Thank you for choosing Electrolux. We have designed this product to make your life simpler and deliver impeccable performance for many years. Please spend a few minutes reading this document to get the best from your new Electrolux appliance.

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 Authorised 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 centre. 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 pressurised 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 Authorised Service Person to service this appliance. In Queensland Australia the Authorisation Service Person MUST hold a Gas Work Authorisation 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.

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 powerpoint 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 authorised 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.
- 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.
- The appliance is not to be used 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.
- Children being supervised not to play with the appliance.

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.



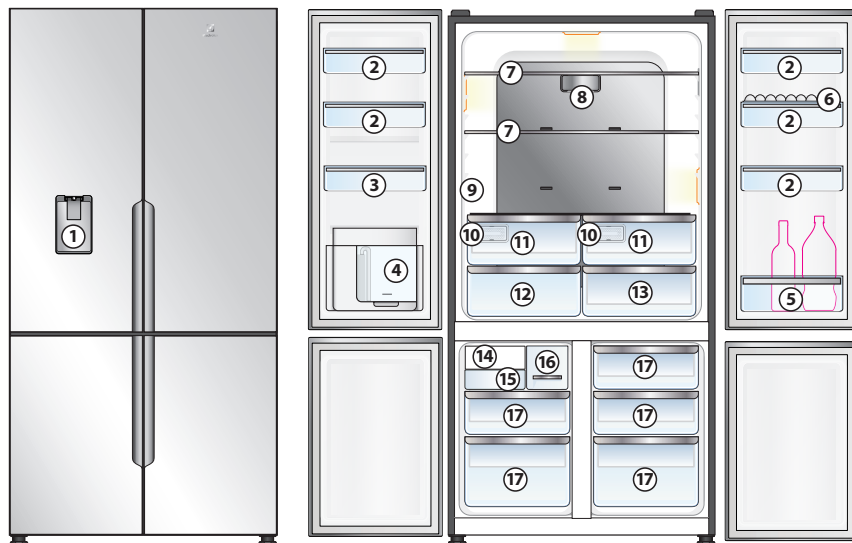
ENVIRONMENTAL INFORMATION

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

2.1 QUATTRO FRENCH DOOR WITH ICE & WATER REFRIGERATOR FEATURES



EQE5660 Illustrated

- | | | | |
|----------|--|-----------|-------------------------|
| 1 | Water Dispenser Trigger | 10 | Anti-Oxidant Filter |
| 2 | Door Bins* | 11 | TasteLockAuto Drawer |
| 3 | Door Bin Small* | 12 | TasteSealPlus Drawer |
| 4 | Water Tank | 13 | Drawer Deli |
| 5 | Bottle Storage Bins | 14 | Automatic Ice Maker |
| 6 | Egg Tray | 15 | Ice Storage Small |
| 7 | Glass shelves | 16 | Ice Storage Bin Freezer |
| 8 | Air Filter | 17 | Freezer Drawer |
| 9 | UI Control Panel (on the left side wall) | | |

NOTE:

* Door bin (3) is the slightly smaller than Door bin (2),
Position must be installed as per above picture.

2.2 QUATTRO FRENCH DOOR REFRIGERATOR FEATURES



EQE5600 illustrated

- | | | | |
|----------|--|-----------|-------------------------|
| 1 | Door Bins* | 8 | Anti-Oxidant Filter |
| 2 | Door Bin Small* | 9 | TasteLockAuto Drawer |
| 3 | Bottle Storage Bins | 10 | TasteSealPlus Drawerr |
| 4 | Egg Tray | 11 | Drawer Deli |
| 5 | Air Filter | 12 | Twist & Serve Ice Bin |
| 6 | Glass shelves | 13 | Ice Storage Bin Freezer |
| 7 | UI Control Panel (on the left side wall) | 14 | Freezer Drawer |

NOTE:

* Door bin (2) is the slightly smaller than Door bin (1),
Position must be installed as per above picture.

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 your refrigerator thoroughly following the instructions in the “Cleaning” section and wipe off any dust that has accumulated during shipping.

Locating the refrigerator



CAUTION

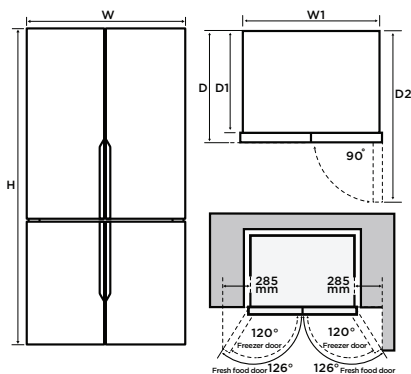
Automatic aerosol systems (such as insect control) should not be located adjacent to the product as the spray may cause long term damage to the external plastics of the appliance.

Do not put the refrigerator in a location that is too cold or is unprotected, for example in a garage or on a veranda. The ambient temperature should be above 10°C.

Put the refrigerator in a dry place avoiding areas of high moisture or humidity.

Ensure the refrigerator is located on an even surface.

Installing your refrigerator



Product Dimensions

Total width (W)	mm	896
Total depth (D)	mm	726
Maximum height (H)	mm	1795
Cabinet width (W1)	mm	890
Cabinet depth (D1)	mm	640
Depth door open 90° (D2)	mm	1104

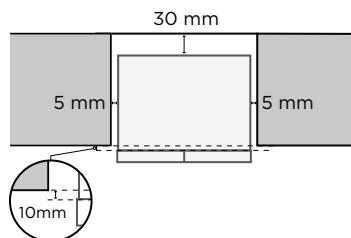
When positioned in a corner area, spacing of at least 285mm on the hinge side will allow the doors to open enough to enable the removal of bins and shelves.

Installation options for optimal aesthetics :

Minimum side clearance kitchen cabinet

Fridge must sit 10mm proud of kitchen cabinetry.

Minimum cabinetry opening (WxDxH) :
900mm x 649mm x 1800mm

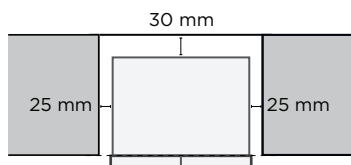


Front of fridge body in line with kitchen cabinet

Side clearance must be 25mm either side of fridge body, to have the fridge doors siting proud of the kitchen cabinetry.

Minimum cabinetry opening (WxDxH) :
940mm x 659mm x 1800mm

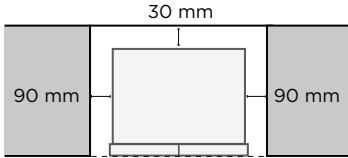
Note : Spacers supplied to assist



Fridge door flush with the cabinetry

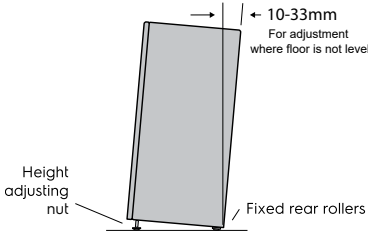
Side clearance must be 90mm either side of the fridge, to have the fridge doors sitting flush with the kitchen cabinetry.

Minimum cabinetry opening (WxDxH) :
1070mm x 741mm x 1800m

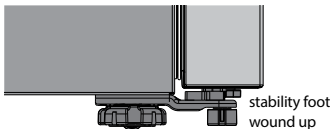


Note : Top gap all 5 mm.

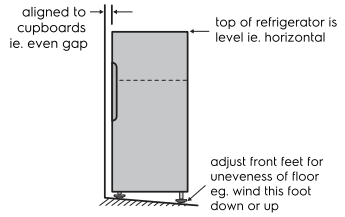
1. Roll the refrigerator into place. The rollers are designed for forward or backward movement only. They are not castors. Moving the refrigerator sideways may damage your floor and the rollers. Before moving your refrigerator ensure height adjusting nut and the stability foot are fully wound up off 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.

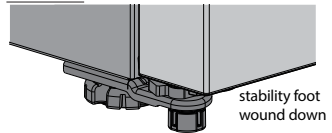


4. Check the alignment of the refrigerator to the surrounding cupboards to see if it is level. You can adjust the level as detailed in step 2 and 3.



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.

Door opening

Your refrigerator should be positioned to allow easy access to a counter when removing food. For best use of refrigerator drawers and freezer baskets, the refrigerator should be in a position where both can be fully opened.



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.

Cabinet Leveling & Refrigerator Door Alignment (if necessary)

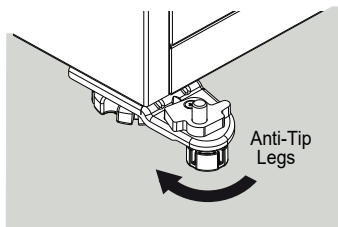
- All four corners of the cabinet must rest firmly on the floor
- The front should be slightly elevated to ensure that doors close and seal properly.
- Doors should align with each other and be level.

Most of these conditions can be met by raising or lowering the adjustable front rollers.

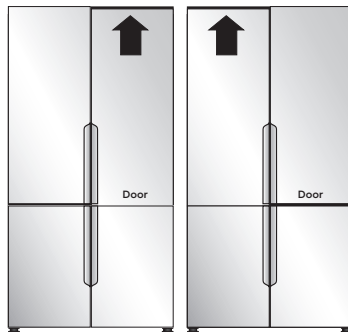
To level the cabinet using the front rollers:

1. 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.

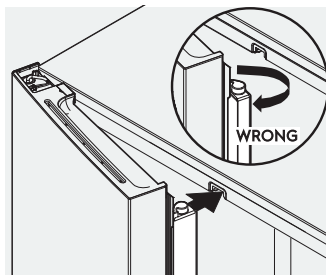


2. Ensure both doors are bind-free with their seals touching the cabinet on all four sides and that cabinet is stable.



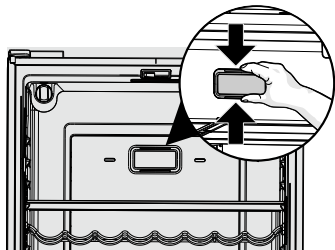
Flipper Mullion

Adjust Flipper Mullion for proper connection with the mullion guide by ensuring the flipper mullion is folded and perpendicular to the fresh food door. If the mullion guide is not in the correct position, it could prevent the door from closing completely.



Air filter installation

1. Remove air filter cover.
2. Remove plastic bag from air filter and put air filter into air filter cover.
3. Then install air filter cover with filter on multiflow.

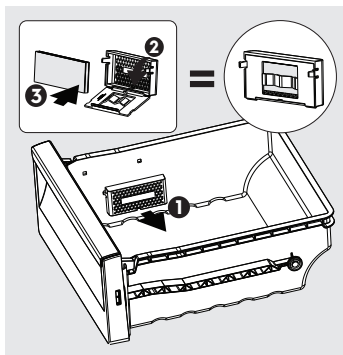


NutriPlus™ (Anti-Oxidant Filter)

Installing Filter Cartridge

Your filter can be found in the crisper. To enjoy the full benefit of NutriPlus™, it is important to install it after turning on the refrigerator. For installation, please follow the following instruction.

1. Remove plastic wrap.
2. Insert the packet into the holder in the side of crisper.



4. TEMPERATURE CONTROL

The following pages explain the various functions of the user interface to help you better understand how to get the most out of your new refrigerator.



IMPORTANT

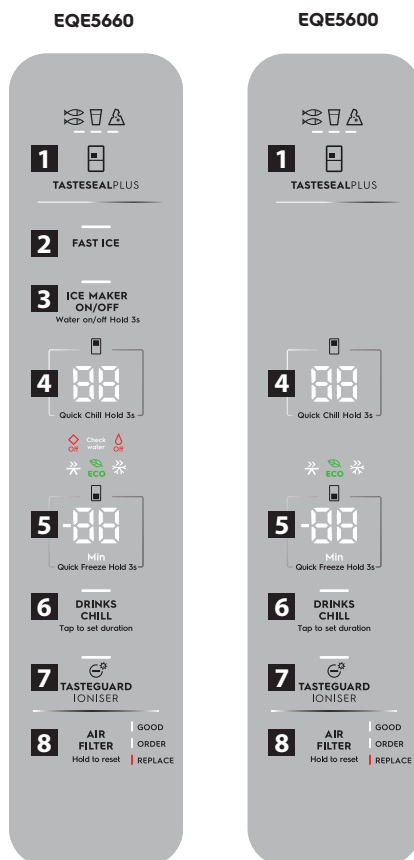
NOTE: When you set a temperature, you set an average temperature for the whole refrigerator cabinet. Ensuring that you make only small adjustments and wait at least 24 hours to see if the new temperature is correct to your liking.

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.




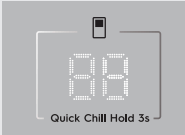

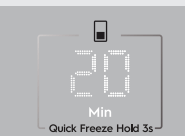
High or low room temperature may also affect the actual temperature inside the refrigerator.




4.1 Functions of the user interface




- 1 TasteSeal Plus Control
- 2 Fast Ice Button
- 3 Auto Ice Maker Control
- 4 Fridge Temp Control
- 5 Freezer Temp Control
- 6 Drinks Chill Button
- 7 TasteGuard Ioniser
- 8 Air Filter Reset Button

Function	Icon	Operation (depending on model)
<p>1 TasteSeal Plus Control</p>	<p>Meat & Fish</p>  <p>Cold Drinks mode</p>  <p>Deli snack mode</p> 	<p>Tap on TasteSealPlus button, Activates the next mode. The LED of the next mode lights up.</p> <p>TasteSeal plus has 3 temperature modes:</p> <ul style="list-style-type: none"> -2°C Meat & Fish -0°C Cold Drinks 3°C Deli snack
<p>2 Fast Ice Botton</p>		<p>Tap on Fast ice button.</p> <p>When Fast ice is ON, the Fast Ice indicator lights up. When Fast ice is OFF, the Fast ice indicator turns off.</p> <p>When Fast Ice is on, the compressor will run continuously for 24 hours. Fridge and TasteSealPlus compartment continue to run at set temperature.</p> <p>Fast ice auto turn off on either of this condition:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 hours has elapsed - Freezer temp is adjusted to -23°C <p>NOTE:</p> <p><i>*Quick Freeze and Fast Ice cannot be activated at the same time. If Quick Freeze is ON, Fast ice cannot be activated.</i></p> <p><i>**When ice bin is full - Fast ice will not be deactivated. Auto Ice maker will stop working but Fast ice 12 hours counter continus to countdown.</i></p> <p><i>Whenever ice bin level drops, Auto Ice maker will continue to make ice with Fast ice turn on.</i></p>

Function	Icon	Operation (depending on model)
<p>3 Auto Ice Maker Control</p>	 <p>Ice Off Alert indicator</p>  <p>Water Off Alert indicator</p> 	<p>Tap on Ice Maker on/off button.</p> <p>When Ice maker is ON, the button LED lights up . When Ice maker is OFF, the button LED turns off. Ice Off alert lights up.</p> <p>Press and hold on Ice Maker On/Off button for 3 secods.</p> <p>When it is ON, water can be dispensed when the water dispenser paddle is pressed.</p> <p>When it is OFF, water cannot be dispensed when the water dispenser paddle is pressed.</p>
<p>4 Fridge Temp Control</p>		<p>Taps on the display to cycle through the temperature range supported by the Fridge.</p> <p>From 7°C To 1°C Default 4°C</p>
<p>5 Freezer Temp Control</p>		<p>Taps on the display to cycle through the temperature range supported by the Freezer</p> <p>From -14°C To -23°C Default -18°C</p>
<p>6 DrinksChill</p>	<p>Drinks Chill timer indicator</p> 	<p>The Drinks Chill timer is used to quickly chill a bottle inside the freezer compartment and to warn the user when it ends.</p> <p>Tap on Drinks Chill button, Freezer display shows 20 , "Min" and Drink Chill LED turns on.</p> <p>The timer option is from 20 minutes and the user can add time in 5 min intervals up to 45 minutes. After it starts the timer will show the countdown minute by minute.</p> <p>NOTE: <i>When timer countdown is in progress, the timer duration cannot be adjusted. User will need to deactivate Drinks Chill and activate Drinks chill again to set a new timer.</i></p>

Function	Icon	Operation (depending on model)
<p>7 Tasteguard Ioniser</p>		<p>Tap on Ioniser button.</p> <p>When Ioniser is ON, Ioniser button LED turns on. When Ioniser is OFF, Ioniser button LED turns off.</p> <p>Ionizer is a device designed to reduce the bacteria level inside the refrigerator helping to extend food preservation time.</p> <p>It creates ozone while operating and it's important to keep the amount of ozone inside the safety limits (0.1ppm), therefore ionizer operation will follow a simple ON/OFF logic.</p> <p>Ioniser do not affect ECO status. ECO indicator will remain on when Ioniser is turned On.</p> <p>Deactivating Ioniser:</p> <ul style="list-style-type: none"> - By tapping on Ioniser button to turn OFF - When Holiday mode is set <p>NOTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ionizer will stop operating during if the doors are opened and restart automatically when the door are closed. - Ionizer will stop operating during defrost process and restart automatically once defrost is finished.
<p>8 Air Filter Alert and Reset</p>		<p>"GOOD" LED turns on is mean the filter used for 0-4 months.</p> <p>"ORDER" LED turns on is mean the filter used for 5 months , to remind user to order new water filter.</p> <p>"REPLACE" LED turns on is mean the filter used for 6 months,</p> <p>Press and hold Air filter for 3 seconds to reset. Status will reset to GOOD.</p>
<p>Quick Chill Control</p>	 <p>Quick chill indicator</p>	<p>Press & Hold on Fridge digits for 3 seconds. Tap on Fridge digits to adjust temperature.</p> <p>When Quick chill is ON, the Quick chill indicator lights up.</p> <p>When Quick chill is OFF, the Quick chill indicator turns off.</p> <p>Use the Quick Chill when you add a large amount of food to the refrigerator compartment after grocery shopping or to quickly cooled your drink. When Quick chill is on, the cold air circulate into the refrigerator to temporarily reduce the temperature to 1°C for 6 hours, Freezer compartment continue to run at set temperature.</p> <p>Quick chill auto turn off on either of this condition:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 hours has elapsed - Fridge temp is adjusted

Function	Icon	Operation (depending on model)
Quick Freeze Control	 <p>Quick Freeze Control</p>	<p>Press & Hold on Freezer digits for 3 seconds. Tap on Freezer digits to adjust temperature.</p> <p>When Quick freeze is ON, the Quick Freeze indicator lights up.</p> <p>When Quick freeze is OFF, the Quick Freeze indicator turns off.</p> <p>Use the Quick freeze function when you add a large amount of food to the freezer compartment after grocery shopping, to speed up the freezing process. When Quick freeze is on, the compressor will run continuously for 6 hours. Fridge compartment continue to run at set temperature.</p> <p>Quick freeze auto turn off on either of this condition:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 hours has elapsed - Freezer temp is adjusted to -23°C <p><i>NOTE: Quick Freeze and Fast Ice cannot be activated at the same time. If Fast ice is ON, Quick Freeze cannot be activated.</i></p>

4.2 Alert and Alarms

Door Alarm

When any of the door is left open for 2 minutes. The alarm will sound, and all LEDs that are currently on.

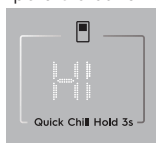
- The alarm is turned off by closing the door or resetting the countdown by pressing any key on the control panel.

High Temperature alert

In the event of high temperature condition, audio alarm is played every 10 seconds until the alert is acknowledged.

The alarm by pressing any key on the control panel.

Display and blink "HI" in the correspondent compartment display, whichever is in the high temperature condition.



High Temp indicator on Fridge display



High Temp indicator on Freezer display

ECO indicator

Eco mode indicator will light up automatically to 100% when the fridge and freezer compartments are set within a temperature range.

Fridge range: 4°C to 7°C

Freezer range: -18°C to -14°C

Selecting any of these mode: Quick Freeze, Quick Chill, Fast Ice or Drinks Chill will deactivate the Eco mode, the Eco icon will fade.



Air Filter Alert and Reset

Air Filter alert warns user that the Air filters have to be changed as soon as possible.

When air filter is used for 6 months since the last filter reset, the LED "Replace" will automatically turn ON.

Note:

1. Users could reset the filter when alert is not visible. Play tone_Confirm once it is reset.
2. LED, air filter remains visible during sleep mode, except when door is closed.

Check water Alert (EQE5660 model only)

When water tank is empty, the Ice maker senses the lack of warm water feeding in, and will turn off the ice maker.

Check water

This trigger will also displays the "Check water alert". The intention is the alert user that Ice maker has been turn off due to the lack of water.

The alert can be dismissed by turning on Ice maker. If no water is detected again, ice maker will be turn off again, and the check water alert turns on.

Error codes

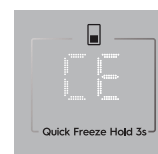
Both Fridge & Freezer displays are used to communicate problems by code.

When error codes are displayed in the numeric display, the unit requires service attention.

"Er" shows up on Fridge display



Various error codes on Freezer display



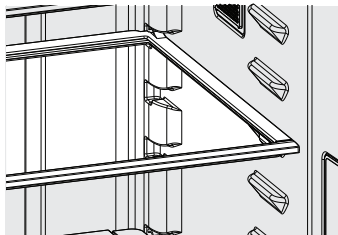
Error code table	
Communication error	CE
FZ Cavity NTC	T1
FZ Evaporator NTC	T2
FF Cavity NTC	T3
Third cavity NTC	T5
FZ Ice maker NTC	T8

5. STORAGE 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

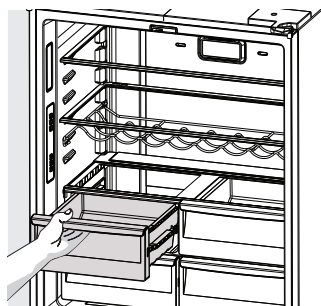
To avoid personal injury or property damage, handle tempered glass shelves carefully. Shelves may break suddenly if nicked, scratched, or exposed to sudden temperature change. Allow the glass shelves to stabilize to room temperature before cleaning. Do not wash in dishwasher.

Drawer

Your refrigerator includes a variety of storage drawers.

Crisper (with automatic humidity control)

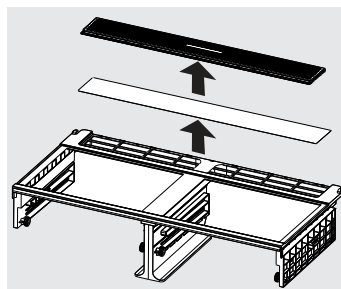
Crisper drawers are designed for storing fruits, vegetables, and other fresh produce. Crispers have an auto humidity control (with replaceable membrane) on the back of each crisper under the humidity control cover.



Opening the Crisper Drawer

To remove the auto humidity control membrane:

1. Reach to back of humidity control cover.
 2. Pull up on cover.
 3. Pull cover towards back of cabinet and remove.
 4. Replace humidity membrane.
 5. Replace cover by reversing the steps above.
- Repeat for both crispers.



Remove the auto humidity control membrane

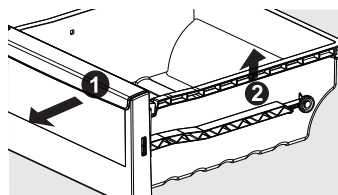


IMPORTANT

It's not required to replace the Auto humidity membrane unless it becomes damaged or ruined. If the membrane becomes soiled or dirty, it can be washed with soap and water. Ensure membrane is dry before putting back in crisper drawer. Please contact our service provider when need to replace your AHC membrane.

To remove the crisper for cleaning:

1. Pull the drawer out until it stops.
2. Lift the front slightly and remove the drawer.



Removing Crisper

Doors

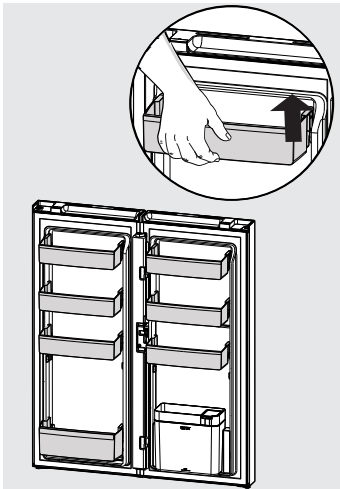
Storage bins

The doors to your fresh food compartment use a system of modular storage bins. All of these bins are removable for easy cleaning. Bins can be adjusted to your needs.

Door bins are ideal for storing jars, bottles, cans, and large drink containers. They also enable quick selection of frequently used items.

To remove the door bin:

1. lift and unlock from lugs to remove.
2. Replace by lift up and push bin down until the support lugs lock it in place.



Removing door bin

Water Tank

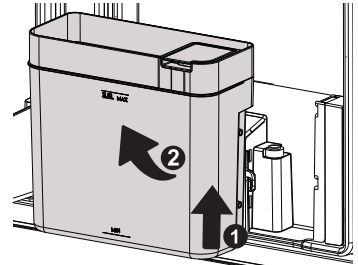


CAUTION

BEFORE REMOVE; to empty the water in the tank.

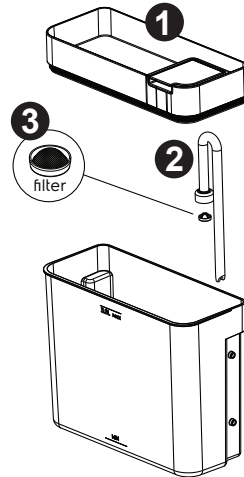
To remove the water tank and disassembly cleanable parts follow these steps:

1. Life up water tank until locking release.
2. Pull water tank forward.



Removing water tank

3. Remove water tank lid (1), water tank tube (2) and filter (3).



Disassembly water tank

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

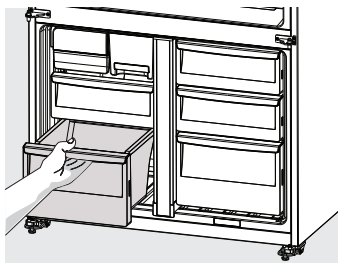
NOTE: The water tank for EQE5660 model only

Freezer storage

To remove freezer drawers:

All freezer drawers are removable.

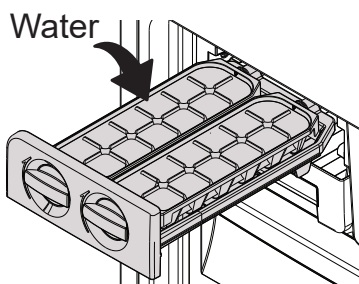
1. Open doors completely to gain access to drawers.
2. Pull the drawer to the stopper. Lift up and pull to remove it from the cabinet.
3. Reverse the steps to reinstall drawer.



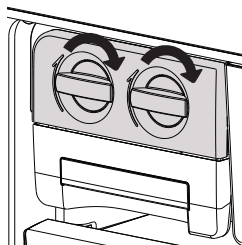
Removing Freezer Drawer

Twist & Serve Ice Bin (EQE5600 model only) :

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



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



6. AUTOMATIC ICE & WATER DISPENSER

NOTE: The Automatic ice&water for EQE5660 model only

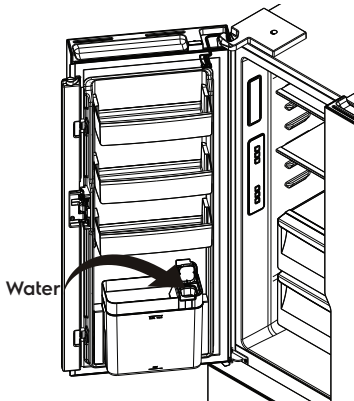
Using the ice maker after installation

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).

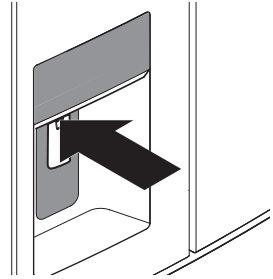
Refilling the water tank

- The water tank must be placed on the door.
- Pour potable water through the funnel at the lid of water tank.
- Ensure that ice maker and dispenser is switched on.



Priming the water supply system

1. Begin filling the system by pressing and holding a drinking glass against the dispenser.
2. Keep the glass in this position until water comes out of the dispenser. It may take about 1½ minutes.
3. Continue dispensing water for about four minutes to flush the system and plumbing connections of any impurities (stopping to empty the glass as necessary).



Note: The water dispenser has a built-in device that shuts off the water flow after three minutes of continuous use. To reset this shut-off device, simply release the dispenser paddle.



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 icemaker. The Water tank can withstand a maximum water temperature of 60°C



Tip 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 icemaker. Make sure your refrigerator is level to avoid uneven ice cubes.

Turning the ice maker on and off



IMPORTANT

Your ice maker is turned on at the factory so it can work as soon as you install your refrigerator. If you do not fill the water tank, set the ice maker's On/Off feature to Off; otherwise, the ice maker's fill valve may make a loud chattering noise when it attempts to operate without water.

Ice production is controlled by the ice maker's On/Off feature on the control panel. Pressing the On/Off feature turns the ice maker on & off.



IMPORTANT

Turning off the ice maker simply disables ice making. You will still be able to dispense existing ice, and you will still be able to dispense water.

Ice maker/dispenser tips

- The following sounds are normal when the ice maker is operating:
 - Motor running
 - Ice dropping into ice bin
 - Water valve opening or closing
 - Running water

**CAUTION**

If the water supply to your refrigerator is softened, be sure the softener is properly maintained. Chemicals from a water softener can damage the ice maker.

Cleaning the ice maker

Clean the ice maker and ice bin at regular intervals, especially prior to vacation or moving.

1. Turn off the icemaker.
2. Remove the ice bin by pulling straight out.
3. Empty and carefully clean the ice bin with mild detergent. Do not use harsh or abrasive cleaners. Do not place in dishwasher. Rinse with clear water.
4. Allow the ice bin to dry completely before placing it back into the freezer.
5. Place ice bin back into position. Turn the ice maker on.

7. GENERAL INFORMATION

7.1 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.

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.

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.



CAUTION

To clean a crisper 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.

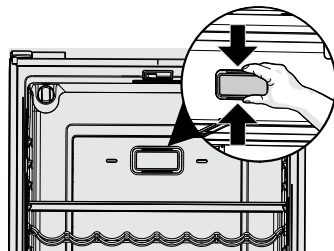
7.2 Air Filter

The air filter is located in the top center of the fresh food compartment.

Replacing your Air Filter

To ensure optimal filtering of refrigerator odors, you should change the air filter six months (The filter status light on the Touch Panel prompts you to replace the filter after six months)

1. Remove the air filter cover by squeezing the sides of the cover together and removing from liner
2. Remove the old filter and discard it.
3. Unpack the new filter and slide it into the housing. The open face must (carbon media) of the filter should be installed facing the air port (hole) in the multifold.
4. Replace the air filter cover by squeezing the sides and snapping it back into place.
5. Press and hold the "Reset Air Filter" button on the control panel for three seconds. When the LED turns off, the status has been reset.



7.3 Ice and Water (selected models)

Clean the components of the ice maker/water dispenser regularly with a soft cloth, unscented mild soap and rinsing thoroughly with lukewarm water. For further information on the care and cleaning of your ice maker, ice dispenser or water dispenser refer to the section "Ice and Water Models"

7.4 Water Tank

The water tank is intended to be removed only for cleaning purposes, to fill the portable water only, the tank must be placed on the door and the funnel on the lid has to be used.

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

NOTE: When customer assembled tank to door To avoid water leaks ensure that tank nozzle fully engaged with housing socket.

8. 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	Keep cold meat at the back of the refrigerator where it is coldest
	Chops and Steak	3-4 Days	5-7 Days	4-6 Months	
	Cold Meats	3-5 Days	5-7 Days	4-6 Months	Plastic can cause meat to sweat if stored in refrigerator for more than a day.
	Roasts	3-5 Days	1 week	12 Months	Roast can take up to 48 hours to defrost properly, transfer frozen roast to the refrigerator 2 days before use.
Poultry	Chicken	1-2 Days	5-7 Days	2 Months	If poultry takes on a smell or colour you are unsure about it is best to throw it out.
	Roast Chicken	3-5 Days	1 week	12 Months	
	Eggs	6 Weeks	Not Suitable	Not Suitable	Whole eggs are not suitable for freezing, slightly beaten eggs may be frozen for four months.
Seafood	Whole fish and filets	2-3 Days	5-7 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	3-5 Days	2 Months	
	Prawns	1-2 Days	3-5 Days	2 Months	
Dairy	Milk	Until Expiry Date	Not Suitable	Not Suitable	If dairy takes on a smell or colour and you are unsure about it, it is best to throw it out
	Yoghurt	7- 10 Days	Not Suitable	Not Suitable	
	Hard Cheeses	2 Weeks – 2 Months	1-2 Months	2 Months (Grated)	Depending on the variety hard cheese can last from 2 weeks to 2 months.
	Soft Cheeses	1-2 Weeks	2-4 Weeks *	Not Suitable	* Texture may change depending of the type of soft cheese
	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.	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	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.

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 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" and "about the user interface". Ensure that user interface is in "awake" mode before trying to adjust temperature settings.

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>

CONCERN	WHAT TO DO
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).

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.

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>User interface will not respond</p> <p>To ensure settings are not accidentally changed the user interface will go into sleep mode when not in use. Press any button to wake user interface</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Check that the user interface is in awake mode, refer to section “About the user interface”. • Check that the user interface is not locked, refer to section “About the user interface”. • If the user interface is frozen turn the appliance off for five minutes for the memory to clear, then turn back on.
<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 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.

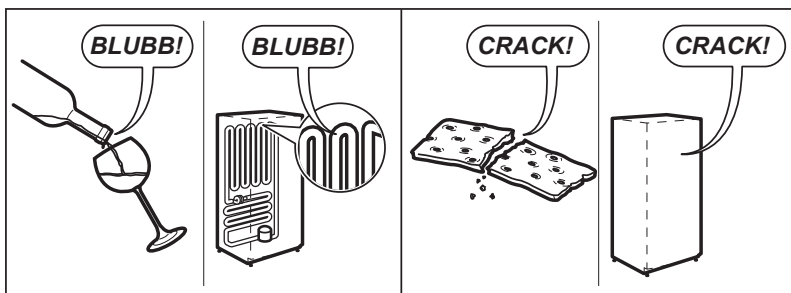
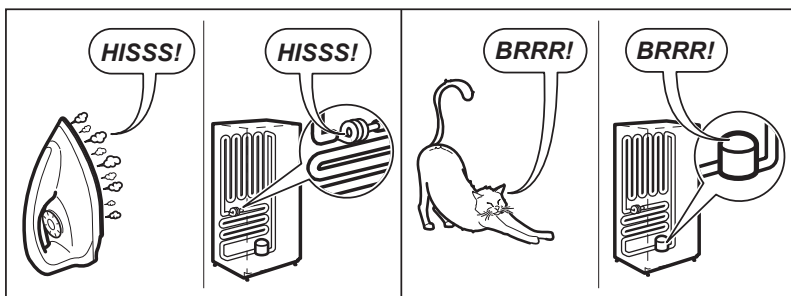
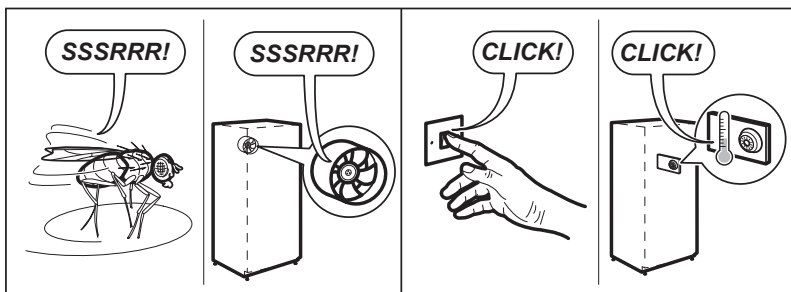
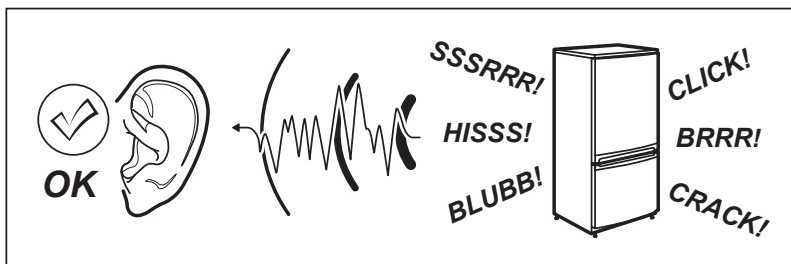
If you still require service

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.

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.



DAFTAR ISI

1. INFORMASI KESELAMATAN	3
2. DESKRIPSI PERANGKAT.....	5
3. MEMASANG PERANGKAT BARU	7
4. PENGATUR SUHU	11
5. FITUR PENYIMPANAN	17
6. DISPENSER AIR & ES OTOMATIS.....	20
7. INFORMASI UMUM.....	22
8. PANDUAN PENYIMPANAN MAKANAN.....	24
9. PEMECAHAN MASALAH.....	25
10. SUARA.....	29

KAMI MEMIKIRKAN ANDA

Terima Kasih telah memilih Electrolux. Kami merancang produk ini untuk membuat hidup Anda lebih mudah dan memberikan performa sempurna selama bertahun-tahun. Silakan luangkan waktu untuk membaca dokumen ini guna mendapatkan yang terbaik dari perangkat Electrolux baru Anda.

Kunjungi situs web kami untuk:



Mendapatkan saran penggunaan atau informasi servis:
www.electrolux.com



Mendaftarkan produk Anda untuk mendapatkan layanan yang lebih baik:
www.electrolux.com/support/register-warranty

LAYANAN PELANGGAN DAN SERVIS

Selalu gunakan suku cadang asli.

Ketika akan menghubungi Pusat Servis Resmi, pastikan Anda sudah menyiapkan data berikut ini: Model, PNC, Nomor Seri.

Informasi tersebut dapat ditemukan pada pelat rating.



Peringatan / Perhatian-Informasi Keselamatan.



Informasi umum dan tips.



Informasi lingkungan.

Dapat berubah tanpa pemberitahuan.

1. INFORMASI KESELAMATAN

Catatan: Anda harus membaca peringatan ini dengan cermat sebelum memasang atau menggunakan lemari es. Bila Anda memerlukan bantuan, hubungi pusat layanan pelanggan. Produsen tidak bertanggung jawab, apabila petunjuk ini atau petunjuk keselamatan lain yang disertakan pada buku ini diabaikan.



PERINGATAN

- Sangatlah penting bahwa stopkontak listrik diardekan dengan benar ke bumi. Konsultasikan dengan teknisi listrik yang kompeten jika Anda merasa kurang yakin.
- Jangan gunakan perangkat listrik di dalam ruang penyimpanan makanan perangkat ini, kecuali jika perangkat itu adalah jenis yang dianjurkan oleh produsen.
- Cabut kabel listrik lemari es sebelum membersihkan atau memindahkannya guna menghindari sengatan listrik.
- Jangan sekali-kali mencabut kabel listrik lemari es dengan menarik kabelnya karena tindakan ini dapat merusak kabel tersebut. Pegang steker dengan kuat dan tarik lurus keluar.
- Jika kabel daya kulkas rusak, kabel itu harus diganti oleh produsen, agen servisnya, atau orang yang berkualifikasi serupa untuk menghindari bahaya.
- Jangan gunakan pembersih uap. Jika komponen yang beraliran listrik bersentuhan dengan uap yang mengembun, komponen itu dapat mengalami korsleting atau menyebabkan sengatan listrik.
- Jangan menyimpan bahan yang mudah meledak seperti kaleng aerosol dengan propelan yang mudah menyala di dalam perangkat ini. Jika wadah aerosol bertekanan dilabeli dengan kata peringatan yang berbunyi 'Flammable' (Mudah Menyala) dan/atau simbol nyala api kecil, jangan menyimpannya dalam kulkas atau freezer. Karena menyimpan benda tersebut dalam kulkas dalam menimbulkan ledakan.
- Jangan merusak sirkuit refrigeran.
- Perangkat ini mengandung insulasi yang dibentuk dengan gas tiup yang mudah menyala. Hindari bahaya terhadap keselamatan dengan secara hati-hati membuang perangkat ini.
- Jika Anda ingin membuang kulkas ini, hubungi pihak berwenang setempat dan tanyakan metode pembuangan yang benar.
- Bila Anda membuang kulkas dan freezer lama Anda, lepaskan setiap pintunya. Anak-anak dapat kehabisan napas jika mereka sampai terjebak di dalamnya.
- Ketika memosisikan perangkat, pastikan kabel daya tidak terjepit atau rusak.
- Jangan menempatkan lebih dari satu stopkontak soket portabel atau catu daya portabel di belakang perangkat.



PERINGATAN

Peringatan untuk refrigeran R600a



Perangkat ini mengandung refrigeran R600a yang mudah menyala. Hindari bahaya terhadap keselamatan dengan secara hati-hati memasang, menangani, menyervis, dan membuang perangkat ini.

- Pastikan bahwa tuba sirkuit refrigeran tidak rusak selama pengangkutan dan pemasangan.
- Refrigeran yang bocor dapat menyebabkan cedera pada mata atau menimbulkan nyala api.
- Ruang untuk pemasangan perangkat harus memiliki volume sekurang-kurangnya 1m³ per 8g refrigeran. Jumlah refrigeran di dalam perangkat dapat ditemukan pada pelat rating di dalam perangkat.
- Jika Anda tidak merasa yakin perihal refrigeran, periksa pelat rating di dalam kompartemen lemari es.
- Berbahaya bagi siapa saja selain Petugas Servis Resmi untuk menyervis perangkat ini. Di Queensland Australia, Petugas Servis Resmi HARUS memiliki Izin Pekerjaan Gas untuk refrigeran hidrokarbon untuk dapat melakukan servis atau perbaikan yang harus melepas penutup.
- Jaga agar lubang-lubang ventilasi pada dinding luar perangkat atau pada struktur tertanam, bebas dari penghalang.
- Jangan menggunakan perangkat mekanis atau alat lain untuk mempercepat proses pembuangan bunga es, selain yang dianjurkan oleh produsen.

PERINGATAN UMUM

Baca dengan teliti berikut ini guna menghindari kerusakan atau cedera. Penting bahwa Anda menggunakan kulkas dengan aman. Periksa beberapa poin keselamatan ini sebelum menggunakan lemari es.

- Perangkat ini harus ditancapkan ke stopkontak listrik tersendiri.
- Stekenya harus dapat diakses ketika kulkas berada di tempatnya.
- Sangatlah penting bahwa titik sumber daya diardekan dengan benar ke bumi. Konsultasikan dengan teknisi listrik yang kompeten jika Anda merasa kurang yakin.
- Jangan gunakan kabel ekstensi atau steker adaptor dengan lemari es ini.
- Jika kabel catu daya rusak, kabel itu harus diganti oleh produsen, agen servisnya, atau orang yang berkualifikasi serupa untuk menghindari bahaya.
- Cabut perangkat sebelum membersihkan dan sebelum mengganti bola lampunya (bila terpasang) untuk menghindari sengatan listrik.
- Jangan sekali-kali mencabut kabel listrik lemari es dengan menarik kabelnya karena tindakan ini dapat merusak kabel tersebut. Pegang steker dengan kuat dan tarik lurus keluar.
- Pilih lokasi yang tidak terlalu dingin untuk lemari es Anda. Suhu ruang sekitar harus di atas 10°C.
- Tempatkan lemari es di tempat yang kering, dengan menghindari area dengan kandungan air atau kelembapan tinggi.
- Jangan menempatkan perangkat di area yang beku atau tidak terlindung, seperti di garasi atau di beranda.
- Jangan tancapkan steker lemari es ke timer yang dipasangkan ke titik sumber daya.
- Jangan tempatkan lemari es langsung di bawah cahaya matahari, di dekat kompor, api, atau pemanas.
- Jangan menempatkan kulkas di atas permukaan yang tidak rata.
- Jangan menyimpan bahan mudah menyala di atas atau di bawah perangkat, mis. aerosol.
- Jangan menyimpan bahan yang mudah meledak seperti kaleng aerosol dengan propelan yang mudah menyala di dalam perangkat ini.
- Jangan sekali-kali menyimpan minuman berkarbonasi dalam kompartemen freezer.
- Jangan sekali-kali mencoba untuk memperbaiki lemari es ini sendiri; pekerjaan hanya petugas servis yang berkualifikasi atau resmi untuk memperbaikinya.

- Jangan sekali-kali menggunakan pemanas atau pengering listrik untuk membuang bunga es dari freezer karena Anda dapat terkena sengatan listrik.
- Saat mengangkat dan memasang lemari es, pastikan dengan cermat bahwa tidak ada bagian dari sirkuit refrigerasi yang rusak.
- Bila dipasang dengan benar, lemari es Anda seharusnya:
 - Memiliki ruang yang cukup di sisi belakang dan samping untuk sirkulasi udara.
 - Secara vertikal sejajar dengan lemari di sekitarnya.
 - Pintunya akan tertutup sendiri dari posisi terbuka sebagian.
- Perangkat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan kemampuan fisik, indera, atau mental yang kurang, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali jika mereka telah diberi petunjuk atau diawasi dalam menggunakan perangkat ini oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
- Anak-anak yang diawasi tidak boleh bermain dengan perangkat ini.

CATATAN: Anda harus membaca peringatan ini dengan cermat sebelum memasang atau menggunakan lemari es. Bila Anda memerlukan bantuan, hubungi Departemen Layanan Pelanggan. Produsen tidak bertanggung jawab, apabila petunjuk ini atau petunjuk keselamatan lain yang disertakan pada buku ini diabaikan.



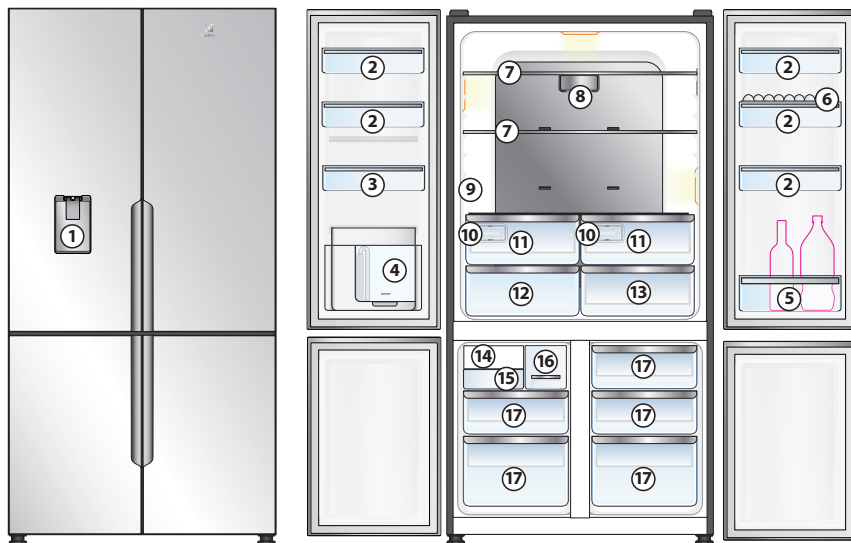
INFORMASI LINGKUNGAN

Perangkat ini dimaksudkan untuk digunakan dalam rumah tangga dan aplikasi yang serupa seperti,

- Area dapur di toko, bengkel, kantor, dan lingkungan kerja lainnya;
- Rumah pertanian dan oleh tamu di hotel, motel, atau lingkungan tempat tinggal lainnya;
- Lingkungan penginapan;
- Katering dan aplikasi non-ritel yang serupa;

2. DESKRIPSI PERANGKAT

2.1 FITUR-FITUR LEMARI ES DENGAN ES & AIR EMPAT PINTU GAYA PRANCIS



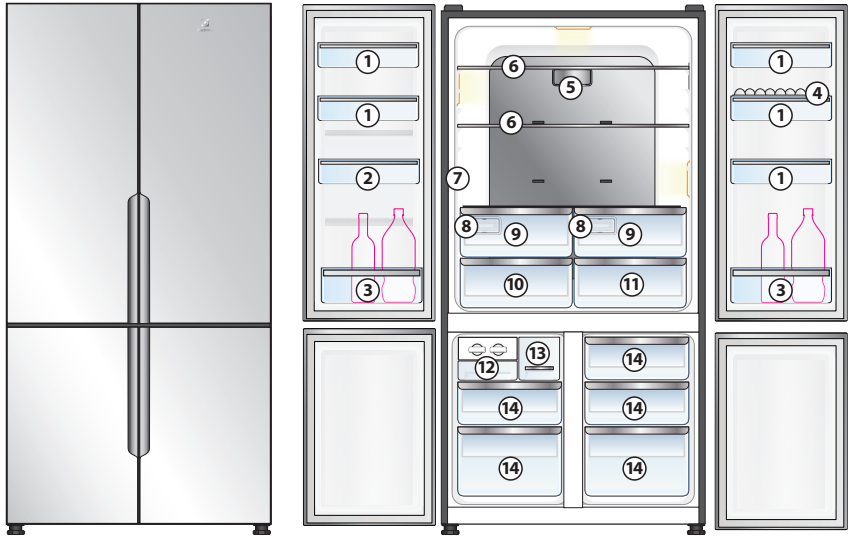
Ilustrasi: EQE5660

1	Keran Dispenser Air	10	Filter Anti-Oksidan
2	Kotak Pintu*	11	Laci TasteLockAuto
3	Kotak Pintu Kecil*	12	Laci TasteSealPlus
4	Tangki Air	13	Laci Deli
5	Kotak Penyimpanan Botol	14	Pembuat Es Otomatis
6	Baki Telur	15	Penyimpanan Es Kecil
7	Rak kaca	16	Freezer Kotak Penyimpanan Es
8	Filter Udara	17	Laci Freezer
9	Panel Kontrol UI (di dinding sisi kiri)		

CATATAN:

* Kotak pintu (3) sedikit lebih kecil dari Kotak pintu (2), Posisi harus dipasang seperti gambar di atas.

2.2 FITUR-FITUR LEMARI ES EMPAT PINTU GAYA PRANCIS



Ilustrasi: EQE5600

- | | | | |
|---|---|----|------------------------------|
| 1 | Kotak Pintu* | 8 | Filter Anti-Oksidan |
| 2 | Kotak Pintu Kecil* | 9 | Laci TasteLockAuto |
| 3 | Kotak Penyimpanan Botol | 10 | Laci TasteSealPlus |
| 4 | Baki Telur | 11 | Laci Deli |
| 5 | Filter Udara | 12 | Kotak Es Puntir & Sajikan |
| 6 | Rak kaca | 13 | Freezer Kotak Penyimpanan Es |
| 7 | Panel Kontrol UI (di dinding sisi kiri) | 14 | Laci Freezer |

CATATAN:

* Kotak pintu (2) sedikit lebih kecil dari Kotak pintu (1), Posisi harus dipasang seperti gambar di atas.

3. MEMASANG PERANGKAT BARU

Membongkar Kemasan



LINGKUNGAN

Sebagian besar bahan kemasan dapat didaur ulang. Harap buang bahan-bahan ini melalui depot daur ulang setempat atau masukkan dalam wadah pengumpulan yang sesuai.

Penting – periksa dari adanya kerusakan atau goresan. Jika Anda mendapati bahwa kulkas rusak atau memiliki goresan, Anda harus melaporkannya dalam waktu 7 hari jika Anda ingin mengklaim kerusakan/ goresan berdasarkan garansi produsen. Ini tidak mempengaruhi hak Anda berdasarkan undang-undang.

Bersihkan lemari es Anda secara menyeluruh sesuai dengan petunjuk dalam bagian “Membersihkan” dan lap bersih debu yang terkumpul selama pengiriman.

Menempatkan lemari es



PERHATIAN

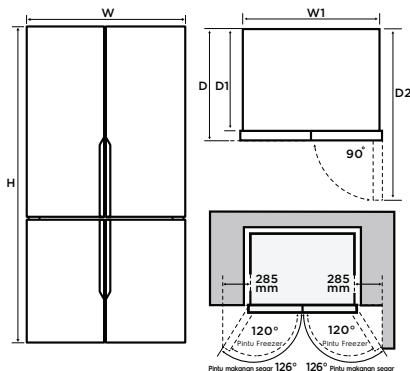
Sistem aerosol otomatis (seperti kontrol serangga) sebaiknya tidak ditaruh berdekatan dengan perangkat ini karena semprotan itu dapat menyebabkan kerusakan jangka panjang pada plastik luar perangkat.

Jangan tempatkan lemari es di lokasi yang terlalu dingin atau tidak terlindung, misalnya di garasi atau beranda. Suhu ruang sekitar harus di atas 10°C.

Tempatkan lemari es di tempat yang kering, dengan menghindari area dengan kandungan air atau kelembapan tinggi.

Pastikan lemari es berada di atas permukaan yang rata.

Memasang lemari es



Dimensi Produk

Lebar total (W)	mm	896
Total kedalaman (D)	mm	726
Tinggi maksimum (H)	mm	1795
Lebar kabinet (W1)	mm	890
Kedalaman kabinet (D1)	mm	640
Kedalaman pintu terbuka 90° (D2)	mm	1104

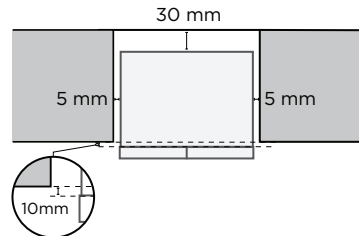
Bila diposisikan di area sudut, jarak minimal 285 mm pada sisi engsel akan membuat pintu perangkat dapat dibuka cukup lebar untuk memungkinkan kotak dan rak dikeluarkan.

Opsi pemasangan untuk estetika optimal:

Ruang kosong samping minimum untuk kabinet dapur

Lemari pendingin harus ditempatkan 10mm lebih menonjol dari kabinet dapur.

Minimum bukaan kabinet (WxDxH):
900 mm x 649 mm x 1800 mm



Bagian depan bodi lemari pendingin sejajar dengan kabinet dapur

Ruang kosong samping harus 25mm pada kedua sisi bodi lemari es, agar pintu lemari pendingin sedikit menonjol dari kabinet dapur.

Minimum bukaan kabinet (WxDxH):
940 mm x 659 mm x 1800 mm

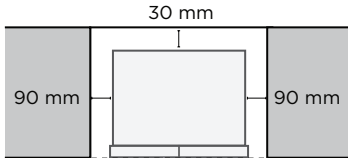


Catatan : Pengatur jarak disertakan untuk membantu

Pintu lemari pendingin sejajar dengan kabinet

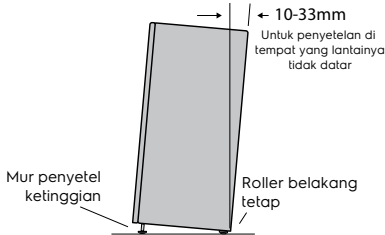
Ruang kosong samping harus 90mm pada kedua sisi lemari es, agar pintu lemari pendingin rata dengan kabinet dapur.

Minimum bukaan kabinet (WxDxH):
1070 mm x 741 mm x 1800 mm

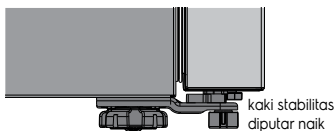


Catatan: Celah atas 5 mm.

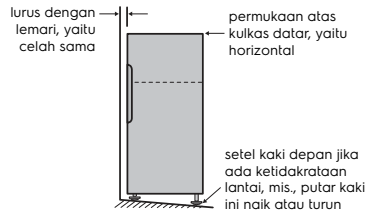
1. Gelindingkan lemari es ke tempatnya. Roler atau roda kulkas didesain untuk gerakan maju atau mundur saja. Roda kulkas bukanlah kastor. Mencoba menggelindingkan kulkas ke samping dapat merusak lantai dan roda. Sebelum memindahkan kulkas, pastikan mur penyetel ketinggian dan kaki stabilitas telah sepenuhnya diputar naik dari lantai.
2. Putar mur penyetel ketinggian di bawah engsel pintu ke bawah sampai kulkas miring ke belakang 10mm (lihat diagram).



3. Putar mur besar penyetel ketinggian di sisi pegangan ke bawah sampai kulkas rata dan stabil. Jika Anda kesulitan memutar mur atau kaki penyetel ketinggian ke bawah, mintalah seseorang memiringkan kulkas ke belakang, sehingga akses ke mur atau kaki menjadi lebih mudah.

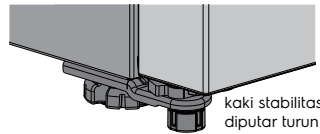


4. Periksa kelurusan kulkas dengan lemari di sekitarnya untuk melihat apakah kulkas sudah datar. Anda dapat menyetel kerataan seperti diuraikan dalam langkah 2 dan 3.



5. Jika Anda mendapati lemari es bergoyang dari sudut ke sudut, ini berarti lantai tidak rata. Cari selempar plastik atau papan keras dll. dan ganjalkan kuat-kuat di bawah roda.
6. Anda mungkin sekarang perlu menyetel pemasangan yang terbaik dengan mengulangi langkah 3, 4, dan 5.
7. Bila perangkat sudah berada dalam posisi akhirnya, lemari es perlu distabilkan. Putar kaki stabilitas di bawah engsel pintu turun ke arah lantai sampai menyentuh lantai. Angkat bagian depan perangkat untuk meringankan beban dari kaki stabilitas, lalu putar turun setengah putaran lagi guna memastikan kontak yang kuat dengan lantai. Putar balik mur besar penyetel ketinggian ke atas untuk memastikan semua beban sekarang bertumpu pada kaki stabilitas depan. Putar balik mur besar penyetel ketinggian ke atas untuk memastikan semua beban sekarang bertumpu pada kaki stabilitas depan.

Tampilan depan



8. Ulangi langkah 7 untuk kaki stabilitas di sisi pegangan. Kapan pun Anda perlu memindahkan perangkat ini, pastikan untuk memutar lagi kaki ke atas sehingga perangkat dapat menggelinding bebas dan pastikan untuk menyetelnya saat memasang lagi.
9. Tancapkan steker lemari es langsung ke stopkontak tersendiri dan jangan sekali-kali menggunakan adapter ganda. Jika Anda perlu menggelindingkan lemari es untuk mendekati stopkontak, ingatlah untuk mengangkat kaki stabilitas terlebih dahulu.
10. Sebelum menyimpan makanan di dalam lemari es, disarankan agar Anda membiarkannya 2 atau 3 jam untuk memastikan lemari es berfungsi dengan benar.

Bukaan pintu

Lemari es sebaiknya berada pada posisi yang memudahkan akses Anda ke konter saat mengeluarkan makanan. Untuk menggunakan laci lemari es dan basket freezer dengan cara terbaik, lemari es sebaiknya berada pada posisi di mana keduanya dapat dibuka sepenuhnya.



PERINGATAN Lampu LED

Lemari es Anda dilengkapi lampu LED dengan masa pakai panjang. Apabila sampai terjadi hal yang jarang terjadi bahwa lampu LED mati, maka lampu LED itu harus diservis oleh agen servis, guna menghindari bahaya keselamatan. Lihat halaman garansi untuk detail kontakannya.

Meratakan Kabinet & Meluruskan Pintu Lemari Es (Jika perlu)

- Keempat sudut kabinet harus berkedudukan kuat di atas lantai
- Bagian depan harus sedikit terangkat untuk memastikan bahwa pintu tertutup dan rapat dengan benar.
- Pintu harus lurus satu sama lain dan rata.

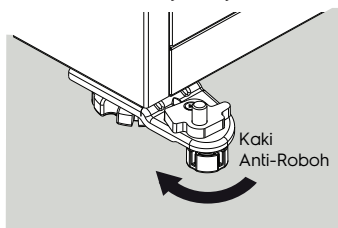
Sebagian besar kondisi ini dapat dipenuhi dengan mengangkat atau menurunkan roller depan yang dapat disesuaikan.

Untuk meratakan kabinet dengan menggunakan roller depan:

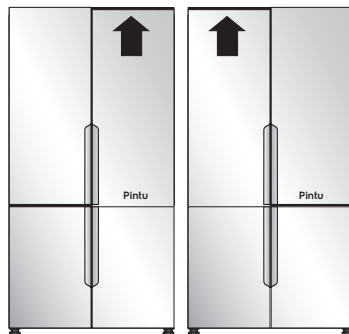
1. Turunkan kaki anti-robok sampai keduanya menyentuh lantai. Gunakan sepasang tang untuk menyesuaikan.

Untuk menaikkan: putar kaki searah jarum jam.

Untuk menurunkan: putar kaki berlawanan arah jarum jam.

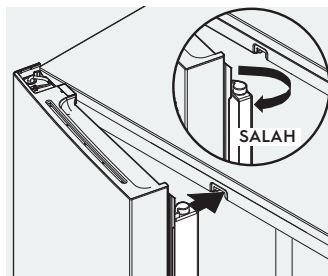


2. Pastikan kedua pintu bebas tidak macet dengan sealnya masing-masing menyentuh kabinet di keempat sisi dan bahwa kabinet stabil.



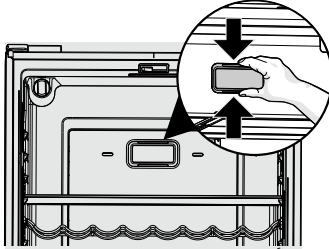
Flipper Mullion

Sesuaikan Flipper Mullion untuk memastikan sambungan yang benar dengan pemandu mullion dengan memastikan flipper mullion dilipat dan tegak lurus dengan pintu makanan segar. Pemandu mullion yang tidak berada dalam posisi yang benar dapat menghambat pintu menutup rapat.



Pemasangan filter udara

1. Lepaskan penutup filter udara.
2. Lepaskan kantung plastik dari filter udara dan taruh filter udara ke dalam penutup filter udara.
3. Kemudian pasang penutup filter udara dengan filter pada multi-aliran.

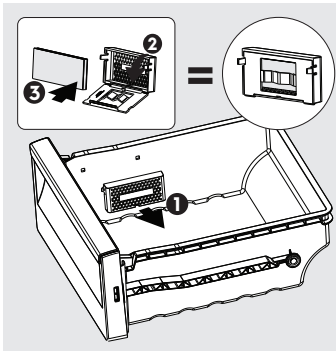


NutriPlus™ (Filter Anti-Oksidan)

Memasang Kartrid Filter

Filter dapat ditemukan di dalam crisper. Untuk mendapatkan manfaat penuh dari NutriPlus™, penting untuk memasangnya setelah menghidupkan lemari es. Untuk pemasangan, ikuti petunjuk berikut ini.

1. Lepaskan pembungkus plastik.
2. Masukkan paket ke dalam wadahnya di samping crisper.



4. PENGATUR SUHU

Halaman berikut ini menjelaskan berbagai fungsi antarmuka pengguna untuk membantu Anda memahami dengan lebih baik bagaimana mendapatkan yang terbaik dari lemari es baru Anda.



PENTING

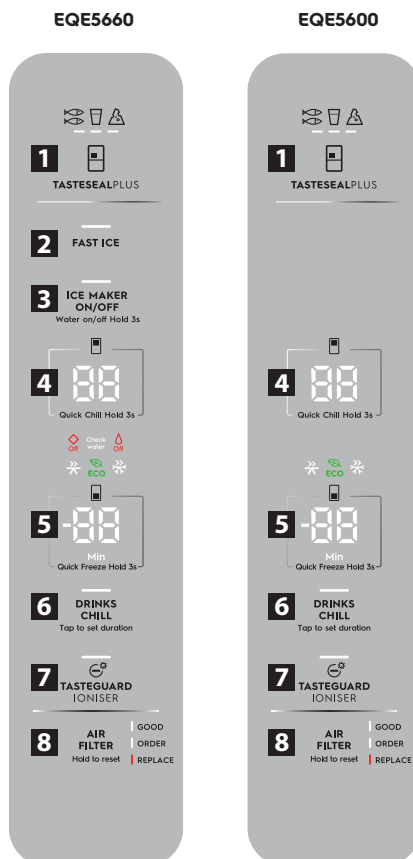
CATATAN: Ketika Anda mengatur suhu, Anda menetapkan suhu rata-rata untuk keseluruhan kabinet lemari es. Pastikan bahwa Anda hanya membuat penyesuaian kecil dan tunggu sekurangnya 24 jam untuk melihat apakah suhu yang baru sesuai dengan kehendak Anda.

Memeriksa kelunakan es krim merupakan indikasi yang bagus bahwa freezer Anda berada pada suhu yang tepat, sedangkan memeriksa suhu air yang tersimpan di kulkas merupakan cara yang bagus untuk memeriksa suhu ruang makanan.




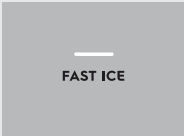
Suhu di dalam setiap kompartemen dapat bervariasi, bergantung pada berapa banyak makanan yang Anda simpan dan di mana Anda menemukannya.





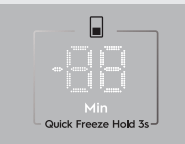

Suhu ruangan yang tinggi atau rendah juga dapat mempengaruhi suhu sebenarnya di dalam lemari es.





4.1 Fungsi antarmuka pengguna

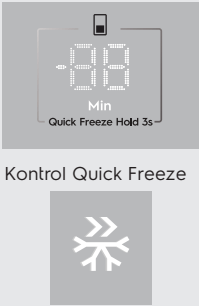


- 1 Kontrol TasteSeal Plus
- 2 Tombol Fast Ice
- 3 Kontrol Pembuat Es Otomatis
- 4 Kontrol Suhu Lemari Es
- 5 Kontrol Suhu Freezer
- 6 Tombol Minuman Dingin
- 7 Ioniser Tasteguard
- 8 Tombol Reset Filter Udara

Fungsi	Ikon	Pengoperasian (tergantung model)
<p>1 Kontrol TasteSeal Plus</p>	<p>Daging & Ikan</p>  <p>Mode Minuman Dingin</p>  <p>Mode snack siap saji</p> 	<p>Ketuk pada tombol TasteSealPlus, Mengaktifkan mode berikutnya. LED mode berikutnya menyala.</p> <p>TasteSeal plus mempunyai 3 mode suhu: -2°C Daging & Ikan -0°C Minuman Dingin 3°C Snack Siap Saji</p>
<p>2 Tombol Fast Ice</p>		<p>Ketuk pada tombol Fast Ice.</p> <p>Bila Fast ice ON, indikator Fast Ice menyala. Bila Fast ice OFF, indikator Fast Ice mati.</p> <p>Bila Fast Ice hidup, kompresor akan berjalan terus-menerus selama 24 jam. Kompartemen Lemari Es dan TasteSealPlus terus berjalan pada suhu yang ditetapkan.</p> <p>Fast ice otomatis mati pada kedua kondisi ini: - 24 jam telah berlalu - Suhu freezer disesuaikan ke -23°C</p> <p>CATATAN: <i>*Quick Freeze dan Fast Ice tidak dapat diaktifkan pada saat yang bersamaan. Jika Quick Freeze ON, Fast ice tidak dapat diaktifkan.</i> <i>**Bila kotak es penuh - Fast ice tidak akan dinonaktifkan. Pembuat es otomatis akan berhenti bekerja tetapi penghitung Fast ice 12 jam terus berjalan.</i> <i>Setiap kali ketinggian kotak es menurun, pembuat Es Otomatis akan terus membuat es dengan Fast ice dihidupkan.</i></p>

Fungsi	Ikon	Pengoperasian (tergantung model)
<p>3 Kontrol Pembuat Es Otomatis</p>	 <p>Indikator Peringatan Es Mati</p>  <p>Indikator Peringatan Air Mati</p> 	<p>Ketuk pada tombol on/off Pembuat Es.</p> <p>Bila Pembuat es ON, tombol LED menyala.</p> <p>Bila Pembuat es OFF, tombol LED mati.</p> <p>Peringatan Es Mati menyala.</p> <p>Tekan dan tahan tombol On/Off Pembuat Es selama 3 detik.</p> <p>Bila tombol ini ON, air dapat dikeluarkan ketika gagang dispenser air ditekan.</p> <p>Bila tombol ini OFF, air tidak dapat dikeluarkan ketika gagang dispenser air ditekan.</p>
<p>4 Kontrol Suhu Lemari Es</p>		<p>Ketuk pada tampilan untuk memutar rentang suhu yang didukung oleh Lemari Es.</p> <p>Dari 7°C sampai 1°C</p> <p>Default 4°C</p>
<p>5 Kontrol Suhu Freezer</p>		<p>Ketuk pada tampilan untuk memutar rentang suhu yang didukung oleh Freezer</p> <p>Dari -14°C Sampai -23°C</p> <p>Default -18°C</p>
<p>6 DrinksChill</p>	<p>Indikator timer Drinks Chill</p> 	<p>Timer Drinks Chill digunakan untuk dengan cepat mendinginkan botol di dalam ruang freezer dan untuk memperingatkan pengguna ketika pendinginan itu selesai.</p> <p>Ketuk pada tombol Drinks Chill, layar Freezer menampilkan 20, "Min" dan LED Drink Chill LED menyala.</p> <p>Opsi timer mulai dari 20 menit dan pengguna dapat menambahkan waktu dalam interval 5 menit hingga 45 menit. Setelah dimulai, timer akan menunjukkan hitung mundur menit demi menit.</p> <p>CATATAN: Ketika hitung mundur timer sedang berlangsung, durasi timer tidak dapat disesuaikan. Pengguna perlu menonaktifkan Drinks Chill dan mengaktifkan Drinks Chill lagi untuk menetapkan timer baru.</p>

Fungsi	Ikon	Pengoperasian (tergantung model)
<p>7 Tasteguard Ioniser</p>		<p>Ketuk pada tombol Ioniser.</p> <p>Bila Ioniser ON, LED tombol Ioniser menyala. Bila Ioniser OFF, LED tombol Ioniser mati.</p> <p>Ionizer adalah perangkat yang dirancang untuk mengurangi tingkat bakteri di dalam lemari es yang membantu memperpanjang waktu pengawetan makanan.</p> <p>Perangkat ini membuat ozon sewaktu beroperasi dan penting untuk menjaga jumlah ozon di dalam batas aman (0,1ppm), karena itu operasi ionizer akan mengikuti logika ON/OFF sederhana.</p> <p>Ioniser tidak mempengaruhi status ECO. Indikator ECO akan tetap hidup ketika Ioniser diputar ke On.</p> <p>Menonaktifkan Ioniser:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dengan mengetuk pada tombol Ioniser untuk mematikan (OFF) - Ketika mode Holiday ditetapkan. <p>CATATAN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ionizer akan berhenti bekerja selama pintu dibuka dan mulai ulang secara otomatis ketika pintu ditutup. - Ionizer akan berhenti bekerja selama proses pembuangan bunga es dan mulai bekerja lagi secara otomatis setelah pembuangan bunga es selesai.
<p>8 Peringatan dan Reset Filter Udara</p>		<p>LED "GOOD" menyala yang berarti filter telah digunakan selama 0-4 bulan.</p> <p>LED "ORDER" menyala yang berarti filter telah digunakan selama 5 bulan, untuk mengingatkan pengguna agar memesan filter udara baru.</p> <p>LED "REPLACE" menyala yang berarti filter telah digunakan selama 6,</p> <p>Tekan dan tahan Filter udara selama 3 detik untuk mereset. Status akan direset ke GOOD.</p>
<p>Kontrol Quick Chill</p>	 <p>Indikator Quick chill</p> 	<p>Tekan & Tahan pada digit Lemari Es selama 3 detik. Ketuk pada digit Lemari Es untuk menyesuaikan suhu.</p> <p>Ketika Quick chill ON, indikator Quick chill akan menyala.</p> <p>Ketika Quick chill OFF, indikator Quick chill akan mati.</p> <p>Gunakan Quick Chill ketika Anda menambahkan sejumlah besar makanan ke ruang lemari es setelah berbelanja bahan makanan atau untuk mendinginkan dengan cepat minuman Anda. Ketika Quick chill dihidupkan, udara dingin bersirkulasi masuk ke dalam lemari es untuk secara sementara menurunkan suhu sampai 1°C selama 6 jam, Ruang Freezer terus beroperasi pada suhu yang ditetapkan.</p> <p>Quick chill akan otomatis mati pada kedua kondisi ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 jam telah berlalu - Suhu Lemari Es disesuaikan

Fungsi	Ikon	Pengoperasian (tergantung model)
<p>Kontrol Quick Freeze</p>	 <p>Kontrol Quick Freeze</p>	<p>Tekan & Tahan pada digit Freezer selama 3 detik. Ketuk pada digit Freezer untuk menyesuaikan suhu.</p> <p>Ketika Quick freeze ON, indikator Quick Freeze akan menyala.</p> <p>Ketika Quick freeze OFF, indikator Quick Freeze akan mati.</p> <p>Gunakan fungsi Quick Freeze ketika Anda menambahkan sejumlah besar makanan ke ruang freezer setelah berbelanja bahan makanan, untuk mempercepat proses pembekuan. Ketika Quick freeze (Beku Cepat) hidup, kompresor akan berjalan terus-menerus selama 6 jam. Kompartemen Lemari Es terus berjalan pada suhu yang ditetapkan.</p> <p>Quick Freeze otomatis mati pada kedua kondisi ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 jam telah berlalu - Suhu freezer disesuaikan ke -23°C <p><i>CATATAN: Quick Freeze dan Fast Ice tidak dapat diaktifkan pada saat yang bersamaan. Jika Fast ice ON, Quick Freeze tidak dapat diaktifkan.</i></p>

4.2 Peringatan dan Alarm

Alarm Pintu

Ketika salah satu pintu dibiarkan terbuka selama 2 menit. Alarm akan berbunyi, dan semua LED yang saat itu hidup.

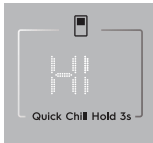
- Alarm dimatikan dengan menutup pintu atau menyetel ulang hitung mundur dengan menekan sembarang tombol pada panel kontrol.

Peringatan Suhu Tinggi

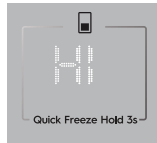
Apabila terjadi kondisi suhu tinggi, alarm audio diputar setiap 10 detik sampai peringatan tersebut diterima.

Alarm dengan menekan sembarang tombol pada panel kontrol.

"HI" muncul dan berkedip dalam tampilan ruang yang berkaitan, mana yang dalam kondisi suhu tinggi.



Indikator Suhu Tinggi pada tampilan Lemari Es



Indikator Suhu Tinggi pada tampilan Freezer

Indikator ECO

Indikator mode Eco akan menyala secara otomatis ke 100% ketika ruang lemari es dan freezer diatur dalam suatu rentang suhu.

Rentang lemari es: 4°C sampai 7°C

Rentang freezer: -18°C sampai -14°C

Memilih salah satu dari mode ini: Quick Freeze, Quick Chill, Fast Ice, atau Drinks Chill akan menonaktifkan mode Eco, ikon Eco akan memudar.



Peringatan dan Reset Filter Udara

Peringatan Filter Udara memperingatkan pengguna bahwa Filter udara harus diganti sesegera mungkin.

Ketika filter udara telah digunakan selama 6 bulan sejak reset filter yang terakhir, LED "Replace" (Ganti) akan secara otomatis menyala.

Catatan:

1. Pengguna dapat mereset filter saat peringatan tidak terlihat. Putar tone_Confirm setelah direset.
2. LED filter udara tetap terlihat selama mode tidur, kecuali ketika pintu ditutup.

Peringatan cek air (hanya model EQE5660)

Ketika tangki air kosong, Pembuat es mendeteksi kurangnya air hangat yang masuk, dan akan mematikan pembuat es.



Pemicu ini juga akan menampilkan "Check water alert" (Peringatan cek air). Maksud peringatan ini adalah untuk memperingatkan pengguna bahwa pembuat es telah dimatikan karena kekurangan air.

Peringatan ini dapat dihilangkan dengan menghidupkan Pembuat es. Jika tidak adanya air terdeteksi lagi, pembuat es akan dimatikan lagi, dan peringatan cek air hidup.

Kode kesalahan

Tampilan Lemari Es & Freezer digunakan untuk menyampaikan masalah dengan kode.

Ketika kode kesalahan ditampilkan dalam tampilan numerik, unit memerlukan perhatian servis.

"Er" muncul pada tampilan Lemari Es



Berbagai kode kesalahan pada tampilan Freezer



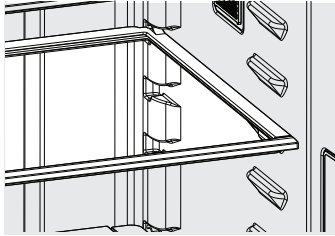
Tabel kode kesalahan	
Kesalahan komunikasi	CE
NTC Lubang FZ	T1
NTC Evaporator FZ	T2
NTC Lubang FF	T3
NTC Lubang ketiga	T5
NTC Pembuat es FZ	T8

5. FITUR PENYIMPANAN

Rak kaca

Untuk melepaskan rak, tarik perlahan ke depan sampai rak keluar sepenuhnya dari rel rak.

Untuk mengembalikan rak, pastikan tidak ada sesuatu di belakang yang dapat menghambat gerakan. Dorong perlahan rak, masuk ke dalam lemari dan kembali ke posisinya.



PERHATIAN

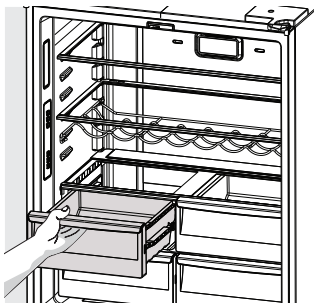
Untuk menghindari cedera atau kerusakan barang, tangani rak kaca temper dengan hati-hati. Rak dapat mendadak pecah jika teriris, tergores, atau terpapar pada perubahan suhu mendadak. Diaman rak kaca sampai stabil pada suhu ruang sebelum dibersihkan. Jangan cuci di mesin pencuci piring.

Laci

Lemari es Anda dilengkapi berbagai laci penyimpanan.

Crisper (dengan kontrol kelembapan otomatis)

Laci crisper dirancang untuk menyimpan buah, sayuran, dan produk segar lainnya. Crisper mempunyai kontrol kelembapan otomatis (dengan membran yang dapat digantikan) di bagian belakang setiap crisper di bawah penutup kontrol kelembapan.

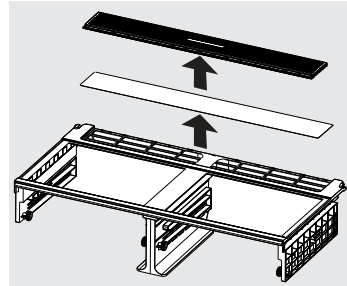


Membuka Laci Crisper

Untuk mengeluarkan membran kontrol kelembapan otomatis:

1. Jangkau bagian belakang penutup kontrol kelembapan.
2. Tarik ke atas penutup.
3. Tarik penutup ke arah belakang kabinet dan keluarkan.
4. Pasang kembali membran kelembapan.
5. Pasang kembali penutup dengan melakukan langkah-langkah di atas secara terbalik.

Ulangi untuk kedua crisper.



Mengeluarkan membran kontrol kelembapan otomatis

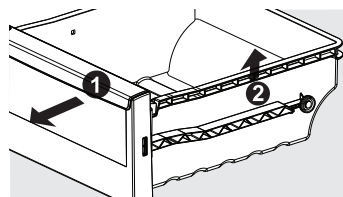


PENTING

Membran kelembapan otomatis tidak harus diganti kecuali jika membran tersebut sudah rusak atau hancur. Jika lengket atau kotor, membran ini dapat dicuci dengan sabun dan air. Pastikan membran kering sebelum menaruhnya kembali di dalam laci crisper. Hubungi penyedia servis kami bila Anda perlu mengganti membran AHC.

Untuk melepaskan crisper untuk dibersihkan:

1. Tarik laci keluar sampai berhenti.
2. Angkat bagian depan sedikit dan lepaskan laci.



Mengeluarkan Crisper

Pintu

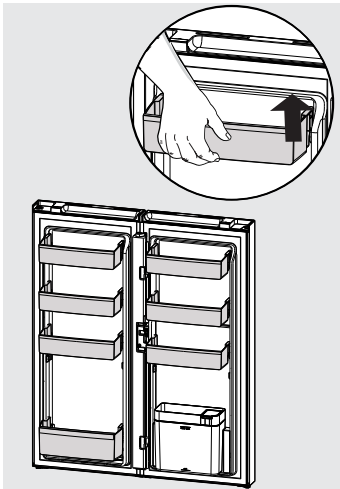
Kotak penyimpanan

Pintu untuk ruang makanan segar menggunakan sistem kotak penyimpanan modular. Semua kotak ini dapat dilepas agar mudah dibersihkan. Kotak dapat disesuaikan dengan kebutuhan Anda.

Kotak pintu ideal untuk menyimpan stoples, botol, kaleng, dan wadah minuman besar. Kotak pintu juga memungkinkan pemilihan cepat untuk barang-barang yang sering digunakan.

Untuk melepaskan kotak pintu:

1. Angkat dan buka kunci dari penopangnya untuk melepaskannya.
2. Untuk mengganti, angkat dan tekan kotak ke bawah sampai kait penopangnya terkunci di tempatnya.



Melepas kotak pintu

Tangki Air

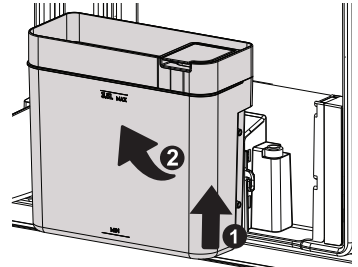


PERHATIAN

SEBELUM MELEPASKAN; untuk mengosongkan air di dalam tangki.

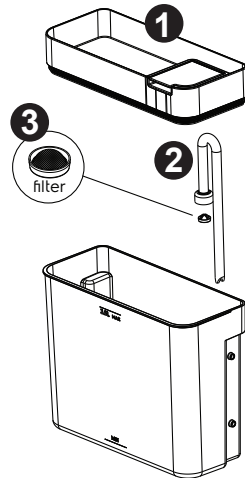
Untuk melepaskan tangki air dan membongkar komponen yang dapat dibersihkan ikuti langkah-langkah ini:

1. Angkat tangki air sampai kunci terlepas.
2. Tarik tangki air ke depan.



Mengeluarkan tangki air

3. Lepaskan tutup tangki air (1), slang tangki air (2) dan filter (3).



Membongkar tangki air

Lakukan langkah dalam urutan sebaliknya untuk merakit tangki air dan mengembalikannya ke tempatnya. Lakukan langkah dalam urutan sebaliknya untuk merakit tangki air dan mengembalikannya ke tempatnya.

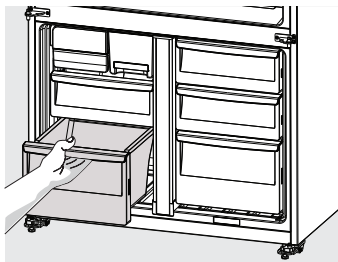
CATATAN: Tangki air hanya untuk model EQE5660

Penyimpanan Freezer

Untuk melepaskan laci freezer:

Semua laci freezer dapat dilepas.

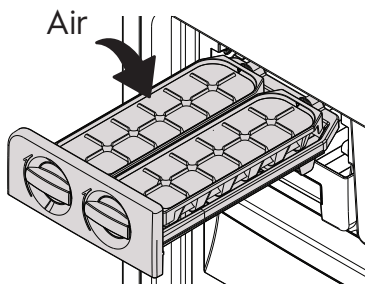
1. Buka pintu sepenuhnya untuk mendapatkan akses ke laci.
2. Tarik laci sampai ke penghenti/stopper. Angkat dan tarik untuk melepaskannya dari kabinet.
3. Lakukan langkah-langkah kebalikannya untuk memasang lagi laci.



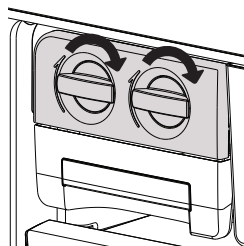
Melepaskan Laci Freezer

Kotak Es Puntir & Sajikan (hanya model EQE5660) :

1. Sebelum penggunaan pertama kalinya, bersihkan baki es.
2. Isi air hingga ketinggian maks baki es.



3. Taruh baki es di tempatnya.
4. Putar pemuntir es ke kanan untuk melepaskan es dari baki es.



6. DISPENSER AIR & ES OTOMATIS

CATATAN: Es&Air Otomatis hanya untuk model EQE5660

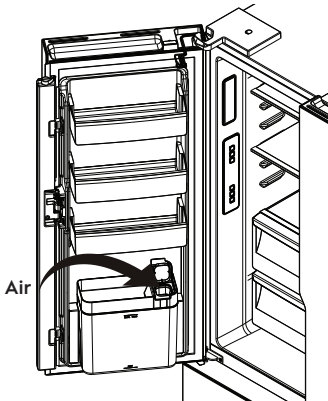
Menggunakan pembuat es setelah pemasangan

Fungsi pembuatan es otomatis memompa air dari tangki air yang berada di dalam lemari es dan mengeluarkannya ke pembuat es otomatis di dalam freezer.

Kemudian es akan dijatuhkan ke dalam kotak es yang terletak di bawah pembuat es. Jika tangki air kosong atau lebih rendah dari ketinggian, pembuat es akan secara otomatis mati setelah 3 kali mencoba memompa air dari tangki. Indikator pembuat es pada antarmuka pengguna menunjukkan status operasional pembuat es (Lihat petunjuk pengatur).

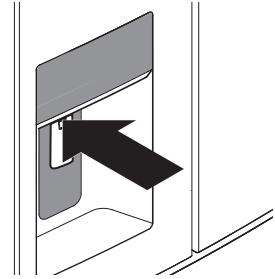
Mengisi ulang tangki air

- Tangki air harus ditempatkan di pintu.
- Tuang air minum melalui corong di bagian tutup tangki air.
- Pastikan bahwa pembuat es dan dispenser dihidupkan.



Memancing sistem pasokan air

1. Mulai pengisian sistem dengan menekan dan memegang gelas minum menempel dispenser.
2. Jaga gelas dalam posisi ini sampai air keluar dari dispenser. Ini memerlukan waktu sekitar 1½ menit.
3. Lanjutkan mengeluarkan air selama sekitar empat menit untuk membilas sistem dan sambungan pipa dari kotoran (berhenti untuk mengosongkan gelas bila perlu).



Catatan: Dispenser air memiliki perangkat tertanam yang mematikan aliran air setelah tiga menit penggunaan terus-menerus. Untuk mereset perangkat shut-off ini, cukup lepaskan gagang dispenser.



PERHATIAN

Jangan mengisi Tangki air dengan apa pun selain air bersih (Air Terfilter atau air mineral). Soft drink, jus, teh, atau air panas dll., dapat merusak pembuat es otomatis. Tangki air dapat menahan suhu air maksimum 60°C



Tips dan Informasi Berguna

Keluarkan dan bersihkan kotak es dan tangki air sebulan sekali, dengan membuang es dan air yang tidak digunakan. Ini akan memastikan es yang segar dan pengoperasian yang lancar dari pembuat es. Pastikan kulkas Anda datar untuk menghindari terbentuknya kubus es yang tidak rata.

Menghidupkan dan mematikan pembuat es



PENTING

Pembuat es dihidupkan pada saat kulkas dibuat di pabrik sehingga dapat langsung bekerja setelah Anda memasang lemari es. Jika Anda tidak mengisi tangki air, atur fitur On/Off pembuat es ke Off; jika tidak, katup pengisian pembuat es dapat mengeluarkan suara gemeretak yang keras saat berupaya bekerja tanpa air.

Produksi es dikendalikan oleh fitur On/Off pembuat es di panel kontrol. Menekan fitur On/Off akan menghidupkan & mematikan pembuat es.

Catatan: Pembuat es juga mempunyai lengan sinyal plastik bawaan yang secara otomatis menghentikan produksi es ketika kotak es penuh. Lengan sinyal ini sebaiknya tidak digunakan secara manual untuk menghentikan pembuat es.



PENTING

Mematikan pembuat es akan menonaktifkan pembuatan es. Anda masih akan dapat mengeluarkan es yang sudah ada, dan Anda masih akan dapat mengeluarkan air.

Tips dispenser/pembuat es

- Suara berikut ini normal ketika pembuat es sedang bekerja:
 - Motor bekerja
 - Es jatuh ke kotak es
 - Katup es membuka atau menutup
 - Air mengalir



PERHATIAN

Jika suplai air ke lemari es Anda diberi pelunak (anti-sadiah), pastikan bahan ini dipelihara dengan baik. Bahan kimia dari bahan pelunak (anti-sadiah) air dapat merusak pembuat es.

Membersihkan pembuat es

Bersihkan pembuat es dan kotak es secara teratur, terutama sebelum liburan atau pindahan.

1. Matikan pembuat es.
2. Keluarkan kotak es dengan menarik lurus keluar.
3. Kosongkan dan bersihkan dengan hati-hati kotak es dengan detergen lembut. Jangan menggunakan pembersih yang kasar atau abrasif. Jangan masukkan ke dalam mesin pencuci piring. Bilas dengan air jernih.
4. Biarkan kotak es sampai benar-benar kering sebelum memasangnya kembali ke dalam freezer.
5. Tempatkan kotak es kembali ke posisinya. Hidupkan pembuat es.

7. INFORMASI UMUM

7.1 Membersihkan lemari es



PERINGATAN

SEBELUM MEMBERSIHKAN: Matikan kulkas dari stopkontak dan cabut kabel untuk mencegah kemungkinan tersengat listrik.

Baja Tahan Karat:

Lemari es dari baja tahan karat (stainless steel) Anda ini dibuat dari baja tahan karat anti-noda. Baja tahan karat ini memiliki lapisan pelindung canggih yang memudahkan pembersihan noda seperti bekas jari dan noda air. Untuk mempertahankan penampilannya, bersihkan secara teratur dengan air sabun hangat-hangat kuku dan kain lembut.



PERHATIAN

Jangan sekali-kali menggunakan pembersih baja, busa abrasif, atau pembersih lainnya yang akan menggores permukaan. Kerusakan perangkat setelah pengiriman tidak tercakup dalam garansi.

Interior

Bersihkan bagian dalam kulkas Anda secara teratur dengan kain lembut, sabun lembut tidak beraroma, dan air suam-suam kuku. Keringkan dengan baik seluruh permukaan dan komponen yang dapat dilepas dan hindarkan air mengenai pengatur/kontrol. Pasang kembali komponen yang telah dilepas, tancapkan kabel daya, dan hidupkan daya sebelum mengembalikan makanan.

Seal pintu

Selalu jaga kebersihan seal pintu dengan mencucinya dengan detergen lunak dan air hangat, dilanjutkan dengan pengeringan yang menyeluruh. Makanan dan minum lengket yang menempel dapat menyebabkan seal melekat pada lemari dan robek saat Anda membuka pintu.

Jangan sekali-kali menggunakan air panas, pelarut, pembersih dapur komersial, pembersih aerosol, pemoles logam, pembersih kaustik atau abrasif, atau sabut kasar untuk membersihkan kulkas. Banyak detergen dan produk pembersih yang tersedia di pasaran mengandung pelarut yang akan merusak lemari es Anda. Gunakan hanya kain lembut dengan sabun lembut tidak beraroma dan air suam-suam kuku.



PERHATIAN

Untuk membersihkan kotak crisper atau freezer dengan pengatur geser ekstensi teleskopik, cukup usap dengan kain lembap dan air sabun hangat. Jangan sekali-kali merendam penutup di dalam air, karena ini dapat mempengaruhi pengoperasian pengatur geser.

Mematikan lemari es

Jika Anda mematikan lemari es untuk jangka waktu lama, ikuti langkah-langkah ini untuk mengurangi kemungkinan timbulnya jamur.

1. Keluarkan semua makanan.
2. Cabut steker daya dari stopkontak listrik.
3. Bersihkan secara menyeluruh dan keringkan Interior.
4. Pastikan bahwa semua pintu sedikit diganjal terbuka untuk sirkulasi udara.

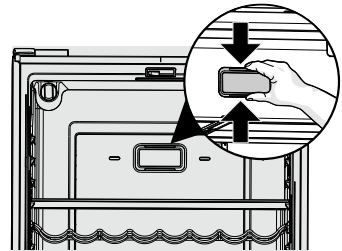
7.2 Filter Udara

Filter udara berada di tengah atas kompartemen makanan segar.

Mengganti Filter Udara

Untuk memastikan pemfilteran bau lemari es yang optimal, Anda sebaiknya mengganti filter udara enam bulan sekali (Lampu status filter di Panel Sentuh memberi tahu Anda untuk mengganti filter setelah enam bulan)

1. Lepaskan penutup filter udara dengan menjepitkan kedua sisi penutup dan keluarkan dari liner
2. Keluarkan filter yang lama dan buang.
3. Buka kemasan filter baru dan masukkan ke dalam rumahnya. Permukaan terbuka (media karbon) dari filter harus dipasang menghadap ke lubang udara dalam multi-aliran.
4. Pasang kembali penutup filter udara dengan menjepitkan kedua sisinya dan mendorongnya masuk kembali ke tempatnya.
5. Tekan dan tahan tombol "Reset Air Filter" pada panel kontrol selama tiga detik. Bila LED mati, berarti status telah diatur ulang.



7.3 Es dan Air (model tertentu)

Bersihkan komponen-komponen pembuat es/dispenser air secara teratur dengan kain lembut, sabun lembut tidak beraroma, dan bilas secara menyeluruh dengan air suam-suam kuku. Untuk informasi lebih jauh tentang perawatan dan pembersihan pembuat es, dispenser es atau dispenser air, lihat bagian "Model Es dan Air"

7.4 Tangki Air

Tangki air dimaksudkan untuk dilepaskan hanya untuk pembersihan, untuk diisi hanya dengan air minum, tangki harus dipasang pada pintu, dan corong pada tutupnya harus digunakan.

Bersihkan bagian dalam tangki air secara teratur dengan kain lembut dan untuk filter, gunakan sikat halus untuk membersihkannya dengan sabun lembut tidak beraroma, dan bilas secara menyeluruh dengan air suam-suam kuku untuk sepenuhnya membuang sisa sabun.

CATATAN: Ketika pelanggan merakit tangki ke pintu Untuk menghindari kebocoran air pastikan bahwa nosel tangki terpasang sepenuhnya dengan soket rumah.

8. PANDUAN PENYIMPANAN MAKANAN

Kategori	Produk	Waktu penyimpanan yang disarankan untuk makanan segar*			Kiat Penyimpanan					
		Kulkas	TasteSeal Plus	Freezer						
Daging	Sosis dan Giling	1-2 Hari	3-5 Hari	2-3 Bulan	<p>Simpan daging dingin di bagian belakang kulkas yang suhunya paling dingin.</p> <p>Daging yang dibungkus dengan plastik dapat berembun jika dimasukkan ke dalam kulkas lebih dari satu hari.</p> <p>Daging panggang bisa membutuhkan waktu hingga 48 jam untuk mencair dengan benar; pindahkan daging panggang beku dari freezer ke kulkas 2 hari sebelum digunakan.</p>					
	Daging Cincang dan Steak	3-4 Hari	5-7 Hari	4-6 Bulan						
	Daging Dingin	3-5 Hari	5-7 Hari	4-6 Bulan						
	Panggang	3-5 Hari	1 minggu	12 Bulan						
Daging unggas	Ayam	1-2 Hari	5-7 Hari	2 Bulan	<p>Jika daging unggas sudah mengeluarkan bau atau warna yang tidak meyakinkan, lebih baik dibuang saja.</p> <p>Telur yang masih terbungkus cangkang tidak baik jika dibekukan. Telur yang sudah dikocok atau diolah, dapat dibekukan dan awet hingga empat bulan di kulkas.</p>					
	Ayam Panggang	3-5 Hari	1 minggu	12 Bulan						
	Telur	6 Minggu	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai						
Seafood	Ikan utuh dan filet	2-3 Hari	5-7 Hari	2 Bulan	<p>Simpan dalam foil atau wadah yang kedap udara.</p> <p>Jangan sekali-kali membekukan udang dalam air garam karena hal itu akan membuat dagingnya kehilangan air.</p>					
	Lobster dan Kepiting	1-2 Hari	3-5 Hari	2 Bulan						
	Udang	1-2 Hari	3-5 Hari	2 Bulan						
Produk susu	Susu	Sampai Tanggal Kedaluwarsa	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	<p>Jika produk susu sudah mengeluarkan bau atau warna yang tidak meyakinkan, lebih baik dibuang saja.</p> <p>Bergantung pada varietasnya, keju keras dapat bertahan selama 2 minggu sampai 2 bulan.</p> <p>* Tekstur mungkin berubah bergantung pada jenis keju lunak</p>					
	Yogurt	7-10 Hari	Tidak Sesuai	Tidak Sesuai						
	Keju Keras	2 Minggu - 2 Bulan	1-2 Bulan	2 Bulan (Diparut)						
	Keju Lunak	1-2 Minggu	2-4 Minggu *	Tidak Sesuai						
	Mentega	8 Minggu	3-4 Bulan	12 Bulan						
Buah & Sayuran	Buah dan sayuran memiliki umur simpan yang berbeda-beda. Ada yang tetap segar selama beberapa hari, misalnya buncis, sedangkan lainnya dapat bertahan beberapa bulan, misalnya bawang bombai.	Tidak Sesuai	8-12 Bulan Bila membekukan cacahan dan rebusan dalam porsi kecil.	<p>Simpan sayuran dalam crisper dan jauh dari ventilasi udara untuk menghindari pembekuan.</p> <p>Jika Anda mencuci buah dan sayuran sebelum menyimpannya di kulkas, mohon pastikan bahwa semua buah-buahan atau sayuran dalam keadaan kering, atau jika sukar meniriskannya bungkus dengan kertas penyerap air sebelum menyimpannya ke dalam kulkas. Karena kondisi basah bisa membuat bahan makanan ini mudah membusuk.</p> <p>Usahakan untuk menyimpan buah dan sayuran secara terpisah karena buah melepaskan etilen (bahan yang mematangkan) dalam kadar tinggi yang dapat menyebabkan pematangan dini dan membusukkan sayuran di dekatnya</p>						
					Makanan Sisa	Daging olahan rumahan	3-4 Hari	Tidak Sesuai	2-6 Bulan	<p>Simpan dalam wadah yang tertutup rapat.</p> <p>Bekukan makanan dalam ukuran porsi kecil untuk membatasi sisa yang terbuang percuma.</p>



PENTING

Harap dicatat, gunakan informasi ini hanya sebagai panduan; waktu penyimpanan sebenarnya akan bervariasi bergantung pada bagaimana Anda menggunakan lemari es, kondisi iklim, dan kesegaran makanan.

9. PEMECAHAN MASALAH

Perangkat tidak beroperasi pada suhu yang diinginkan

Dalam kulkas/freezer modern bebas bunga es, udara dingin disirkulasikan ke berbagai kompartemen melalui ventilasi udara menggunakan kipas dengan efisiensi tinggi.

MASALAH	APA YANG HARUS DILAKUKAN
Kulkas terlalu hangat	<ul style="list-style-type: none"> Sesuaikan kulkas ke pengaturan lebih dingin (colder) Pastikan makanan panas dibiarkan menjadi dingin sebelum dimasukkan ke dalam kulkas. Pastikan perangkat disiapkan sesuai dengan petunjuk Pastikan bahwa isi kulkas tidak menghalangi lubang-lubang pendinginan. Pastikan pintu tidak tertahan terbuka atau terlalu sering dibuka.
Freezer terlalu hangat	<ul style="list-style-type: none"> Sesuaikan suhu ke pengaturan lebih dingin (colder). Pastikan makanan panas dibiarkan dingin sebelum dimasukkan ke dalam freezer. Pastikan perangkat disiapkan sesuai dengan petunjuk Pastikan bahwa isi kulkas tidak menghalangi lubang-lubang pendinginan. Pastikan pintu tidak tertahan terbuka atau terlalu sering dibuka.
Makanan membeku di dalam lemari es	<ul style="list-style-type: none"> Sesuaikan suhu ke pengaturan lebih hangat (warmer). Pastikan bahwa buah dan sayuran disimpan di dalam crisper. Makanan dengan kandungan air tinggi sebaiknya tidak ditempatkan di dekat lubang pendinginan.
Tidak dapat mengubah pengaturan suhu	<ul style="list-style-type: none"> Baca bagian "pengatur suhu" dan "tentang antarmuka pengguna". Pastikan bahwa antarmuka pengguna dalam mode "bangun" sebelum mencoba untuk menyesuaikan pengaturan suhu.

Suara perangkat

Lemari es baru Anda dapat menghasilkan suara yang tidak dikeluarkan oleh kulkas lama Anda. Karena bunyi itu baru bagi Anda, mungkin Anda merasa khawatir dengan adanya suara itu. Sebagian besar suara baru itu adalah normal. Permukaan keras, seperti lantai, dinding dan lemari, dapat membuat suara terdengar lebih keras daripada sebenarnya. Berikut ini menguraikan berbagai suara dan apa yang mungkin merupakan penyebabnya.

MASALAH	APA YANG HARUS DILAKUKAN
Suara motor (kompresor)	<p>Tidak ada. Ini wajar karena kulkas baru Anda menggunakan kompresor berkecepatan tinggi yang berubah-ubah hidup-mati selama pengoperasian.</p> <p>Perhatikan bahwa suara kompresor mungkin terdengar lebih keras pada awal siklus.</p>
Suara motor (kompresor);	<p>Kulkas ini dilengkapi dengan kompresor dan kipas dengan kecepatan variabel (bisa berubah-ubah). Pada awal dihidupkan dan pada hari yang hangat, kedua komponen ini akan berjalan dengan kecepatan tinggi untuk memberikan pendinginan tambahan. Bila pendinginan yang diperlukan berkurang, maka kompresor dan kipas akan berjalan pada kecepatan lebih rendah. Oleh karena itu, adalah wajar bahwa tingkat suaranya berubah-ubah sesuai dengan kondisi pengoperasian.</p>
Terdengar suara mengeklik tepat sebelum kompresor mulai berjalan.	<p>Tidak ada. Ini wajar karena kulkas baru Anda menggunakan kerja sakelar otomatis untuk pengaturan suhu, dengan menghidupkan dan mematikan kompresor.</p>

MASALAH	APA YANG HARUS DILAKUKAN
Kadang-kadang terdengar suara menggelegak, mirip suara air mendidih.	<p>Tidak ada. Setiap kali siklus refrigerasi berakhir, Anda mungkin mendengar suara menggelegak karena refrigeran yang mengalir di dalam sistem lemari es Anda.</p> <p>Tidak ada, ini wajar karena kulkas Anda menggunakan kipas efisiensi tinggi untuk menjalankan sirkulasi udara. Kecepatan dan suara kipas dapat meningkat selama periode penggunaan berat atau cuaca panas.</p>
Suara berderik dan suara lainnya.	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan bahwa lemari datar dan stabil, baca Petunjuk Pemasangan. • Periksa lingkungan sekitar perangkat untuk memastikan tidak ada sesuatu yang menyentuh atau ditempatkan di atas perangkat. • Pastikan bahwa isi perangkat tidak ditempatkan dalam posisi yang dapat membuatnya bergetar (seperti botol).

Pengoperasian Crisper

MASALAH	APA YANG HARUS DILAKUKAN
<p>Ada kandungan air yang berlebihan di dalam crisper</p> <p>Adalah wajar bahwa kandungan air dan kelembapan ada di dalam kotak crisper.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan bahwa crisper tidak berisi terlalu penuh sesak. • Sesuaikan pengatur geser kelembapan crisper.
Kotak crisper tidak dapat dikeluarkan	<ul style="list-style-type: none"> • Jika kotak crisper bersentuhan dengan kotak pintu, lepaskan kotak pintu sebelum mengeluarkan crisper. • Posisikan lemari sehingga pintunya dapat sepenuhnya terbuka.
Makanan membeku di dalam crisper	<ul style="list-style-type: none"> • Sesuaikan suhu ke pengaturan lebih hangat (warmer).

Pengoperasian lemari es

MASALAH	APA YANG HARUS DILAKUKAN
<p>Perangkat tidak berfungsi</p> <p>Adalah normal bahwa kipas freezer tidak bekerja selama siklus pencairan otomatis atau selama beberapa saat setelah perangkat dihidupkan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan bahwa kabel ditancapkan ke stopkontak daya yang beraliran listrik. • Pastikan bahwa aliran listrik rumah tidak anjlok atau sekiranya putus. • Perangkat mungkin berada dalam mode pencairan bunga es, periksa lagi dalam setengah jam.
<p>Motor kompresor sepertinya berjalan terlalu lama</p> <p>Pada suhu ruangan yang normal, motor diperkirakan akan berjalan sekitar 40% sampai 80% waktu kulkas hidup. Dalam kondisi lebih hangat, motor akan berjalan bahkan lebih sering lagi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan bahwa pintu tidak terganjal terbuka. • Periksa apakah sejumlah besar makanan hangat baru saja dimasukkan ke dalam perangkat. • Perhatikan bahwa perangkat akan bekerja lebih daripada normal tepat setelah Anda memasangnya atau saat menyesuaikan diri dengan perubahan pengaturan suhu.

MASALAH	APA YANG HARUS DILAKUKAN
<p>Motor kompresor sepertinya berjalan terlalu lama. Perangkat ini menggunakan kompresor dengan kecepatan variabel, yang memang didesain untuk mampu bekerja dalam jangka waktu lama; ini wajar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kompresor dan kipas dengan kecepatan variabel ini pada awal dihidupkan dan pada hari yang hangat, akan bekerja dengan kecepatan tinggi untuk memberikan pendinginan tambahan. Bila pendinginan yang diperlukan berkurang, maka kompresor dan kipas akan berjalan pada kecepatan lebih rendah, tetapi mungkin tetap tidak mati. Ini adalah hal yang normal. • Sangat mungkin, satu-satunya periode ketika kompresor dan kipas berhenti adalah ketika lemari es mencairkan bunga es, yang terjadi kira-kira satu kali setiap hari.
<p>Eksterior perangkat terasa hangat atau panas saat disentuh</p> <p>Ini wajar karena perangkat memindahkan panas dari bagian dalam ke luar melalui panel luar dan penyekat di antara pintu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan perkakas memiliki ruang kosong luar seperti yang disarankan di bagian "Memasang perangkat baru". • Eksterior lemari akan jauh lebih hangat pada hari-hari panas, bahkan dapat terasa panas saat disentuh, karena perangkat bekerja lebih keras.
<p>Antarmuka pengguna tidak merespons</p> <p>Untuk memastikan pengaturan tidak berubah secara tidak disengaja, antarmuka pengguna akan beralih ke mode tidur saat tidak sedang digunakan. Tekan sembarang tombol untuk membangunkan antarmuka pengguna</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa apakah antarmuka pengguna dalam mode bangun, baca bagian "Tentang antarmuka pengguna". • Periksa bahwa antarmuka pengguna tidak terkunci, baca bagian "Tentang antarmuka pengguna". • Jika antarmuka pengguna membeku, matikan perangkat selama lima menit untuk mengosongkan memori, lalu hidupkan kembali.
<p>Alarm Berbunyi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa bahwa semua pintu tertutup sepenuhnya. • Pastikan bahwa alarm suhu berlebih tidak diaktifkan oleh makanan panas yang disimpan di dalam freezer. • Periksa apakah timer minuman telah berakhir, baca petunjuk pengontrol.
<p>Terbentuk bunga es</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa bahwa semua pintu tertutup sepenuhnya. • Pastikan bahwa pintu tidak terlalu sering dibuka. • Pastikan bahwa ventilasi udara balik tidak terhalang oleh kemasan. • Pastikan bahwa seal bersih dan tidak terganjal.
<p>Bau</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Interior mungkin perlu dibersihkan, baca panduan pembersihan. • Pastikan bahwa makanan disimpan dengan benar karena beberapa makanan, wadah, dan kemasan dapat menghasilkan bau. • Periksa perangkat dari makanan basi atau tidak biasa.
<p>Lampu tidak berfungsi</p> <p>Lampu LED dirancang untuk menyala secara bertahap. Lampu LED dirancang untuk meredup secara otomatis jika pintu dibiarkan terbuka selama lebih dari 5 menit dan mati sepenuhnya jika pintu terbuka selama lebih dari 7 menit. Menutup pintu akan mereset timer.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan bahwa kabel ditancapkan ke stopkontak daya yang ber aliran listrik. • Pastikan bahwa aliran listrik rumah tidak anjlok atau sekringnya putus. • Periksa bagian fitur perangkat untuk menentukan konfigurasi lampu untuk model lemari es Anda.

Pengoperasian pintu

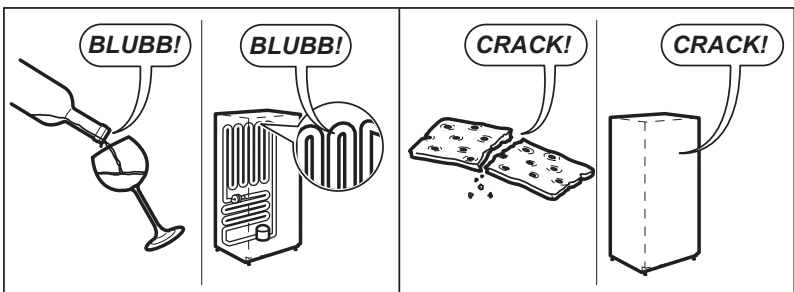
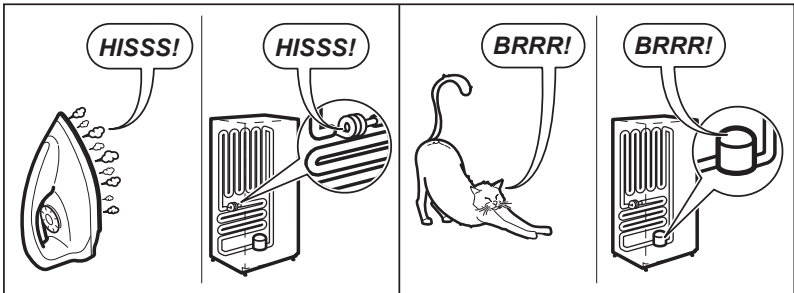
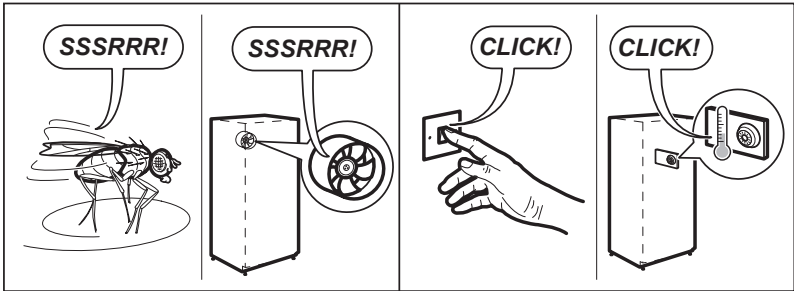
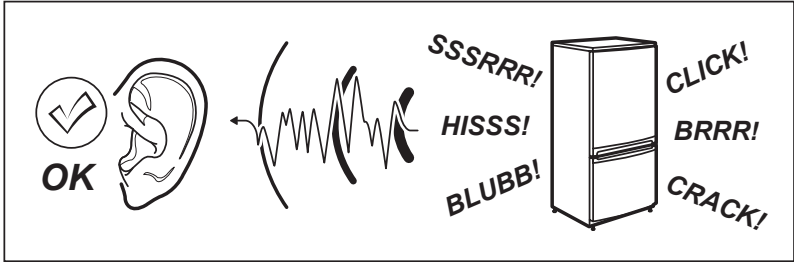
MASALAH	APA YANG HARUS DILAKUKAN
Pintu freezer mendadak terbuka.	<ul style="list-style-type: none"> • Ini wajar dan seharusnya menutup lagi. Ini terjadi ketika pintu lemari es ditutup terlalu cepat. • Jika pintu freezer tetap terbuka, ini menunjukkan bahwa perangkat perlu dimiringkan ke belakang sedikit lagi. Baca bagian "Memasang perangkat baru".
Menutup-sendiri tidak bekerja.	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa apakah perangkat Anda memiliki engsel menutup-sendiri, karena tidak semua model memilikinya. • Ini menunjukkan bahwa perangkat perlu dimiringkan ke belakang sedikit lagi. Baca bagian "Memasang perangkat baru".
Pintu tidak tersegel dengan benar	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan bahwa tidak ada benda yang mencegah pintu menutup, seperti isi kulkas atau benda yang ditaruh di dekatnya. • Pastikan bahwa kotak crisper/freezer tertutup sepenuhnya. Pasang kembali bila perlu seperti yang ditunjukkan dalam bagian "Menggunakan Lemari Es". • Pastikan perangkat disiapkan sesuai dengan rekomendasi.
Pintu sulit untuk dibuka dan ditutup	<ul style="list-style-type: none"> • Jika pintu sulit untuk dibuka tepat setelah Anda baru saja menutupnya, ini karena tekanan sedang disamakan, pintu akan terbuka secara normal setelah beberapa menit.

Jika Anda masih membutuhkan servis atau perbaikan, atau keluhan Anda yang sudah diperbaiki masih tetap ada, segera hubungi Pusat Servis resmi Electrolux terdekat atau dealer tempat dimana Anda membeli kulkas ini. Mohon dapat menyiapkan nomor model, PNC 9 digit, dan nomor seri 8 digit yang tercantum pada label di dalam kompartemen kulkas.

10. SUARA

Suara perangkat

Lemari es baru Anda dapat menghasilkan suara yang tidak dikeluarkan oleh kulkas lama Anda. Karena bunyi itu baru bagi Anda, mungkin Anda merasa khawatir dengan adanya suara itu. Sebagian besar suara baru itu adalah normal. Permukaan keras, seperti lantai, dinding dan lemari, dapat membuat suara terdengar lebih keras daripada sebenarnya. Berikut ini menguraikan berbagai suara dan apa yang mungkin merupakan penyebabnya.



Note

Note

www.electrolux.com/shop



INDONESIA

PT Electrolux Indonesia
Jl. Abdul Muis No.34, Petojo Selatan, Gambir,
Jakarta Pusat 10160, Indonesia
SMS : 0812 8088 8863
WA : 0811 8339 777
Hotline Service: 0804 111 9999
Email: customercare@electrolux.co.id
Website: www.electrolux.co.id
Diimpор oleh PT Electrolux Indonesia

A12081692-A-082023

