



EN	User Manual	2
DA	Brugsanvisning	39
FI	Käyttöohje	76
NO	Brukermanual	113
SV	Bruksanvisning	149
NL	Gebruiksaanwijzing	185
FR	Manuel De L'utilisateur	226
DE	Benutzerhandbuch	266
IT	Libretto istruzioni	307



CONTENTS

1. SAFETY INFORMATION	2
2. SAFETY INSTRUCTIONS	4
3. ENVIRONMENT CONCERNS	5
4. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE	6
5. INSTALLING YOUR NEW APPLIANCE	7
6. DISPLAY CONTROLS	9
7. USING THE DISPENSER	12
8. STORAGE FEATURES	15
9. CONNECTING THE WATER SUPPLY	18
10. CHANGING THE FILTER	19
11. INSTALLATION	21
12. DOOR REMOVAL INSTRUCTIONS	24
13. HELPFUL HINTS AND TIPS	26
14. CLEANING AND CARE	29
15. BEFORE CALLING	30
16. DISPOSAL OF THE APPLIANCE	35
17. TECHNICAL DATA	35
18. NOISES	36

WE'RE THINKING OF YOU

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

Visit our website to:



Get usage advice, brochures, trouble shooter, service information:
www.electrolux.com



Register your product for better service:
www.electrolux.com/productregistration



Buy Accessories, Consumables and Original spare parts for your appliance:
www.electrolux.com/shop

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

Before the installation and use of the appliance, carefully read the supplied instructions. The manufacturer is not responsible if an incorrect installation and use causes injuries and damages. Always keep the instructions with the appliance for future reference.

1.1 Children and vulnerable people safety

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- This appliance may be used by children between 3 and 8 years of age and persons with very extensive and complex disabilities, if they have been properly instructed.
- Children of less than 3 years of age should be kept away unless continuously supervised.
- Do not let children play with the appliance.
- Children shall not carry out cleaning and user maintenance of the appliance without supervision.
- Keep all packaging away from children and dispose of it appropriately.

1.2 General Safety

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - Farm houses; staff kitchen areas in shops, offices and other working environments
 - By clients in hotels, motels, bed and breakfast and other residential type environments
- **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

- **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
- **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Do not use water spray and steam to clean the appliance.
- Clean the appliance with a moist soft cloth. Only use neutral detergents. Do not use abrasive products, abrasive cleaning pads, solvents or metal objects.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- 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.
- If the appliance is equipped with an Ice maker or a water dispenser, fill them with potable water only.
- If the appliance requires a water connection, connect it to potable water supply only.
- The inlet water pressure (minimum and maximum) must be between 1 bar (0,1 MPa) and 10 bar (1 MPa)
- The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and that old hose-sets should not be reused.
- To avoid contamination of food, please respect the following instructions:
 - Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
 - Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
 - Clean water tanks if they have not been used for 48hr: flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.
 - Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
 - Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making icecream and making ice cubes.
 - One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.

- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

2. SAFETY INSTRUCTIONS

2.1 Installation



WARNING!

Only a qualified person must install this appliance.

- Remove all the packaging.
- Do not install or use a damaged appliance.
- Obey the installation instruction supplied with the appliance.
- Always be careful when you move the appliance because it is heavy. Always wear safety gloves.
- Make sure the air can circulate around the appliance.
- Wait at least 4 hours before connecting the appliance to the power supply. This is to allow the oil to flow back in the compressor.
- Do not install the appliance close to radiators or cookers, oven or hobs.
- The rear of the appliance must stand against the wall.
- Do not install the appliance where there is direct sunlight.
- Do not install this appliance in areas that are too humid or too colds, such as the construction appendices, garages or wine cellars.
- When you move the appliance, lift it by the front edge to avoid scratching the floor.

2.2 Electrical connection



WARNING!

Risk of fire and electrical shock.



WARNING!

When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.



WARNING!

Do not use multi-plug adapters and extension cables.

- The appliance must be earthed.
- Make sure that the electrical information on the rating plate agrees with the power supply. If not, contact an electrician.
- Always use a correctly installed shockproof socket.
- Do not use multi-plug adapters and extension cables.
- Make sure not to cause damage to the electrical components (e.g. mains plug, mains cable, compressor).
- Contact the Service or an electrician to change the electrical components.
- The mains cable must stay below the level of the mains plug.

Connect the mains plug to the mains socket only at the end of the installation. Make sure that there is access to the mains plug after the installation. Do not pull the mains cable to disconnect the appliance. Always pull the mains plug.

2.3 Use



WARNING!

Risk of injury, burns, electrical shock or fire.



The appliance contains flammable gas, isobutane (R600a), a natural gas with a high level of environmental compatibility. Be careful not to cause damage to the refrigerant circuit containing isobutane.

- Do not change the specification of this appliance.
- Do not put electrical appliances (e.g. ice cream makers) in the appliance unless they are stated applicable by the manufacturer.
- If damage occurs to the refrigerant circuit, make sure that there are no

flames and sources of ignition in the room. Ventilate the room.

- Do not let hot items touch the plastic parts of the appliance.
- Do not put soft drinks in the freezer compartment. This will create pressure on the drink container.
- Do not store flammable gas and liquid in the appliance.
- Do not put flammable products or items that are wet with flammable products in, near or on the appliance.
- Do not touch the compressor or the condenser. They are hot.
- Do not remove or touch items from the freezer compartment if your hands are wet or damp.
- Do not freeze again food that has been thawed.
- Obey the storage instructions on the packaging of frozen food.

2.4 Internal lighting




WARNING!

Risk of electric shock.

- The type of lamp used for this appliance is for household appliances only. Do not use it for house lighting.
- Concerning the lamp(s) inside this product and spare part lamps sold separately: These lamps are intended to withstand extreme physical conditions in household appliances, such as temperature, vibration, humidity, or are intended to signal information about the operational status of the appliance. They are not intended to be used in other applications and are not suitable for household room illumination.

3. ENVIRONMENT CONCERNS

Recycle the materials with the symbol . Put the packaging in applicable containers to recycle it. Help protect the environment and human health and to recycle waste of electrical and

2.5 Care and cleaning



WARNING!

Risk of injury or damage to the appliance.

Before maintenance, deactivate the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket. This appliance contains hydrocarbons in the cooling unit. Only a qualified person must do the maintenance and the recharging of the unit. Regularly examine the drain of the appliance and if necessary, clean it. If the drain is blocked, defrosted water collects in the bottom of the appliance.


2.6 Disposal



WARNING!

Risk of injury or suffocation.

- Disconnect the appliance from the mains supply.
- Cut off the mains cable and discard it.
- Remove the door to prevent children and pets to be closed inside of the appliance.
- The refrigerant circuit and the insulation materials of this appliance are ozone-friendly.
- The insulation foam contains flammable gas. Contact your municipal authority for information on how to discard the appliance correctly.
- Do not cause damage to the part of the cooling unit that is near the heat exchanger.

electronic appliances. Do not dispose appliances marked with the symbol  with the household waste. Return the product to your local recycling facility or contact your municipal office.

4. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE



Fridge

Middle variable
temperature drawer

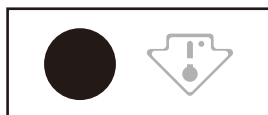
Freezer



- 1 Ice Maker
- 2 Multiflow
- 3 Air Filter
- 4 Water Filter
- 5 Flip Up Shelf
- 6 Slide Under Shelf
- 7 Left Glass Shelf
- 8 Right Glass Shelf
- 9 Crisper Cover Shelf
- 10 Left Crisper
- 11 Right Crisper
- 12 Left Snack Zone
- 13 Right Snack Zone
- 14 Left Superior Fixed Bin
- 15 Left Bottom Fixed Bin
- 16 Tilt Bin
- 17 Wine Rack
- 18 Dairy Bin Flex 2/3
- 19 Door Bin Flex 1/3
- 20 Door Bin Flex 2/3
- 21 Sliding door bin flex
- 22 Bottle Bin
- 23 Left Middle Hinge
- 24 Right Middle Hinge
- 25 MultiSwitch/MultiChill drawer
- 26 MultiSwitch/MultiChill divider
- 27 Upper Freezer Drawer
- 28 Basket Freezer
- 29 Freezer Divide
- 30 User Interface
- 31 Padle
- 32 User Interface FlexiSpace
- 33 Egg Tray

Note: Due to constant improvement of our products, your refrigerator may be slightly different from the above illustration, but its functions and using methods remain the same.

Note: To get the best energy efficiency of this product, please place all shelves, drawers and baskets on their original position as the illustration above.



This appliance is sold in France. In accordance with regulations valid in this country it must be provided with a special device (see figure) placed in the lower compartment of the fridge to indicate the coldest zone of it.

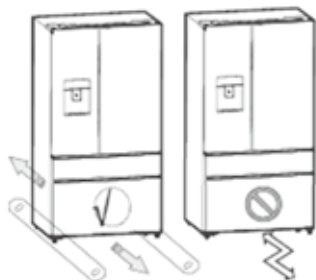
5. INSTALLING YOUR NEW APPLIANCE

This section explains the installation of the new appliance before using it for the first time. We recommend reading the following tips.



WARNING!

For proper installation, this refrigerator must be placed on a level surface of hard material that is the same height as the rest of the flooring. This surface should be strong enough to support a fully loaded refrigerator, or approximately 250 kg. When moving, be sure to pull out and push back the unit in straight.



Class	Symbol	Ambient Temperature rage (°C)
Extend Temperate	SN	+10 to +32
Temperate	N	+16 to +32
Subtropical	ST	+16 to +38
Tropical	T	+16 to +43

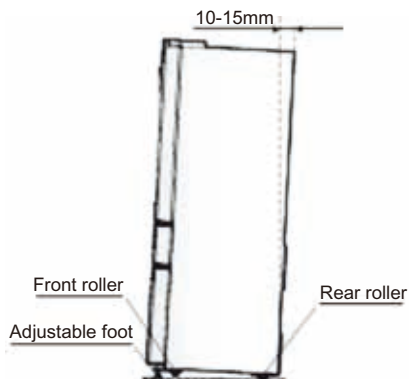
This appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

Leveling of appliance

For proper leveling and avoid vibration, this appliance is provided with adjustable feet in front. Please adjust the level by following below instructions:

1. Roll the refrigerator into place.
2. Turn the adjustable feet (with your fingers or a suitable spanner) until they touch the floor.
3. Tilt back the top backwards for about 10-15 mm by turning the feet 1~2 turn further. This will allow the doors to selfclose and seal properly.

4. Whenever you want to move the appliance, remember to turn the feet back up so that the appliance can roll freely. Reinstall the appliance when relocating.

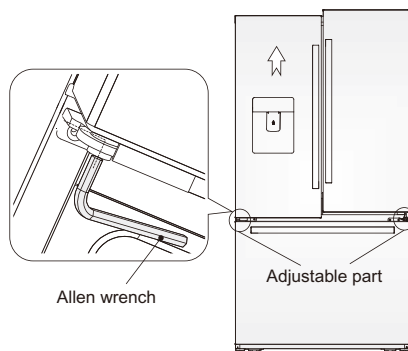


WARNING!

The rollers, which are not castors, should be only used for forward or backward movement. Moving the refrigerator sideways may damage your floor and the rollers.

Adjusting the doors

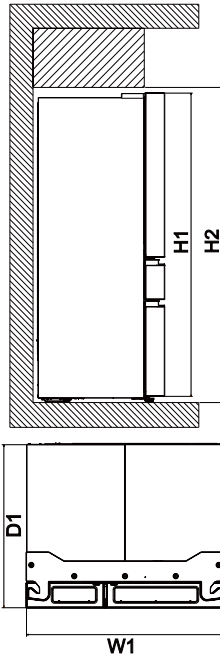
- Both left and right doors are equipped with adjustable axes, which are located in the lower hinges.
- Before adjusting its doors, please ensure that the refrigerator is level. Please review the previous section on "Leveling appliance". If you find the top of the doors are uneven, insert the Allen wrench into the hinge axis, and turn it clockwise to rise the door or anticlockwise to lower the door, and insert an E Ring into the gap.



Ventilation of appliance

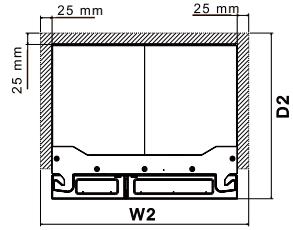
In order to improve efficiency of the cooling system and save energy, it is necessary to maintain proper ventilation around the appliance for heat dissipation. For this reason, sufficient space should be provided around the refrigerator and the area should be clear of any obstruction that affects the air circulation.

In case of different installation from freestanding, respecting space required in use dimensions, the functionality of the appliance is guaranteed but energy rating increase slightly.



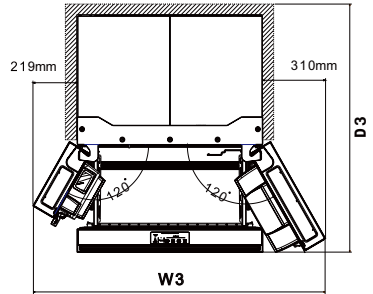
Overall dimensions *		
H1	mm	1746
W1	mm	913
D1	mm	749

* The height, width and depth of the appliance without the handle and feet.



Space required in use **		
H2	mm	1806
W2	mm	963
D2	mm	774

** The height, width and depth of the appliance including the handle, plus the space necessary for free circulation of the cooling air.



Overall space required in use ***		
H2	mm	1806
W3	mm	1437
D3	mm	1171

*** The height, width and depth of the appliance including the handle, plus the space necessary for free circulation of the cooling air, plus the space necessary to allow door opening to the minimum angle permitting removal of all internal equipment.

6. DISPLAY CONTROLS

All functions and controls of the unit are accessible from a control panel conveniently located on the door of the refrigerator. While setting of middle drawer are done with dedicated controls place inside the drawer. A keypad of touch buttons and a digital display allow easy configuration of features and settings in a simple and intuitive manner.

Important! Touch buttons require only a short press on a button to operate. The operation occurs when releasing your finger from the button, not while the button is pressed. There is no need for applying pressure on the keypad. Please refer to those related sections of this Manual for detailed instructions.



CAUTION!

When you set a temperature, you set an average temperature for the whole refrigerator cabinet. Temperatures inside each compartment may vary from the temperature values displayed on the panel, depending on how much food you store and where you place them. Ambient temperature may also affect the actual temperature inside the appliance.

1 Frost freeze

Activates a faster rate for freezing food in the freezer. Use this feature when loading several items into the freezer at one time. Automatically deactivates after 12 hours.

To freeze fresh food activate the FastFreeze function at least 24 hours before placing the food to be frozen in the freezer compartment.

Store the fresh food evenly distributed in the first compartment or drawer from the top.

2 Cold Drink Timer

Quickly chills a drink inside the freezer compartment. To enable, touch the Cold Drink Timer Key. A time value will appear on the freezer temp display (in minutes) and can be changed using the +/- buttons. A tone will sound when the time has been input. Range is from 20-45 minutes in 5 minute intervals. Drinks will freeze if temperature setting is too low or timer setting is too long.



WARNING

When using the cold drink timer, make sure to remove drinks from freezer compartment when alarm sounds. Carbonated drinks may explode if left in freezer for too long.

3 Ice Maker

Press and hold for 3 seconds to turn on/off ice maker. When indicator is lit, ice maker is on. When indicator is not lit, ice maker is in the OFF state and will stop making ice. While off, ice dispensing can continue as long as there is ice in the bucket. When ice maker is off and ice is dispensing, indicator will blink.

4 Lock

The lock button can be used to lock the display preventing it from being used in certain situations. Press and hold for 3 seconds to enable/disable. While in the locked state, non changes can be made to settings on the display. Dispensing ice and water will be disabled. The indicator will flash and an audible warning tone is played.

5 Door Open

Illuminates whenever the doors are open. If a door is left open for 5 minutes or more, an alarm will sound and the display will be illuminated until the doors are shut. Pressing any button will mute the alarm temporarily. Check to make sure no food is blocking the doorway.

6 Replace Water Filter

Display illuminates every 6 months or when filter needs replacing. Replace filter and then press and hold 'Reset Water Filter' for 3 seconds to deactivate warning on display. See "Replacing the Filter" section for more information.

7 Replace Air Filter

Display illuminates every 6 months or when filter needs replacing. Replace filter and then press and hold 'Reset Air Filter' for 3 seconds to deactivate warning on display. See "Replacing the Filter" section for more information.

8 Water

Press the "water" key to dispense water. An indicator light will be illuminated above the active feature.

9 Cube

Press the "cube" key to dispense cubed ice. An indicator light will be illuminated above the active feature.

10 Crush

Press the "crush" key to dispense crushed ice. An indicator light will be illuminated above the active feature.

11 Shopping made

Quick chill is a faster rate for chilling food in the refrigerator compartment. Use this feature when loading several items into the refrigerator at one time. Deactivates after 6 hours.

12 Reset Air Filter

After replacing filter, press and hold for 3 seconds to reset.

13 Reset Water Filter

After replacing filter, press and hold for 3 seconds to reset.

14 Toggles dispenser light On and Off.**NOTE**

Control features and alarms may vary by model.

Alarms**High temperature, "HI" indicator**

An increase in the temperature in the Fridge or Freezer compartment (for example due to earlier power failure) is indicated by:

- Flashing the **HI** on the correspondent compartment display
- Sound alarm, every 10 seconds until the alert is acknowledgment

To reset the alarm press any button or opening the door.

- The buzzer switches off
- The display shows the highest temperature reached for 10 seconds. Then show again the set temperature.

After 60 minutes, if the high temperature condition is not improved at all, please contact an Authorised Service Center.

Water Filter

When illuminated, the water filter needs to be replaced. Change the water filter every 6 months or when 450 litres of water has been dispensed. To reset, press and hold button for 3 seconds. Tone will sound once it has been reset.

Air Filter

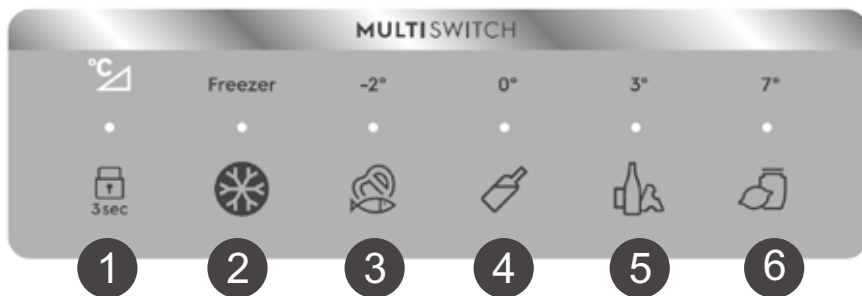
When illuminated, air filter needs to be replaced. Change the air filter every 6 months. To reset, press and hold button for 3 seconds. Tone will sound once it has been reset.

Door

If a door has been left open for five minutes or more, an alarm will sound and the door open indicator will illuminate on the display. The alarm can be turned off by closing the door or pressing any key. Control panel will return to normal operations after the door is closed.

Error Tone

An alarm will sound if the user tries to make a selection that is not available.



Mode Fahrenheit / Celsius degree

Press and hold for 5 seconds + and - from the refrigerator side.

After that, we will have a 'Tone Confirm' and display will change the temperature unit showing the other option directly on the numeric display. The temperature value will also change.

Demonstration mode

Pressing and holding + (freezer) and - (refrigerator) for 10 seconds will activate Demonstration mode.

- On detection of 10-sec-holding,
 - Illuminate Icon "Demo"
 - Play tone Confirm
- Pressing and holding + (freezer) and - (refrigerator) for 10 seconds again will deactivate Demo mode
 - Illuminate Icon "Demo"
 - Play tone Cancel



WARNING!

Do not use the MultiSwitch Drawer to store fresh produce as these items may freeze and cause damage to the fruits and leafy vegetables stored in the drawer.

Using Your MultiSwitch Drawer Controls

- 1** The drawer automatically defaults to a locked state to prevent any unwanted use. To change the drawer's settings, it first needs to be unlocked. To unlock, press and hold the **UNLOCK** icon for 3 seconds. It will automatically lock after 10 seconds without any interaction.



WARNING!

Do not store glass bottles in the MultiSwitch Drawer when the Temperature setting is in Freezer, Meat/seafood, or Cold drink modes. The glass may break and shatter, causing physical harm and injury.

Freezer:

- 2** To change the drawer temperature when in the freezer temp setting, use the control panel display on the front door. Changing the temp on the display will change both the drawer temp setting **And** the freezer compartment.

Refrigerator:

- 3** Choosing **Meat and Fish** will set drawer temperature to -2°C. A tone will sound to confirm choice. Use this setting for short term storage. Any meat to be kept longer than two days should be frozen.
- 4** Choosing **Cold Drinks** will set drawer temperature to 0°C. A tone will sound to confirm choice.
- 5** Choosing **Deli/Snacks** will set drawer temperature to 3°C. A tone will sound to confirm choice.
- 6** Choosing **Cellar** will set drawer temperature to 7°C. A tone will sound to confirm choice.

**WARNING!**

Do not use the MultiSwitch Drawer to store fresh produce as these items may freeze and cause damage to the fruits and leafy vegetables stored in the drawer.

Using Your MultiSwitch Drawer Controls

- 1 The drawer automatically defaults to a locked state to prevent any unwanted use. To change the drawer's settings, it first needs to be unlocked. To unlock, press and hold the **UNLOCK** icon for 3 seconds. It will automatically lock after 10 seconds without any interaction.

**WARNING!**

Do not store glass bottles in the MultiSwitch Drawer when the Temperature setting is in Freezer, Meat/seafood, or Cold drink modes. The glass may break and shatter, causing physical harm and injury.

Refrigerator:

- 2 Choosing **Meat and Fish** will set drawer temperature to -2°C . A tone will sound to confirm choice. Use this setting for short term storage. Any meat to be kept longer than two days should be frozen.
- 3 Choosing **Cold Drinks** will set drawer temperature to 0°C . A tone will sound to confirm choice.
- 4 Choosing **Deli/Snacks** will set drawer temperature to 3°C . A tone will sound to confirm choice.
- 5 Choosing **Cellar** will set drawer temperature to 7°C . A tone will sound to confirm choice.

7. USING THE DISPENSER

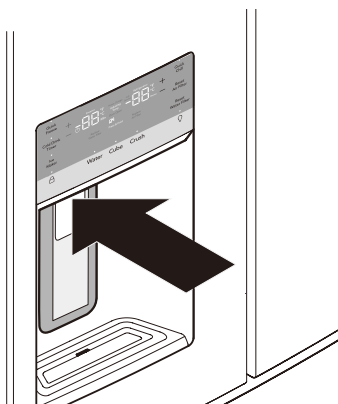
7.1 Using the ice maker after installation

Before making ice for the first time, be sure to prime the water supply system. Air in new plumbing lines can result in two or three empty ice maker cycles. Furthermore, if the system is not flushed, the first ice cubes may be discolored or have an odd flavor.

7.2 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 $1\frac{1}{2}$ minutes.

- Continue dispensing water for about four minutes to flush the system and plumbing connections of any impurities (stopping to empty the glass as necessary).



Dispenser



NOTE

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



NOTE

After the initial 750 ml, water will remain room temperature until the tank has refilled and been given enough time to chill the next 750 ml of water. May take up to 8 hours to chill.

7.3 Ice maker operation & care

After the refrigerator is installed properly and has cooled for several hours, the ice maker can produce ice within 24 hours. The ice maker will fill the ice bin from the rear. Dispense some ice to force the ice forward in the bin. This will allow the bin to fill completely.

7.4 Ice Maker and Storage Bin Capacity

This ice maker should produce 1 Kilogram of ice per 24 hours. The ice bin will hold about 1,6 Kilogram of ice.

7.5 Turning the fresh food ice maker on and off



IMPORTANT

The ice maker is turned on at the factory so it can work as soon as the refrigerator is installed. If it is not possible to connect a water supply, 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.



NOTE

The ice maker also has a built-in plastic signal arm that automatically stops ice production when the ice bin is full. This signal arm should not be used to manually stop the ice maker.



IMPORTANT

Turning off the ice maker simply disables ice making. Existing ice can still be dispensed, and water can be dispensed.



IMPORTANT

On occasion, unusually small ice cubes may be noticed in the bucket or in dispensed ice. This could occur in normal operation of the ice maker. If happening frequently, it may be an indication of low water pressure or the water filter needs to be replaced. As the water filter nears the end of its useful life and becomes clogged with particles, less water is delivered to the ice maker during each cycle. Remember, if it's been six months or longer since last changing the water filter, replace it with a new one. Poor quality household water may require the filter to be changed more frequently.



CAUTION

If the water supply to the refrigerator is softened, be sure the softener is properly maintained. Chemicals from

a water softener can damage the ice maker.

7.6 Ice maker/dispenser tips

- If refrigerator is not connected to a water supply or the water supply is turned off, turn off the ice maker as described in the previous section.
- 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
- If a large quantity of ice is needed at one time, it is best to get cubes directly from the ice bin.
- Ice cubes stored too long may develop an odd flavor. Empty the ice bin as explained below.
- When dispensing cubed ice, it is normal to have a small quantity of little pieces along with the whole cubes.
- To avoid splashing, dispense ice into the container before adding liquids.
- It is normal for ice to fill to the top of the ice bin.

7.7 Cleaning the ice maker

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

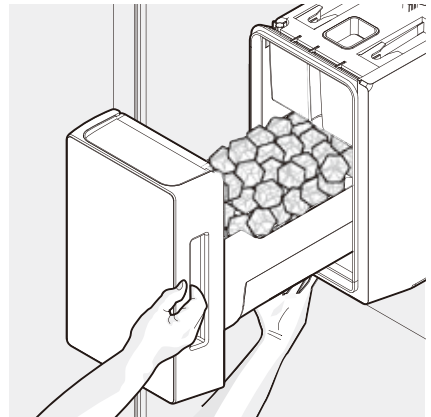
1. Turn off the ice maker.
2. Remove the ice bin by pulling straight out.
3. Empty and carefully clean the ice bin with mild detergent. Do not use harsh or abrasive cleaners. Do not place in dishwasher. Rinse with clear water.
4. Allow the ice bin to dry completely before replacing in the freezer.
5.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

Remove and empty the ice bin if:

- An extended power failure (one hour or longer) causes ice cubes in the ice bin to melt and refreeze together

after power is restored, jamming the dispenser mechanism.

- Ice dispenser is used infrequently. Ice cubes will freeze together in the bin, jamming the dispenser mechanism.



Removing Ice Bin

Remove the ice bin and shake to loosen the cubes or clean as explained above.



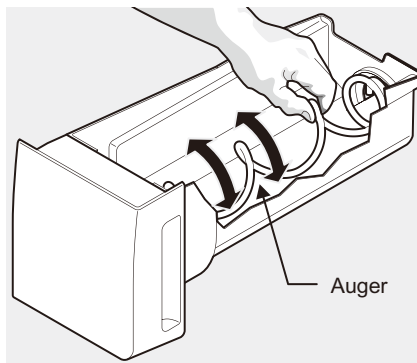
CAUTION

NEVER use an ice pick or similar sharp instrument to break up the ice. This could damage the ice bin and dispenser mechanism. To loosen stuck ice, use warm water. Before replacing the ice bin, make sure it is completely dry.



IMPORTANT

When removing or replacing the ice bin, avoid rotating the auger in the ice bin. If the auger is accidentally rotated, realign the auger by turning it in 45 degree turns (see below) until the ice bin fits into place with the drive mechanism. If the auger is not properly aligned when replacing the ice bin, the refrigerator will not dispense ice. The fresh food door also may not close properly causing warm air to leak into the fresh food compartment.



Adjusting Ice Bin Auger

8. STORAGE FEATURES



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.



NOTE

Features may vary according to model.

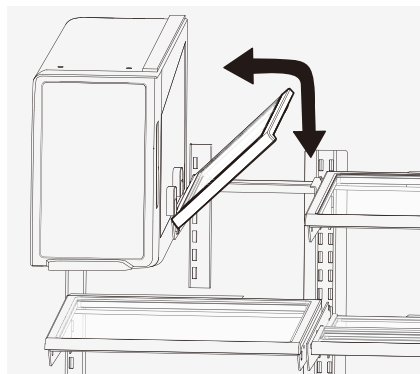
Shelf positions can easily be adjusted in the fresh food compartments as needed. The shelves have mounting brackets that attach to slotted supports at the rear of each compartment.

8.1 Change the Position of a Shelf

1. Remove all food from shelf.
2. Lift the front edge up and pull the shelf out.
3. Replace by inserting the mounting bracket hooks into the desired support slots.
4. Lower the shelf and lock into position.

To adjust flip shelf:

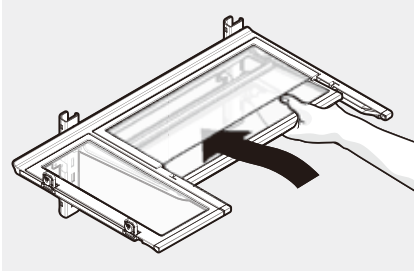
1. Remove food from shelf.
2. Lift the right side edge of shelf upwards and push to the left towards ice maker.



Flip Shelf

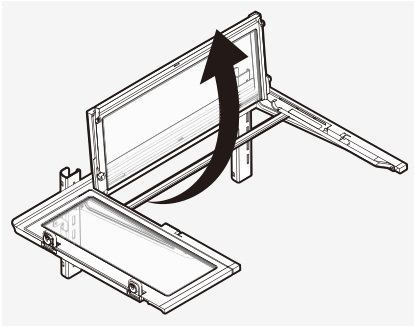
To adjust slide-under/flip shelf:

1. Push front half shelf backward towards rear of cabinet until the rear half shelf drops down, then gently continue pushing front half shelf back and under the rear half shelf.



FlexiShelf

2. With front half fully below back half, lift front of shelf to flip it upwards toward the back of the cabinet.



FlexiShelf

8.2 Drawers

The refrigerator includes a variety of storage drawers.

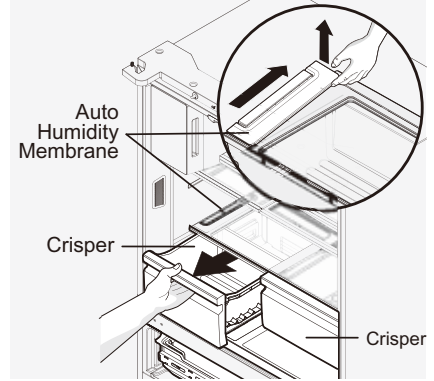
Auto Tastelock Crispers (with automatic humidity control)

Crisper drawers are designed for storing fruits, vegetables, and other fresh produce. Crispers have an auto humidity control (with replaceable membrane) on the side of each crisper under the humidity control cover. Order a replacement membrane at www.aeg.com.

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. Wash the humidity membrane with water and soap

5. Replace cover by reversing the steps above. Repeat for both crispers.



Removing Auto Humidity Control Membrane

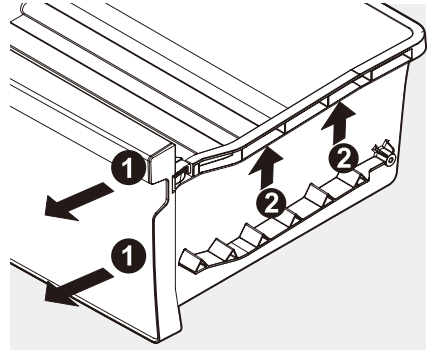


NOTE

Producer does not recommend replacing the auto-humidity membrane unless it becomes damaged or ruined. Replacement membranes can be found on www.aeg.com

To remove the Tastelock drawer for cleaning:

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

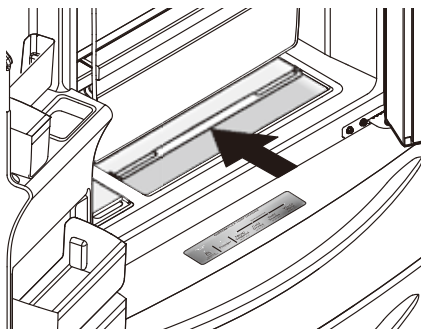


Removing Ultra Fresh Drawer

Tastelock - Recessed Snack Drawers

These drawers are ideal for storage of deli meats and cheeses.

To open: slide back the cover to allow access to the drawers.



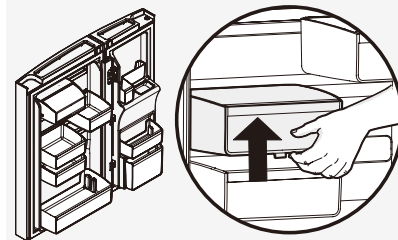
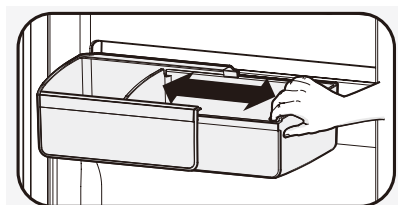
**Opening Snack Zone
Recessed Snack Drawers**

To move door bin along a rail:

1. Tilt bin up so the back of the bin is off the door but the hook is still engaged.
2. Slide bin along rail to desired position.
3. Lower bin back into place.

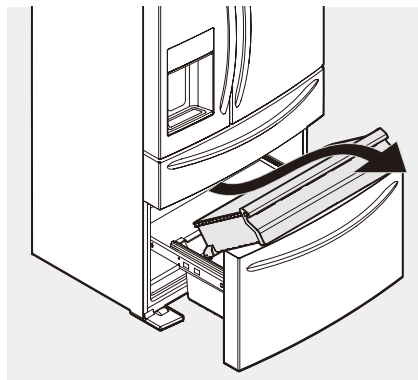
To move door bin from rail to rail:

1. Lift bin up disengaging the hook.
2. Move bin to desired rail location.
3. Push bin hook into rail engaging the hook.



Custom Flex door Bins

8.3 Freezer Features (varies by model)



Freezer Drawer

To remove upper freezer drawer:

1. Open freezer compartment completely.
2. Lift up and out to remove upper freezer drawer.

Reverse the steps to reinstall drawer.



IMPORTANT

There are wheels on the bottom of the drawer. Make sure all wheels are aligned on their respective tracks for proper function. If drawer is not aligned properly, it will cause problems with the door operation.



NOTE

If basket is not resting on stabilizer bar retainer clips, the drawer will not close properly.

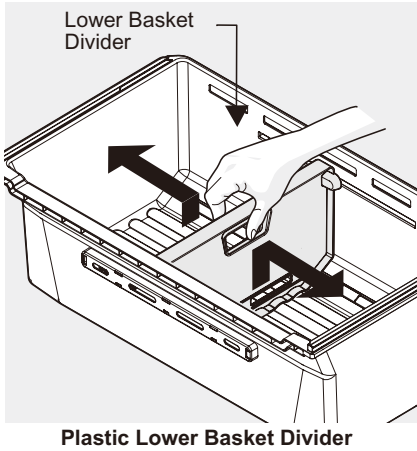
To remove freezer basket:

1. Open freezer compartment completely.
2. Lift the basket up and remove.

Reverse the steps to reinstall drawer.

8.4 Dividers

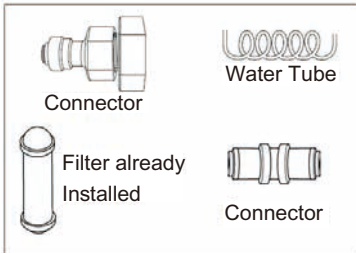
Grab hand hold on lower divider and pull up slightly to slide to next position. (The divider cannot be removed.)



9. CONNECTING THE WATER SUPPLY

Water supply kit

Check the parts below for installing water supply.



WARNING

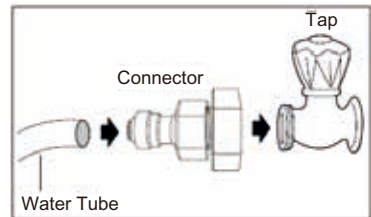
To avoid electric shock, which can cause death or severe personal injury, disconnect the refrigerator from electrical power before connecting a water supply line to the refrigerator.

1. When installing the water tubes, ensure they are not close to any hot surface.
2. The water filter only “filters” water; it does not eliminate any bacteria or microbes.
3. If the water pressure is not high enough to run the icemaker, call the local plumber to get an additional water pressure pump.

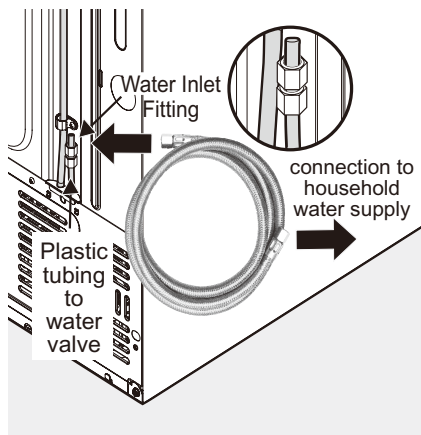
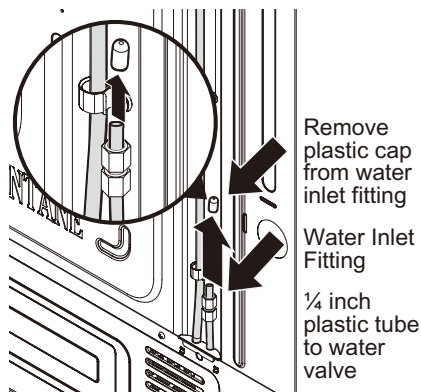
4. The filter life depends on the amount of use. We recommend you replace the filter at least once every 6 months, (look at “changing the filter”).
5. Use sealing tape to every connection of pipes/tubes to ensure there is no water leak.
6. The water tube should be connected to the cold water line.

Installation Procedure

Join Connector to the tap water line



7. Remove plastic cap from water valve inlet and discard cap.



- After installation of refrigerator and water line system, select "WATER" on your control panel and press it for 1-2 minutes to supply water into the water tank and dispenser water.

10. CHANGING THE FILTER

10.1 Air Filter (select models)

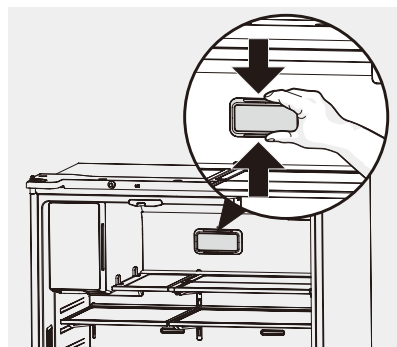
The air filter is located in the top center of the fresh food compartment.

10.2 Replacing the Air Filter (TasteGuard)

To ensure optimal filtering of refrigerator odors, change the air filter every six months (**Replace Air Filter** on the Display indicates replacing the filter after six months).

- Remove the air filter cover by squeezing the top and bottom of the cover together and removing from liner.
- Remove the old filter and discard it.
- 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 multiflow.
- Replace the air filter cover by squeezing the sides and snapping it back into place.

- Press and hold the "Reset Air Filter" button on the Display for three seconds. When the indicator turns off, the status has been reset.



10.3 Ordering Replacement Air Filters

Use original spare parts only. Please contact an Authorised Service Centre

10.4 Water Filter

The refrigerator is equipped with a water filtering system. The water filtering system filters all dispensed drinking water, as well as the water used to produce ice. The water filter is located at the top right side of the fresh food compartment.

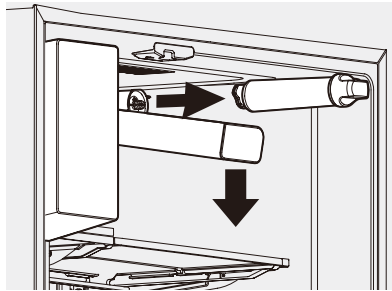
10.5 Replacing the Water Filter

Change the water filter every six months to ensure the highest possible water quality. **Replace Water Filter** on the display indicates when to replace the filter after a standard amount of water (473 liters) has flowed through the system.

If the refrigerator has not been used for a period of time (during moving for example), change the filter before reinstalling the refrigerator.

To Remove: Pull cover forwards and cover will drop down and allow access to filter.

To Reinstall: Push cover up towards liner and then push towards rear of cabinet. Filter cover will snap back into place.



10.6 Ordering Replacement Water Filters

Use original spare parts only. Please contact an Authorised Service Centre

To replace the water filter:

It is not necessary to turn the water supply off to change the filter. Be ready to wipe up any small amounts of water released during the filter replacement.

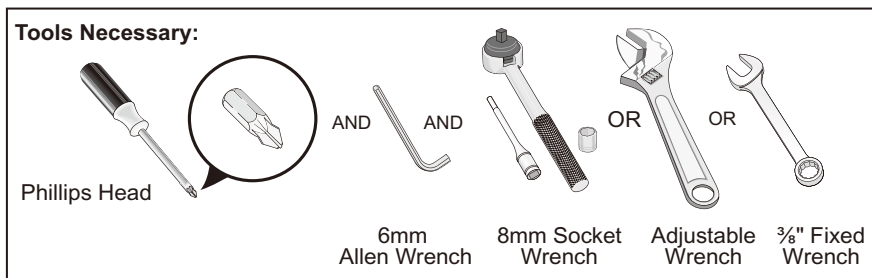
1. Turn off the ice maker by pressing and holding the **Ice Maker** button on the display until no longer illuminated.
2. Push down on front edge of filter cover. Cover will tilt down and expose water filter.
3. Remove the old filter by rotating it counter-clockwise (to the left) 90 degrees to release it.
4. Slide the old filter cartridge straight out of the housing and discard it.
5. Unpackage the new filter cartridge. Slide it into the filter housing as far as it will go with the grip end horizontal.
6. Push lightly inward on the filter while rotating it clockwise (to the right). The filter will then pull itself inward as it is rotated. Rotate the filter 90 degrees until it stops and the grip end is vertical. A very light click may be heard as the filter locks into place.
7. Press a drinking glass against the water dispenser while checking for any leaks at the filter housing. Any spurts and sputters that occur as the system purges air out of the dispenser system are normal.
8. Continue dispensing water for 3-4 minutes. It may be necessary to empty and refill the container several times.
9. Turn on the ice maker by pressing and holding the **Ice Maker** button on the display until it is illuminated.
10. Press and hold the **Reset Water Filter** button on the display for three seconds. When indicator is no longer illuminated, the water filter status has been reset.
11. Replace filter cover by pushing up and snapping into place.

11. INSTALLATION



WARNING!

Refer to Safety chapters.



This User Manual provides general installation and operating instructions for this model. We recommend using a service or kitchen contracting professional to install the refrigerator. Use the refrigerator only as instructed in this User Manual.

Before starting the refrigerator, follow these important first steps.

11.1 Location

- Choose a place that is near a grounded, non-GFCI, electrical outlet. **Do Not** use an extension cord or an adapter plug.
- If possible, place the refrigerator out of direct sunlight and away from the range, dishwasher, or other heat sources.
- The refrigerator must be installed on a floor that is level and strong enough to support a fully loaded refrigerator.
- Consider water supply availability for models equipped with an automatic ice maker.
- To ensure appliance's best functionality, you should not install the appliance in the nearby of the heat source (oven, stoves, radiators, cookers or hobs)



CAUTION

Do Not install the refrigerator where the temperature will drop below 10°C or rise above 43°C. The compressor will not be able to maintain proper temperatures inside the refrigerator.

Do Not block the toe grille on the lower front of the refrigerator. Sufficient air circulation is essential for the proper operation of the refrigerator.

11.2 Installation

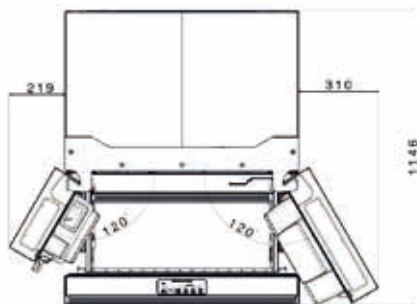
Allow the following clearances for ease of installation, proper air circulation, and plumbing and electrical connections:

Sides & Top	40 mm
Back	30 mm



NOTE

If the refrigerator is placed with the door hinge side against a wall, allow additional space so the door can be opened wider.



11.3 Positioning

This appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

This appliance should be installed in a dry, well ventilated indoor position.

This appliance is intended to be used at ambient temperature ranging from 10°C to 43°C.

If, due to different installation, proper ventilation requirements are not respected, the appliance will function correctly but energy consumption might increase slightly.

➡ The correct operation of the appliance can only be guaranteed within the specified temperature range.

➡ If you have any doubts regarding where to install the appliance, please turn to the vendor, to our customer service or to the nearest Authorised Service Centre.

➡ It must be possible to disconnect the appliance from the mains power supply. The plug must therefore be easily accessible after installation.



CAUTION

If you position the appliance against the wall, use back spacers provided or keep the minimum distance indicated in the installation instructions.



CAUTION

If you install the appliance next to a wall, refer to the installation instructions to understand the minimum distance between the wall and the side of the appliance where door hinges are to provide enough space to open the door when the internal equipment is removed (e.g. when cleaning).

11.4 Door opening

The 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.

11.5 Cabinet Leveling & Refrigerator Door Alignment (if necessary)

Guidelines for final positioning of refrigerator:

- 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.

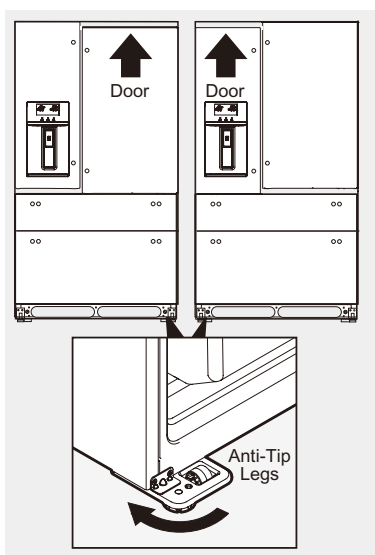
To level the cabinet using the front rollers:

1. Slightly open freezer drawer.
2. Lower anti-tip legs until they are both touching the floor. Once on the floor, use a pair of pliers to adjust.

To raise unit: turn leg clockwise.

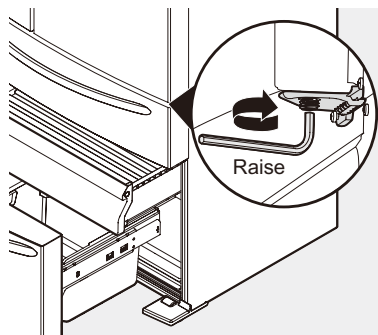
To lower unit: turn leg counterclockwise.

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



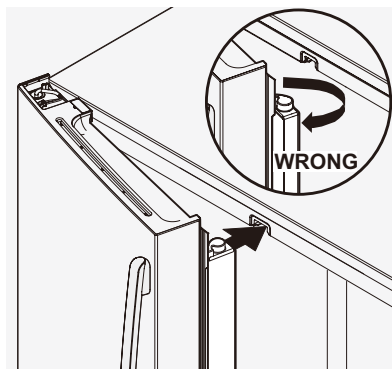
To make final door height adjustments:

1. Open freezer drawer to make lower hinge visible.
2. Insert 6mm Allen wrench into the shaft of the lower hinge.
3. Adjust the height by turning clockwise or counterclockwise. Turning clockwise will lower the door. Turning counterclockwise will raise the door. Default setting is to the lowest height.



11.6 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.



12. DOOR REMOVAL INSTRUCTIONS

12.1 Getting through narrow spaces

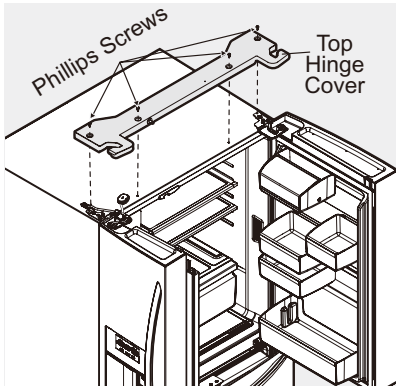
If refrigerator will not fit through an entrance area, doors can be removed. Check first by measuring the entrance.

To prepare for removing the doors:

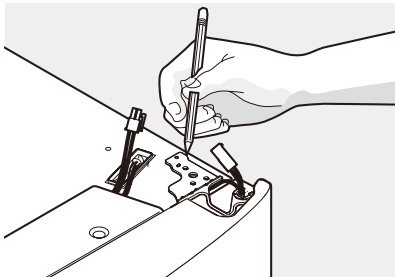
1. Make sure the electrical power cord is unplugged from the wall outlet.
2. Remove any food from the door shelves and close the doors.

To remove the refrigerator doors:

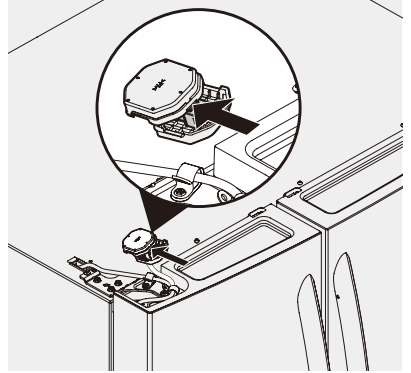
1. Open doors to 90°.
2. Remove all five Phillips screws from top hinge cover and lift up.



3. Trace lightly around the door's top hinges with a pencil. This makes reinstallation easier.
4. Lift off the top hinge cover.



5. Disconnect electrical harness running from door to hinge cover.

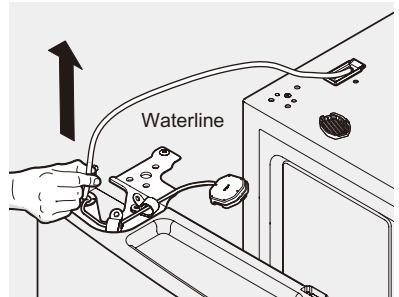


6. Pull up on water line gently to remove from door.



NOTE

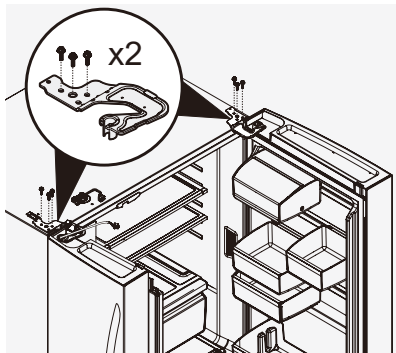
Use care while pulling the water tube from the door to be sure that tube does not kink.



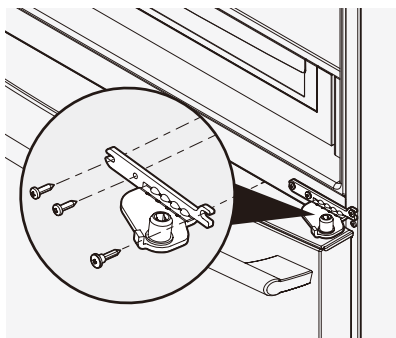
NOTE

Approximately four feet of water tube will be pulled from the refrigerator door.

7. Remove three 8mm bolts from both top hinges.



8. To gain access to lower hinge, drawer will need to be extended. Unscrew the three lower hinge screws and slide the hinge inwards. Lift up on door and remove from bottom hinge.



Lower Hinge Removal



CAUTION

Be sure doors are set aside in a secure position where they cannot fall and cause personal injury, or damage to the doors or handles.

9. To reinstall doors, reverse procedure.



IMPORTANT

Make sure water line tubing goes through hole at top of dispenser pocket. There is also a metal wrap on the tubing to prevent damage from the hinge rubbing against it. This needs to be fixed back around the tube in the proper location upon reinstallation (just as long as the tube is protected from the hinge).



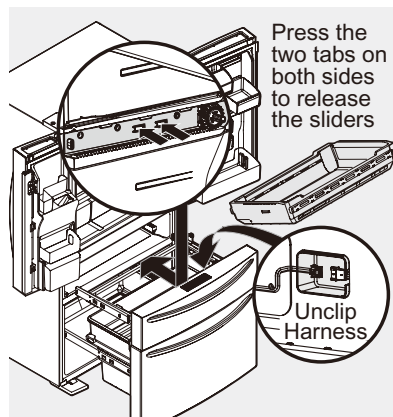
NOTE

When reinserting the water tube and replacing the top hinge cover, use care to be sure the tube does not kink.

Once both doors are in place, ensure they are aligned with each other and level (Please see the Installation section for more details), and replace the top hinge cover.

12.2 To remove the MultiSwitch/ MultiChill drawer

1. Fully open drawer.
2. Remove basket from drawer.
3. Unclip harness at front of drawer and move harness out of the way of drawer slides.
4. Press liner clips and slide rail past clips on both sides to fully remove drawer from cabinet.
5. Reverse the steps to reinstall the drawer.



12.3 Removing Freezer Drawer

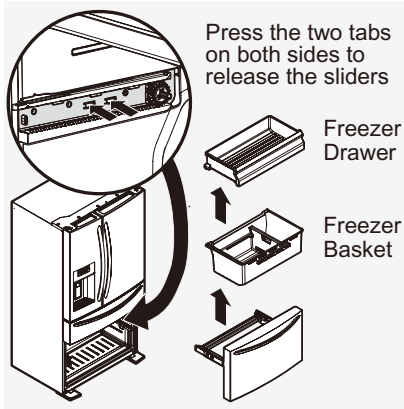


CAUTION

Drawer is heavy. Use caution when lifting.

1. Open drawer and fully extend.
2. Remove the freezer drawer.
3. Remove the freezer basket.
4. Inside the cabinet, press the two tabs on both sides to release the sliders.

- Remove the drawer with brackets and sliders.



13. HELPFUL HINTS AND TIPS

13.1 Energy saving tips

We recommend that you follow the tips below to save energy.

- **Freezer:** The internal configuration of the appliance is the one that ensures the most efficient use of energy.
- **Fridge:** Most efficient use of energy is ensured in the configuration with the drawers in the bottom part of the appliance and shelves evenly distributed. Position of the door bins does not affect energy consumption.
- Do not open the door frequently or leave it open longer than necessary.
- **Freezer:** The colder the temperature setting, the higher the energy consumption.
- **Fridge:** Do not set too high temperature to save energy unless it is required by the characteristics of the food.
- If the ambient temperature is high and the temperature control is set to low temperature and the appliance is fully loaded, the compressor may run continuously, causing frost or ice formation on the evaporator. In this case, set the temperature control toward higher temperature to allow automatic defrosting and to save energy this way.
- Ensure a good ventilation. Do not cover the ventilation grilles or holes.

12.4 Re-installing Freezer Drawer

- Place drawer with brackets and sliders inside the cabinet and click into place.
- Replace the basket.



NOTE

For additional instructions, see Storage Features section.

13.2 Hints for fresh food refrigeration

- Good temperature setting that ensures preservation of fresh food is a temperature less than or equal to +4°C.
- Higher temperature setting inside the appliance may lead to shorter shelf life of food.
- Cover the food with packaging to preserve its freshness and aroma.
- Always use closed containers for liquids and for food, to avoid flavours or odours in the compartment.
- To avoid the cross-contamination between cooked and raw food, cover the cooked food and separate it from the raw one.
- It is recommended to defrost the food inside the fridge.
- Do not insert hot food inside the appliance. Make sure it has cooled down at room temperature before inserting it.
- To prevent food waste the new stock of food should always be placed behind the old one.

13.3 Hints for refrigeration

- Meat (all types): wrap in a suitable packaging and place it on the glass shelf above the vegetable drawer. Store meat for at most 1-2 days.
- Fruit and vegetables: clean thoroughly (eliminate the soil) and place in a special drawer (vegetable drawer).
- It is advisable not to keep the exotic fruits like bananas, mangos, papayas etc. in the refrigerator.
- Vegetables like tomatoes, potatoes, onions, and garlic should not be kept in the refrigerator.
- Butter and cheese: place in an airtight container or wrap in an aluminium foil or a polythene bag to exclude as much air as possible.
- Bottles: close them with a cap and place them on the door bottle shelf, or (if available) on the bottle rack.
- Always refer to the expiry date of the products to know how long to keep them.

13.4 Hints for freezing

- Activate FastFreeze function at least 24 hours before placing the food inside the freezer compartment.
- Before freezing wrap and seal fresh food in: aluminium foil, plastic film or bags, airtight containers with lid.
- For more efficient freezing and thawing divide food into small portions.
- It is recommended to put labels and dates on all your frozen food. This will help to identify foods and to know when they should be used before their deterioration.
- The food should be fresh when being frozen to preserve good quality. Especially fruits and vegetables should be frozen after the harvest to preserve all of their nutrients.
- Do not freeze bottles or cans with liquids, in particular drinks containing carbon dioxide - they may explode during freezing.

- Do not put hot food in the freezer compartment. Cool it down at room temperature before placing it inside the compartment.
- To avoid increase in temperature of already frozen food, do not place fresh unfrozen food directly next to it. Place food at room temperature in the part of the freezer compartment where there is no frozen food.
- Do not eat ice cubes, water ices or ice lollies immediately after taking them out of the freezer. Risk of frostbites.
- Do not re-freeze defrosted food. If the food has defrosted, cook it, cool it down and then freeze it.

13.5 Hints for the storage of frozen food

- Good temperature setting that ensures preservation of frozen food products is a temperature less than or equal to -18°C.
- Higher temperature setting inside the appliance may lead to shorter shelf life.
- The whole freezer compartment is suitable for storage of frozen food products.
- Leave enough space around the food to allow air to circulate freely.
- For adequate storage refer to food packaging label to see the shelf life of food.
- It is important to wrap the food in such a way that prevents water, humidity or condensation from getting inside.

13.6 Shopping tips

After grocery shopping:

- Ensure that the packaging is not damaged - the food could be deteriorated. If the package is swollen or wet, it might have not been stored in the optimal conditions and defrosting may have already started.
- To limit the defrosting process buy frozen goods at the end of your grocery shopping and transport them in a thermal and insulated cool bag.
- Place the frozen foods immediately in the freezer after coming back from the shop.
- If food has defrosted even partially, do not re-freeze it. Consume it as soon as possible.
- Respect the expiry date and the storage information on the package.

13.7 Switching off your appliance

If the appliance needs to be switched off for an extended period, the following steps should be taken to prevent mould on the appliance.

1. Remove all food.
2. Remove the power plug from the mains socket.
3. Clean and dry the interior thoroughly.
4. Ensure that all the doors are wedged open slightly to allow air to circulate.

Shelf life for freezer compartment:

Type of food	Shelf life (months)
Bread	3
Fruits (except citrus)	6 - 12
Vegetables	8 - 10
Leftovers without meat	1 - 2
Dairy food:	
Butter	6 - 9
Soft cheese (e.g. mozzarella)	3 - 4
Hard cheese (e.g. parmesan, cheddar)	6
Seafood:	
Fatty fish (e.g. salmon, mackerel)	2 - 3
Lean fish (e.g. cod, flounder)	4 - 6
Shrimps	12
Shucked clams and mussels	3 - 4
Cooked fish	1 - 2
Meat:	
Poultry	9 - 12
Beef	6 - 12
Pork	4 - 6
Lamb	6 - 9
Sausage	1 - 2
Ham	1 - 2
Leftovers with meat	2 - 3

14. CLEANING AND CARE

For hygienic reasons the appliance (including exterior and interior accessories) should be cleaned regularly at least every two months.



CAUTION!

The appliance must not be connected to the mains during cleaning. Danger of electrical shock! Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains socket.

Exterior cleaning

To maintain good appearance of your appliance, you should clean it regularly.

- Wipe the digital panel and display panel with a clean, soft cloth.
- Spray water onto the cleaning cloth instead of spraying directly on the surface of the appliance. This helps ensure an even distribution of moisture to the surface.
- Clean the doors, handles and cabinet surfaces with a mild detergent and then wipe dry with a soft cloth.



CAUTION!

- Don't use sharp objects as they are likely to scratch the surface.
- Don't use Thinner, Car detergent, Clorox, ethereal oil, abrasive cleansers or organic solvent such as Benzene for cleaning. They may damage the surface of the appliance and may cause fire.

Interior cleaning

- You should clean the appliance interior regularly. It will be easier to clean when food stocks are low. Wipe the inside of the fridge freezer with a weak solution of bicarbonate of soda, and then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth. Wipe completely dry before replacing the shelves and baskets. Thoroughly dry all surfaces and removable parts.

- Although this appliance automatically defrosts, a layer of frost may occur on the freezer compartment's interior walls if the freezer door is opened frequently or kept open too long. If the frost is too thick, choose a time when the supply of food stocks are low and proceed as follows:

1. Remove existing food and accessories baskets, unplug the appliance from the mains power and leave the doors open. Ventilate the room thoroughly to accelerate the thawing process.
2. When defrosting is completed, clean your freezer as described above.



CAUTION!

Don't use sharp objects to remove frost from the freezer compartment. Only after the interior is completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the mains socket.

Door seals cleaning

Take care to keep door seals clean. Sticky food and drinks can cause seals to stick to the cabinet and tear when you open the door. Wash seal with a mild detergent and warm water. Rinse and dry it thoroughly after cleaning.



CAUTION!

Only after the door seals are completely dry should the appliance be powered on.



WARNING!

The LED light must not be replaced by the user! If the LED light is damaged, contact the customer helpline for assistance.

15. BEFORE CALLING

Concern	Potential Cause	Common Solution
Automatic Ice Maker		
Ice maker is not making any ice.	<ul style="list-style-type: none"> Ice maker is turned off. Refrigerator is not connected to water line or water valve is not open. The water supply line is kinked. The water filter is not seated properly. The water filter may be clogged with foreign material. 	<ul style="list-style-type: none"> Turn on ice maker. For the fresh food ice maker, press ice maker on-off button once. Connect the unit to the household water supply and ensure the water valve is open. Ensure that the supply line does not kink when the refrigerator is pushed into place against the wall. Remove and re-install the water filter. Be sure to seat it fully into the locked position. If water dispenses slowly or not at all, or if the filter is six months old or older, it should be replaced.
Ice maker is not making enough ice.	<ul style="list-style-type: none"> Ice maker is producing less ice than expected. The water filter may be clogged with foreign material. The water supply line is kinked. Water pressure is extremely low. Cut-off and cut-on pressures are too low (well systems only). Reverse osmosis system is in regenerative phase. 	<ul style="list-style-type: none"> The ice maker will produce approximately 1 kg of ice (fresh food ice maker) every 24 hours depending on usage conditions. If water dispenses slower than normal, or if the filter is six months old or older, it should be replaced. Ensure that the supply line does not kink when the refrigerator is pushed into place against the wall. Have someone turn up the cut-off and cut-on pressure on the water pump system (well systems only). It is normal for a reverse osmosis system to be below 20 psi during the regenerative phase.
Ice cubes are freezing together.	<ul style="list-style-type: none"> Ice cubes are not being used frequently enough or interruption of power for prolonged time. 	<ul style="list-style-type: none"> Remove ice container and discard ice. The ice maker will produce fresh supply. Ice should be used at least twice weekly to keep the cubes separated.

Concern	Potential Cause	Common Solution
	<ul style="list-style-type: none"> • Ice cubes are hollow (shells of ice with water inside). The hollow cubes break open in the bin and leak their water onto existing ice, which causes it to freeze together. 	<ul style="list-style-type: none"> • This generally occurs when the ice maker does not get enough water. This is usually the result of a clogged water filter or restricted water supply. Replace the water filter and if the condition still occurs, check to see if the water valve is not turned on all the way or if there is a kinked water supply line.
Dispenser (Ice & Water)		
Dispenser will not dispense ice.	<ul style="list-style-type: none"> • There is no ice in the bin to be dispensed. • The refrigerator doors are not completely closed. • Dispenser paddle has been pressed too long and the dispenser motor has overheated. 	<ul style="list-style-type: none"> • See the “Ice maker is not making any ice” section. • Be sure the refrigerator doors are completely closed. • The motor overload protector will reset in about three minutes and then ice can be dispensed.
Ice dispenser is jammed.	<ul style="list-style-type: none"> • Ice has melted and frozen around auger due to infrequent use, temperature fluctuations, and/or power outages. • Ice cubes are jammed between ice maker and back of ice container. 	<ul style="list-style-type: none"> • Remove ice container, thaw, and empty the contents. Clean container, wipe dry, and replace in proper position. When new ice is made, dispenser should operate. • Remove ice cubes that are jamming the dispenser.
Dispenser will not dispense water.	<ul style="list-style-type: none"> • Water filter not seated properly. • Water filter is clogged. • Household water line valve is not open. 	<ul style="list-style-type: none"> • Remove and reinstall the water filter. For Puresource Ultra II, be sure to rotate it to the right until it stops and the grip end is vertical. • Replace filter cartridge. Be sure to rotate it to the right until it stops and the grip end is vertical. • Open household water line valve. See CONCERN column AUTOMATIC ICE MAKER.

Concern	Potential Cause	Common Solution
Water not cold enough.	<ul style="list-style-type: none"> As warmer tap water goes through the filter and enters the water supply system, the chilled water is pushed through to the dispenser. Once the chilled water is used up, it will take several hours to bring the freshly replaced water to a cooler temperature. 	<ul style="list-style-type: none"> Add ice to cup or container before dispensing water. <p>Note: Only first 750 ml are chilled.</p>
Water has an odd taste and/or odor.	<ul style="list-style-type: none"> Water has not been dispensed for an extended period of time. Unit not properly connected to cold water line. 	<ul style="list-style-type: none"> Draw and discard 10-12 glasses of water to freshen the supply. Connect unit to cold water line that supplies water to the kitchen faucet.
Opening/Closing Of Doors/Drawers		
Door(s) will not close.	<ul style="list-style-type: none"> Door was closed too hard, causing other door to open slightly. Refrigerator is not level. It rocks on the floor when moved slightly. Refrigerator is touching a wall or cabinet. Check gasket and cabinet interface for any obstructions. 	<ul style="list-style-type: none"> Close both doors gently. Ensure floor is level and solid, and can adequately support the refrigerator. Contact a carpenter to correct a sagging or sloping floor. Ensure floor is level and solid, and can adequately support the refrigerator. Contact a carpenter to correct a sagging or sloping floor. Clean the refrigerator door gaskets and interface with warm, soapy water to remove any grease, dirt and grime from the surface. Wipe clean with a dry cloth. Inspect the gasket to make sure it is thoroughly clean.
Drawers are difficult to move.	<ul style="list-style-type: none"> Food is touching shelf on top of drawer. Track that drawers slide on is dirty. 	<ul style="list-style-type: none"> Remove top layer of items in drawer. Ensure drawer is properly installed on track. Clean drawer, rollers, and track. See Care & Cleaning.

Concern	Potential Cause	Common Solution
Running of Refrigerator		
Compressor does not run.	<ul style="list-style-type: none"> Refrigerator is in defrost cycle. Plug at electrical outlet is disconnected. House fuse blown or tripped circuit breaker. Power outage. 	<ul style="list-style-type: none"> This is normal for a fully automatic defrost refrigerator. The defrost cycle occurs periodically, lasting about 30 minutes. Ensure plug is tightly pushed into outlet. Check/replace fuse with a 15 amp time- delay fuse. Reset circuit breaker. Check house lights. Call local electric company.
Refrigerator seems to run too much or too long.	<ul style="list-style-type: none"> The variable speed compressor is designed to run 100% of the time except during the defrost cycle. At times it will run faster, such as after a defrost cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> It is normal for the compressor to run continuously except during defrost mode.
Digital Temperature Setting Display		
Digital temperature displays an error.	<ul style="list-style-type: none"> Electronic control system has detected a performance problem. 	<ul style="list-style-type: none"> Contact Electrolux Customer Care for assistance.
Water/Moisture/Frost Inside Refrigerator		
Moisture collects on inside of refrigerator walls.	<ul style="list-style-type: none"> Weather is hot and humid. Flipper mullion 	<ul style="list-style-type: none"> The rate of frost buildup and internal sweating increases. Adjust flipper mullion. (See "To adjust the flipper mullion" in the Installation section.)
Water collects on bottom side of drawer cover.	<ul style="list-style-type: none"> Vegetables contain and give off moisture. 	<ul style="list-style-type: none"> It is not unusual to have moisture on the bottom side of the cover. Both crispers contain an automatic humidity control, which should adjust automatically to the varying levels of moisture inside the drawer without creating additional condensation or drying out the air inside the crisper drawer, works with various types of produce. If excess moisture is noticed, check to verify humidity membrane is not damaged and replace as necessary.
Water collects in bottom of drawer.	<ul style="list-style-type: none"> Washed vegetables and fruit drain while in the drawer. 	<ul style="list-style-type: none"> Dry items before putting them in the drawer. Water collecting in bottom of drawer is normal.

Concern	Potential Cause	Common Solution
Water/Moisture/Frost Outside Refrigerator		
Moisture collects on outside of refrigerator or between doors.	<ul style="list-style-type: none"> • Weather is humid. 	<ul style="list-style-type: none"> • This is normal in humid weather. When humidity is lower, the moisture should disappear.
Food/Drinks in Fresh Food Compartment/Multi Switch drawer		
Food is freezing.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperature setting is too low. • Temperature sensor is covered by food (right side of fresh food area). • Food is covering the air ports. 	<ul style="list-style-type: none"> • Move the setting to a higher degree. • Allow space for air flow to the sensor. • Allow space between the air ports and the food.
Cold Drink Timer		
Drinks are freezing.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperature setting is too low. • Cold drink timer is set too long. 	<ul style="list-style-type: none"> • Move temperature setting higher. • Reduce time of cold drink timer accordingly.

16. DISPOSAL OF THE APPLIANCE

The refrigerator is built from reusable materials. It must be disposed of in compliance with current local waste disposal regulations. The appliance contains a small quantity of refrigerant (R600a) in the refrigerant circuit. For your safety please refer to the section of "the refrigerant and risk of fire" in this Instruction Manual before scrapping the

appliance. Please cut off the power cord to make the refrigerator unusable and remove the door seal and lock. Please be cautious of the cooling system and do not damage it by puncturing the refrigerant container and/or bending the tubing, and/or scratching of the surface coating.

Correct Disposal of this product



This symbol on the product or in its packing indicates that this product may not be treated as household waste. Instead, it should be taken to the appropriate waste collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by the inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local council your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

17. TECHNICAL DATA

Dimension	
Height	1782 mm
Width	913 mm
Depth	746 mm
Rising Time	14 h
Voltage	220-240 V
Frequency	50 Hz

The technical information are situated in the rating plate on the internal left side of the appliance and in the energy label.

The technical information is situated in the rating plate on the internal side of the appliance and on the energy label.

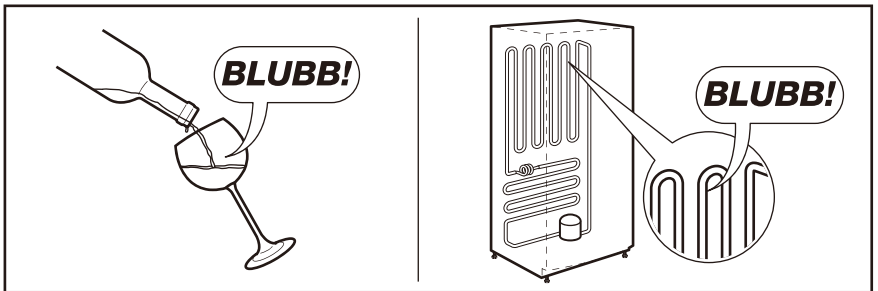
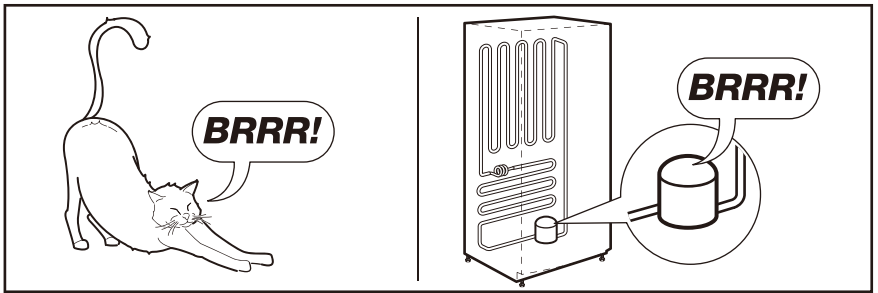
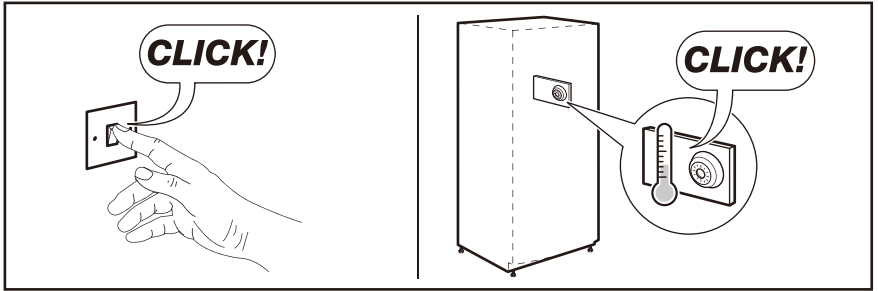
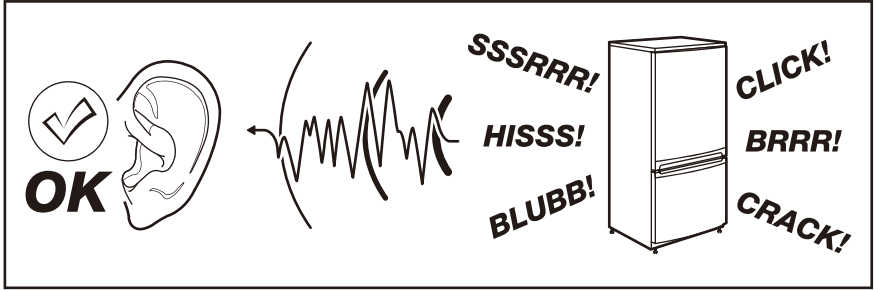
The QR code on the energy label supplied with the appliance provides a web link to the information related to the performance of the appliance in the EU EPREL database. Keep the energy label for reference together with the user manual and all other documents provided with this appliance.

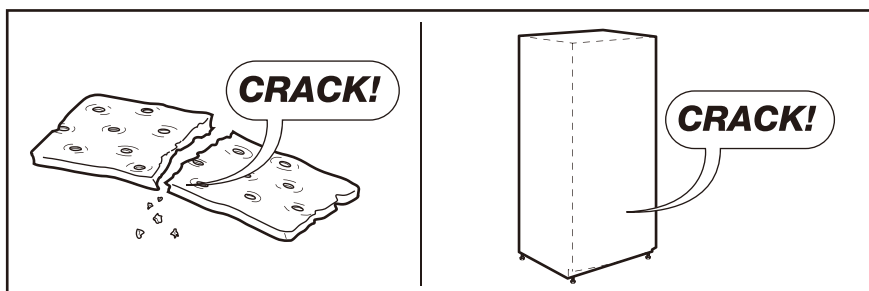
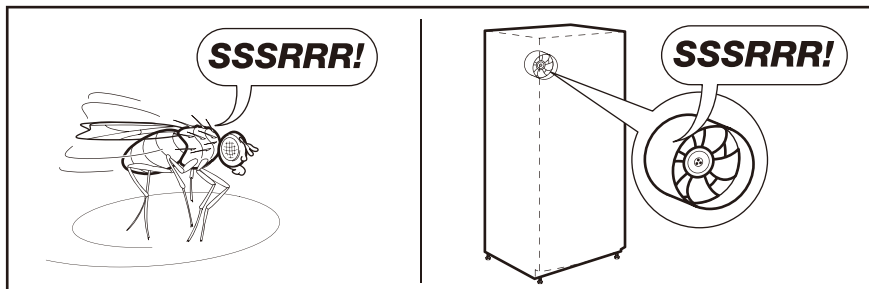
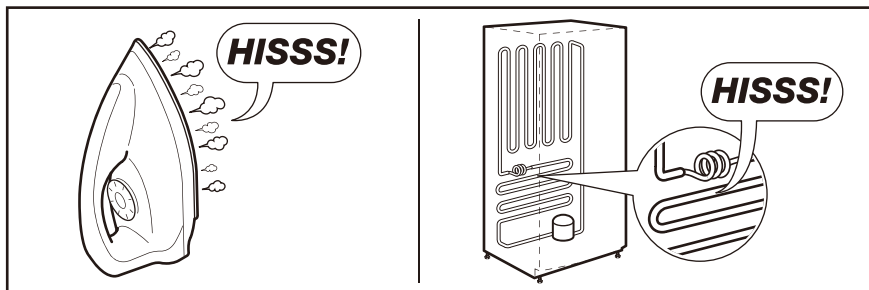
It is also possible to find the same information in EPREL using the link <https://eprel.ec.europa.eu> and the model name and product number that you find on the rating plate of the appliance.

See the link www.theenergylabel.eu for detailed information about the energy label.

18. NOISES

There are some sounds during normal running (compressor, refrigerant circulation).





INDHOLD

1. SIKKERHEDSOPLYSNINGER	39
2. ANVISNINGER VEDR. SIKKERHED	41
3. MILJØHENSYN	42
4. BESKRIVELSE AF APPARATET	43
5. INSTALLATION AF DIT NYE APPARAT	44
6. DISPLAYSTYRINGER	46
7. BRUG AF DISPENSEREN	49
8. OPBEVARINGSFUNKTIONER	52
9. TILSLUTNING AF VANDFORSYNING	55
10. UDSKIFTNING AF FILTER	56
11. INSTALLATION	58
12. VEJLEDNINGER TIL LÅGEFJERNELSE	60
13. NYTTIGE OPLYSNINGER OG RÅD	63
14. RENGØRING OG PLEJE	65
15. INDEN DU RINGER	67
16. BORTSKAFFELSE AF PRODUKTET	72
17. TEKNISKE DATA	72
18. LYDE	73

FOR PERFEKTE RESULTATER

Tak, fordi du valgte dette produkt fra AEG. Vi har skabt det, så du kan nyde en ulastelig funktionsevne i mange år med nyskabende teknologi, der gør livet lettere – funktioner, som du ikke finder i almindelige apparater. Brug et par minutter på at læse mere – så du kan få det bedste ud af det.

Besøg vores websted for at:



Få rådgivning, brochurer, fejlfinding, serviceinformation:
www.electrolux.com



Registrere dit produkt for bedre service:
www.electrolux.com/productregistration



Købe tilbehør, forbrugsvarer og originale reservedele til dit apparat:
www.electrolux.com/shop


KUNDEPLEJE OG SERVICE

Vi anbefaler brugen af originale reservedele.

Sørg for at have følgende data tilgængelig, når du kontakter service. Model, PNC, Serienummer.

Du finder oplysningerne på maskinens typeskilt.

 Advarsel / Forsigtig-Sikkerhedsanvisninger.

 Generelle oplysninger og gode råd.

 Miljøoplysninger.

Ret til ændringer uden varsel forbeholdes.

1. SIKKERHEDSOPLYSNINGER

Læs brugsanvisningen grundigt, før apparatet installeres og tages i brug. Producenten kan ikke drages til ansvar, hvis apparatet installeres forkert og anvendelsen forårsager skade. Opbevar altid brugsanvisningen sammen med apparatet til eventuel fremtidig brug.

1.1 Sikkerhed for børn og andre udsatte personer

- Apparatet kan bruges af børn fra 8 år og opefter samt af personer med nedsat fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsevne, eller som mangler den nødvendige erfaring eller viden, hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i at bruge apparatet på en sikker måde samt forstår de medfølgende farer.
- Dette apparat kan bruges af børn mellem 3 og 8 år og personer med omfattende og komplekst handicap, hvis de er blevet instrueret korrekt.
- Børn på under 3 år skal holdes på afstand, med mindre de overvåges konstant.
- Lad ikke børn lege med apparatet.
- Børn må ikke udføre rengøring og vedligeholdelse af apparatet uden opsyn.
- Opbevar al emballage utilgængeligt for børn, og bortskaf det korrekt.

1.2 Generelt om sikkerhed

- Dette apparat er beregnet til husholdningsbrug eller lignende anvendelse, som f.eks.:
 - Stuehuse, kantineområder i butikker, på kontorer og i andre arbejdsmiljøer
 - Af kunder på hoteller, moteller, bed & breakfast og andre miljøer af indkvarteringstypen
- ADVARSEL: Sørg for, at der er frit gennemtræk gennem udluftninger, både i apparatets kabinet og i et evt. indbygningselement.
- ADVARSEL: Brug ikke mekaniske redskaber eller andre kunstige hjælpemidler til at fremskynde optøningen, medmindre de er anbefalet af producenten.
- ADVARSEL: Undgå at beskadige kølekredsløbet.

- ADVARSEL: Brug ikke el-apparater indvendig i køleskabet, med mindre det er anbefalet af producenten.
- Undlad at bruge højtryksrensere eller damp til at rengøre apparatet.
- Rengør apparatet med en fugtig, blød klud. Brug kun et neutralt rengøringsmiddel. Brug ikke slibende midler, skuresvampe, opløsningsmidler eller metalgenstande.
- Opbevar ikke eksplosive stoffer, som f.eks. aerosolbeholdere med brændbar drivgas, i dette apparat.
- Hvis netledningen er beskadiget, skal den af sikkerhedsgrunde udskiftes af producenten, dennes serviceværksted eller en tekniker med tilsvarende kvalifikationer.
- Hvis apparatet er udstyret med en ismaskine eller en vanddispenser, må de kun fyldes med drikkevand.
- Hvis apparatet kræver en vandtilslutning, må det kun sluttes til drikkevand.
- Indgangsvandtrykket (minimum og maksimum) skal være mellem 1 bar (0,1 MPa) og 10 bar (1 MPa)
- De nye slangesæt, der følger med apparatet, skal bruges. De gamle slangesæt må ikke genbruges.
- For at undgå kontaminering af maden bedes du overholde de følgende anvisninger:
 - Holdes lågen åben i lang tid kan skabe en betydelig forøgelse af temperaturen i apparatets rum.
 - Rengør regelmæssigt de overflader, som kan komme i berøring med maden og drænsystemer, der er adgang til.
 - Rengør beholderen til rent vand, hvis de ikke er anvendt i 48 timer: skyl vandsystemet tilsluttet vandforsyningen, hvis der ikke er brugt vand i 5 dage.
 - Opbevar råt kød og fisk i passende beholdere i køleskabet, så de ikke kommer i berøring med eller drypper på andre madvarer.
 - To-stjernede frostrum er egnede til opbevaring af præfrosset mad, til at opbevare eller lave is og til at lave isterninger.
 - Rum med 1, 2 og 3 stjerner er ikke egnede til frysning af frisk mad.

- Hvis køleskabet står tomt i længere tid, skal det slukkes, afrimes, rengøres, aftørres og lågen skal stå åben for at forhindre, at der kommer mug i apparatet.

2. ANVISNINGER VEDR. SIKKERHED

2.1 Installation



ADVARSEL!

Apparatet må kun installeres af en sagkyndig.

- Fjern al emballagen.
- Undlad at installere eller bruge et beskadiget apparat.
- Følg installationsvejledningen, der følger med apparatet.
- Vær altid forsigtig, når du flytter apparatet, da det er tungt. Brug altid sikkerhedshandsker.
- Sørg for, at luften kan cirkulere omkring apparatet.
- Vent mindst 4 timer, inden du slutter apparatet til strømforsyningen. Dette er for, at olien kan løbe tilbage i kompressoren.
- Installér ikke apparatet tæt på radiatorer eller komfurer, ovne eller kogeplader.
- Apparatets bagside skal anbringes mod væggen.
- Installér ikke apparatet, hvor der er direkte sollys.
- Installér ikke dette apparat på områder, der er for fugtige eller for kolde, som f.eks. udhuse, garager og vinkældere.
- Når du flytter apparatet, skal du løfte op i forkanten, så gulvet ikke bliver ridset.

2.2 Elektrisk forbindelse



ADVARSEL!

Risiko for brand og elektrisk stød.



ADVARSEL!

Ved placering af apparatet skal du sørge for, at forsyningsledningen ikke sætter sig fast eller bliver beskadiget.



ADVARSEL!

Brug ikke adaptere med flere stik og forlængerledninger.

- Apparatet skal tilsluttes jord.
- Sørg for, at de elektriske data på typeskiltet svarer til strømforsyningen. Hvis det ikke er tilfældet, skal du kontakte en elektriker.
- Brug altid en korrekt monteret stødsikker kontakt.
- Brug ikke adaptere til flere stik og forlængerledninger.
- Pas på, du ikke beskadiger de elektriske komponenter (f.eks. netstik, netledning, kompressor).
- Kontakt servicecenteret eller en elektriker for at skifte de elektriske komponenter.
- Netledningen skal være under niveauet for netstikket.

Sæt først netstikket i stikkontakten ved installationens afslutning. Sørg for, at der er adgang til elstikket efter installationen. Sluk ikke for apparatet ved at trække i ledningen. Tag altid selve netstikket ud.

2.3 Anvendelse



ADVARSEL!

Risiko for personskade, forbrændinger, elektrisk stød eller brand.



Apparatet indeholder brandbar gas, isobutan (R600a), en naturgas med høj biologisk nedbrydelighed. Vær forsigtig med ikke at beskadige køleskabskredslobet, der indeholder isobutan.

- Apparatets specifikationer må ikke ændres.
- Anbring ikke el-apparater (f.eks. ismaskiner) i apparatet, medmindre det er angivet på apparatet som egnet af producenten.
- Hvis der opstår skader på kølekredslobet, skal du sørge for, at der ikke er åben ild eller antændelseskilder i rummet. Luft ud i rummet.

- Lad ikke varme ting røre apparatets plastdele.
- Sæt ikke drikkevarer med kulsyre (brus) i fryserafdelingen. Dette vil skabe tryk på drikkevarerne.
- Opbevar ikke brandfarlig gas og væsker i apparatet.
- Undlad at bruge brændbare produkter eller ting, der er fugtet med brændbare produkter, i apparatet eller i nærheden af eller på dette.
- Rør ikke ved kompressoren eller kondensatoren. De er varme.
- Rør ikke ved ting fra fryserafdelingen, hvis dine hænder er våde eller fugtige.
- Indfrys ikke madvarer, der har været optøet.
- Overhold opbevaringsanvisningerne på emballagen til frostvaren.

2.4 Indvendigt lys




ADVARSEL!

Risiko for elektrisk stød.

- Den type lampe, der anvendes til dette apparat, er kun til husholdningsapparater. Den må ikke bruges til anden belysning.
- Vedrørende lampe(rne) i dette produkt og reservedelslamper, der sælges separat: Disse lamper er beregnet til at modstå ekstreme fysiske forhold i husholdningsapparater, såsom temperatur, vibration, fugt, eller er beregnet til at signalere information om apparatets driftsstatus. De er ikke beregnet til at blive brugt i andre apparater, og de er ikke velegnede til belysning af rum.

3. MILJØHENSYN

Genbrug materialer med symbolet . Anbring emballagematerialet i passende beholdere til genbrug. Hjælp med at beskytte miljøet og menneskelig sundhed samt at genbruge affald af elektriske og elektroniske apparater. Bortskaf ikke

2.5 Vedligeholdelse og rengøring



ADVARSEL!

Risiko for skader på mennesker eller apparat.

Sluk for apparatet, og tag stikket ud af kontakten inden vedligeholdelse. Apparatets kølesystem indeholder kulbrinter. Kun en faguddannet person må udføre vedligeholdelse og opladning af enheden. Undersøg jævnligt apparatets afløb, og rengør det, hvis det er nødvendigt. Hvis afløbet er blokeret, ophobes afrymningsvandet i bunden af apparatet.


2.6 Bortskaffelse



ADVARSEL!

Risiko for personskade eller kvælning.

- Tag stikket ud af kontakten.
- Klip netledningen af, og kassér den.
- Fjern lågen, så børn og kæledyr ikke kan blive lukket inde i apparatet.
- Apparatets kølekredsløb og isoleringsmaterialer er ozonvenlige.
- Isoleringsskummet indeholder brændbar gas. Kontakt din genbrugsplads ang. oplysninger om, hvordan apparatet bortskaffes korrekt.
- Undgå at beskadige delene til køleenheden, der befinder sig i nærheden af varmeveksleren.

apparater, der er mærket med symbolet,  sammen med husholdningsaffaldet. Lever produktet tilbage til din lokale genbrugsplads eller kontakt din kommune.

4. BESKRIVELSE AF APPARATET



Køleskab

Mellem variabel
temperaturskuffe

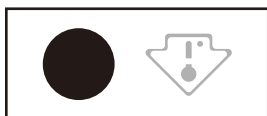
Fryser



- 1 Ismaskine
- 2 Multiflow
- 3 Luftfilter
- 4 Vandfilter
- 5 Vippehylde
- 6 Skubbehylde
- 7 Venstre glashylde
- 8 Højre glashylde
- 9 Skærmhylde til frugt- og grøntsagsskuffen
- 10 Venstre frugt- og grøntsagsskuffe
- 11 Højre frugt- og grøntsagsskuffe
- 12 Venstre snackzone
- 13 Højre snackzone
- 14 Venstre øverste faste beholder
- 15 Venstre nederste faste beholder
- 16 Vippebeholder
- 17 Vinhylde
- 18 Mejerivarerbeholder Flex 2/3
- 19 Lågemejeribeholder Flex 1/3
- 20 Lågebeholder Flex 2/3
- 21 Glidelågebeholder flex
- 22 Flaskebeholder
- 23 Venstre mellemste hængsel
- 24 Højre mellemste hængsel
- 25 MultiSwitch/MultiChill drawer
- 26 MultiSwitch/MultiChill divider
- 27 Fryserskuffe, øverste
- 28 Frysekurv
- 29 Fryserskillevæg
- 30 Brugergrænseflade
- 31 Spatel
- 32 Brugergrænsefladen FlexiSpace
- 33 Æggebakke

Bemærk: Da vores produkter hele tiden forbedres, kan dit køleskab se en smule anderledes ud end tegningen ovenfor, men funktionerne og anvendelsesmetoden er den samme.

Bemærk: For at opnå den bedste energieffektivitet ved dette produkt bør alle hylder, skuffer og kurve placeres på deres korrekte pladser, som vist på tegningen ovenfor.



⚠ Dette apparat sælges i Frankrig. I henhold til gældende lov i dette land skal køleskabets nederste afdeling være forsynet med en særlig enhed (se tegningen), der viser den koldeste zone.

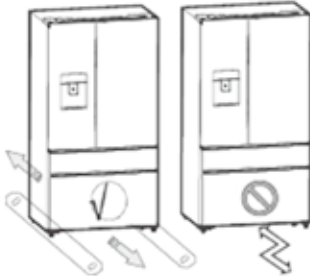
5. INSTALLATION AF DIT NYE APPARAT

Dette afsnit forklarer installationen af nye apparater, før de anvendes første gang. Vi anbefaler, at du læser de følgende gode råd.



ADVARSEL!

For korrekt installation skal dette køleskab placeres på en jævn overflade, bestående af et hårdt materiale, der er den samme højde som resten af gulvet. Denne overflade skal være stærk nok til at kunne bære vægten af et fyldt køleskab eller ca. 250 kg. Når køleskabet flyttes, skal man være opmærksom på, at enheden trækkes lige ud og tilbage.



Klasse	symbol	Rumtemperatur (°C)
Udvidet temperering	SN	+10 til +32
Tempereret	N	+16 til +32
Subtropis	ST	+16 til +38
Tropis	T	+16 til +43

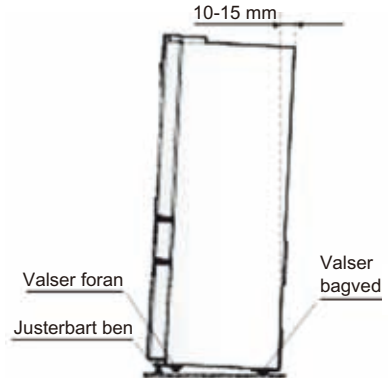
Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt som et indbygningsapparat.

Nivellering af apparatet

For korrekt nivellering og for at undgå vibrationer er dette apparat udstyret med justerbare ben foran. Du bedes justere niveauet ved at følge disse vejledninger

1. Skub køleskabet på plads.
2. Drej de justerbare ben (med fingrene eller en passende svensknøgle), indtil de rører gulvet.
3. Vip toppen tilbage ca. 10-15 mm ved at dreje benene 1-2 omgange. Dette gør at lågerne kan lukke selv og dermed tætnes korrekt.

4. Når du ønsker at flytte apparatet, skal du huske at dreje benene op igen, således at køleskabet kan køre frit. Sæt køleskabet tilbage på plads.

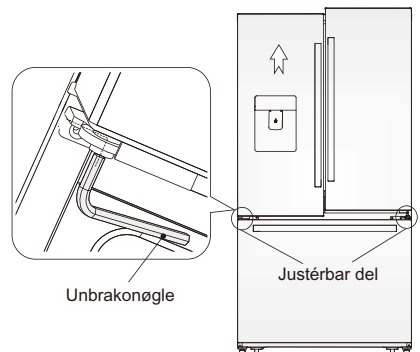


ADVARSEL!

Valserne er ikke drejelige hjul og de må kun bruges til fremadgående eller baglæns bevægelse. Hvis køleskabet flyttes sidelæns, kan det beskadige gulvet og valserne.

Justering af lågern

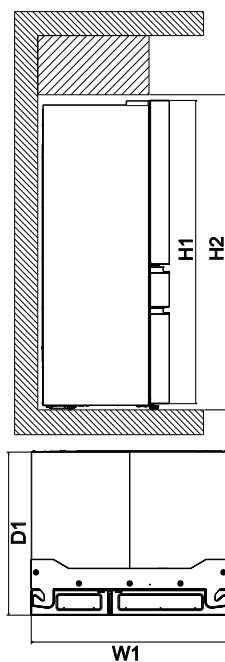
- Både den venstre og den højre låge er udstyret med justerbare akser, der er placeret i de nederste hængsler.
- Inden lågerne justeres, skal man sikre, at køleskabet står plant. Se forrige afsnit "Nivellering af apparatet". Hvis du mener, at toppen af lågerne ikke er lige, skal du sætte en unbrakonøgle i hængslets akse og dreje den med uret for at hæve lågen og mod uret for at sænke den. Derefter indsættes en E-ring i mellemrummet.



Ventilation af apparatet

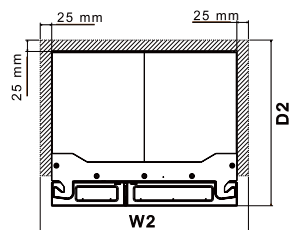
For at forbedre effektiviteten i kølesystemet og spare på energien er det nødvendigt at opretholde en korrekt ventilation omkring apparatet, så varmen kan slippe væk. Derfor skal der være tilstrækkelig plads omkring køleskabet og området må ikke indeholde nogen former for forhindringer, der påvirker luftcirkulationen.

Hvis der foretages en anden installation end fritstående i forbindelse med påkrævet plads i brugsmål, garanteres apparatets funktion, men energiklassen øges en smule.



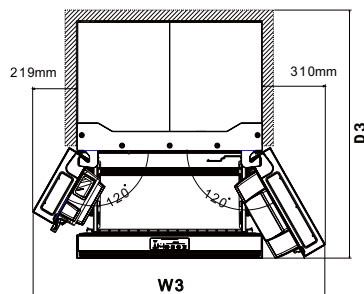
Samlede mål *		
H1	mm	1746
W1	mm	913
D1	mm	749

* Apparatets højde, bredde og dybde uden håndtaget og fødderne.



Påkrævet plads under brug **		
H2	mm	1806
W2	mm	963
D2	mm	774

** Apparatets højde, bredde og dybde inkl. håndtaget, samt den nødvendige plads til fri cirkulation af den afkølede luft.



Samlet plads påkrævet under brug ***		
H2	mm	1806
W3	mm	1437
D3	mm	1171

*** Apparatets højde, bredde og dybde inkl. håndtaget, samt den nødvendige plads til fri cirkulation af den afkølede luft, samt den nødvendige plads for at lågen kan åbnes til den minimale vinkel, som gør det muligt at fjerne alt internt udstyr.

6. DISPLAYSTYRINGER

Alle enhedens funktioner og styringer er tilgængelige fra et kontrolpanel, der er bekvemt plaseret på lågen til køleskabet. Indstillinger af den mellemste skuffe sker dog med styringsknapper, der er placeret i selve skuffen. Et tastatur med berøringknapper og et digitalt display gør det nemt at konfigurere funktioner og indstillinger på en nemt og intuitiv måde.

Vigtigt! Berøringknapperne aktiveres med blot et lille let tryk. Aktiveringen sker, når du flytter fingeren fra knappen, og ikke mens, den er trykket ned. Det er ikke nødvendigt at trykke hårdt på tastaturet. Vi henviser til de hertil relaterede afsnit i denne manual for yderligere vejledninger.



PAS PÅ!

Når du indstiller en temperatur, indstiller du en gennemsnitstemperatur for hele køleskabet. Temperaturerne inde i hvert rum kan variere fra den temperaturværdi, der vises i panelet, afhængigt af hvor meget mad du har puttet i dem. Rumtemperaturen kan også have en indvirkning på den faktiske temperatur inden i apparatet.

1 Frost Matic

Aktiverer en hurtigere frysning af maden i fryseren. Brug denne funktion, når der lægges meget i fryseren på samme tid. Deaktiveres automatisk efter 12 timer.

Inden indfrysning af friske madvarer startes FastFreeze-funktionen mindst 24, før madvarerne lægges i fryseren.

Opbevar den friske mad jævnt fordelt i den første afdeling eller skuffe fra oven.

2 Timer til kolde drikke

Nedkøler hurtigt drikkevarer i fryserummet. Aktiver funktionen ved at røre ved tasten Cold Drink Timer (timer til kolde drikke). En tidsværdi vises i fryserens temperaturdisplay (1 minutter) og denne kan ændres ved hjælp af +/- knapperne. Der lyder en tone, når tiden er blevet indtastet. Spændet er mellem 20-45 minutter i 5 minutters intervallet. Drikkevarerne fryser, hvis temperaturindstillingen er for lav eller hvis timeren er indstillet for længe.



ADVARSEL!

Når timeren til kolde drikke bruges, skal du sørge for at fjerne drikkevarerne fra fryserummet, når alarmen lyder. Kulsyreholdige drikkevarer kan eksplodere, hvis de efterlades for længe i fryseren.

3 Ismaskine

Tryk og hold knappen nede i 3 sekunder for at tænde eller slukke for ismaskinen. Når indikatoren lyser, er ismaskinen tændt. Når indikatoren ikke lyser,

er ismaskinen SLUKKET og den holder op med at lave is. Når den er slukket, kan der stadig dispenseres is, så længe der er is i beholderen. Når ismaskinen er slukket og al isen er dispenseret, blinker indikatoren.

4 Lås

Låseknapen kan anvendes til at låse displayet og dermed forhindre, at det bliver anvendt i bestemte situationer. Tryk på knappen og hold den nede i 3 sekunder for at aktivere eller deaktivere den. Når køleskabet er låst, kan der ikke foretages ændringer i indstillingerne i displayet. Dispensering af is og vand deaktiveres. Indikatoren blinker og der afspilles en høj tone.

5 Låge åben

Lyser, når lågen er åben. Hvis en låge står åben i 5 minutter eller mere, lyder en alarm og displayet lyser, indtil lågen er lukket. Et tryk på en tilfældig knap stopper alarmen midlertidigt. Kontroller for at sikre, at der ikke er mad, som blokerer indgangen.

6 Replace Water Filter (udskiftning vandfilter)

Displayet lyser hver 6. måned, eller når filteret skal udskiftes. Udskift filteret og tryk og hold knappen "Nulstil vandfilter" nede i 3 sekunder for at deaktivere advarslen i displayet. Se afsnittet "Udskiftning af filter" for yderligere oplysninger.

7 Replace Air Filter (udskiftning af luftfilter)

Displayet lyser hver 6. måned, eller når filteret skal udskiftes. Udskift filteret og tryk og hold knappen "Nulstil luftfilter" nede i 3 sekunder for at deaktivere advarslen i displayet. Se afsnittet "Udskiftning af filter" for yderligere oplysninger.

8 Vand

Tryk på tasten "Vand" for at dispensere vand. En indikator lyser over den aktive funktion.

9 Terving

Tryk på tasten "terning" for at dispensere isterninger. En indikator lyser over den aktive funktion.

10 Knust

Tryk på tasten "knust" for at dispensere knust is. En indikator lyser over den aktive funktion.

11 Cool Matic

Hurtig nedkøling er en hurtigere metode til nedkøling af madvarer i køleskabsafdelingen. Brug denne funktion, når der lægges mange ting i køleskabet på én gang. Deaktiveres efter 6 timer.

12 Nulstil Luftfilter

Når luftfilteret er blevet udskiftet trykkes og holdes knappen nede i 3 sekunder for at nulstille filteret.

13 Nulstil vandfilter

Når luftfilteret er blevet udskiftet trykkes og holdes knappen nede i 3 sekunder for at nulstille filteret.

14 Dispenserlyset skifter mellem TIL og FRA.



BEMÆRK

Styringsfunktioner og alarmer kan variere fra model til model.

Alarmer

Høj temperatur, "HI"-indikator

En øget temperatur i køleskabet eller i fryseren (f. eks. på grund af strømsvigt) angives ved at:

- Blindende HI på det tilsvanrede rums displa
- Der lyder en alarm hvert 10. sekund, indtil alarmen er anerkendt

Alarmen nulstilles ved at der trykkes på en tilfældig knap eller lågen åbnes

- Lydalarmer afbrydes
- Displayet viser den højeste opnåede temperatur i 10 sekunder. Derefter vises den indstillede temperatur igen.

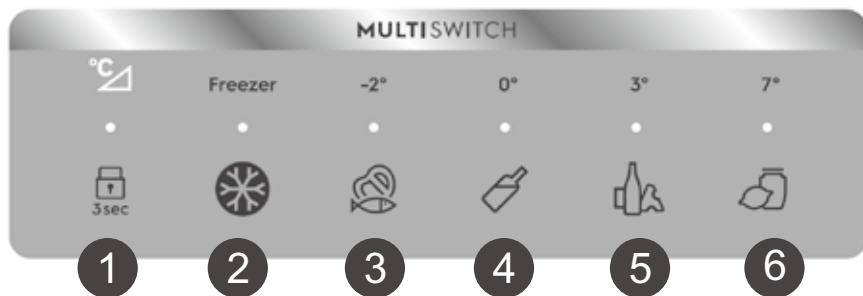
Hvis den høje temperaturtilstand ikke er blevet bedre efter 60 minutter, skal man kontakte et autoriseret servicecenter.

Vandfilter

Når denne lyser, skal vandfilteret udskiftes. Skift vandfilter hver 6. måned eller for hver 450 liter vand, der er blevet dispenseret. Nulstil ved at trykke på knappen og holde den nede i 3 sekunder. Der lyder en tone, når filteret er blevet nulstillet.

Luftfilter

Når denne tast lyser, skal luftfilteret udskiftes. Udskift luftfilteret hver 6. måned. Nulstil ved at trykke på knappen og holde den nede i 3 sekunder. Tonen lyder, når filteret er blevet nulstillet.



Låge

Hvis en låge har stået åben i fem minutter eller mere, lyder der en alarm og indikatoren for åben låge lyser i displayet. Alarmen kan deaktiveres ved at man lukker lågen og trykker på en tast. Kontrolpanelet vender tilbage til almindelig drift, når lågen er blevet lukket.

Fejlton

Der lyder en alarm, hvis brugeren forsøger at foretage et valg, der ikke er tilgængeligt.

Tilstand Fahrenheit/ Celsius-grade

Tryk og hold + og - inde i 5 sekunder fra køleskabssiden.

Derefter lyder en bekræftelsestone og displayet ændrer temperaturenheden, og viser den anden mulighed dirkede på det numeriske tastatur. Temperaturværdien ændrer sig også.

Demonstrationstilstand

Tryk og hold + (fryser) og - (køleskab) nede i 10 sekunder for at aktivere demonstrationstilstanden.

- Efter 10 sekunder,
 - Ikonet "Demo" lyser
 - og bekræftelsestone afspilles
- Tryk og hold + (fryser) og - (køleskab) inde i 10 sekunder igen for at deaktivere Demo-tilstanden.
 - Ikonet "Demo" lyser
 - og annulleringstone afspilles.



ADVARSEL!

Brug ikke MultiSwitch-skuffen til at opbevare friske madvarer, da disse kan fryse og forårsage skader på frugt og bladgrønt i skuffen.

Sådan bruger du styringerne til MultiSwitch-skuffen

- 1** Skuffen er automatisk låst for at forhindre uønsket brug. Skuffen skal låses op, før indstillingerne kan ændres. skuffen låses op ved at man holder ikonet **UNLOCK** nede i 3 sekunder. Den låser automatisk igen efter 10 sekunder, hvis man ikke foretager sig noget.



ADVARSEL!

Undlad at opbevare glasflasker i MultiSwitch-skuffen, når temperatur-indstillingen er Fryser, Kød/fisk og skaldyr eller Kolde drikke. Glasset kan gå itu og forårsage fysiske skader.

Fryser:

- 2** Brug kontrolpaneldisplayet på den forreste låge til at ændre skuffetemperatur, når den er i frysertemperaturindstillingen. Ændring af temperaturen på displayet ændrer både skuffetemperaturindstillingen **OG** frysertemperaturindstillingen.

Køleskab:

- 3** Vælges **Kød og fisk** indstilles skuffetemperatur til -2 °C. Der lyder en tone for at bekræfte valget. Brug denne indstilling til kortsigtigt opbevaring. Alt kød, der opbevares mere end to dage bør fryses.
- 4** Vælges **Kolde drikke** indstilles skuffetemperatur til 0 °C. Der lyder en tone for at bekræfte valget.
- 5** Vælges **Pålæg/snacks** indstilles skuffetemperatur til 3 °C. Der lyder en tone for at bekræfte valget.
- 6** Vælges **Kælder** indstilles skuffetemperatur til 7 °C. Der lyder en tone for at bekræfte valget.



ADVARSEL!

Brug ikke MultiSwitch-skuffen til at opbevare friske madvarer, da disse kan fryse og forårsage skader på frugt og bladgrønt i skuffen.

Sådan bruger du styringerne til MultiSwitch-skuffen

- 1 Skuffen er automatisk låst for at forhindre uønsket brug. Skuffen skal låses op, før indstillingerne kan ændres. skuffen låses op ved at man holder ikonet **UNLOCK** nede i 3 sekunder. Den låser automatisk igen efter 10 sekunder, hvis man ikke foretager sig noget.



ADVARSEL!

Undlad at opbevare glasflasker i MultiSwitch-skuffen, når temperatur-indstillingen er Fryser, Kød/fisk og skaldyr eller Kolde drikke. Glasset kan gå itu og forårsage fysiske skader.

Køleskab:

- 2 Vælges **Kød og fisk** indstilles skuffetemperaturen til -2 °C. Der lyder en tone for at bekræfte valget. Brug denne indstilling til kortsigtigt opbevaring. Alt kød, der opbevares mere end to dage bør fryses.
- 3 Vælges **Kolde drikke** indstilles skuffetemperaturen til 0 °C. Der lyder en tone for at bekræfte valget.
- 4 Vælges **Pålæg/snacks** indstilles skuffetemperaturen til 3 °C. Der lyder en tone for at bekræfte valget.
- 5 Vælges **Kælder** indstilles skuffetemperaturen til 7 °C. Der lyder en tone for at bekræfte valget.

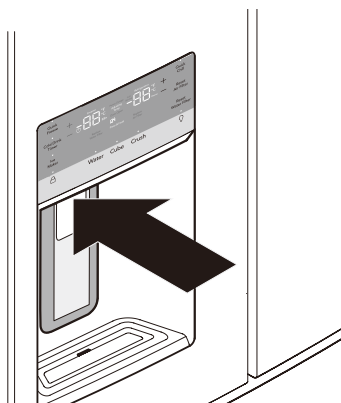
7. BRUG AF DISPENSEREN

7.1 Brug af ismaskinen efter installation

Før der laves is første gang, skal man sørge for at klargøre vandforsyningssystemet. Luft i nye rør kan resultere i to eller tre tomme isfremstillingscyklusser. Hvis systemet ikke skylles igennem, kan de første isterninger endvidere være misfarvede eller have en sær smag.

7.2 Klargøring af vandforsyningssystemet

1. Begynd med at fylde systemet ved at trykke og holde et drikkeglas mod dispenserens.
2. Hold glasset her, indtil vandet kommer ud af dispenserens. Det kan tage ca. 1½ minut.
3. Fortsæt med at trykke vand ud i ca. fire minutter for at skylle systemet igennem for urenheder (tøm om nødvendigt det fyldte glas).



Beholder

**BEMÆRK**

Vanddispenseren har en indbygget enhed, der lukker for vandtilførslen efter tre minutters uafbrudt brug. Denne lukningsenhed nulstilles ved at dispenserspatten løsnes.

**BEMÆRK**

Efter 750 ml vand vedbliver vandet at have stuetemperatur, indtil tanken er blevet fyldt op igen og systemet har haft tid til at nedkøle de næste 750 ml vand. Det kan tage op til 8 timer at nedkøle vandet.

7.3 Ismaskinedrift og pleje

Når køleskabet er installeret korrekt og har kølet ned i flere timer, kan ismaskinen producere vand inden for 24 timer. Ismaskinen fylder isbeholderen op bagfra. Tryk lidt is ud for at tvinge isen fremad i beholderen. Dette gør det muligt at fylde beholderen helt.

7.4 Ismaskine- og beholderkapacitet

Ismaskinen producerer 1 kg is på 24 timer. Isbeholderen kan rumme ca. 1,6 kg is.

7.5 Sådan tændes og slukkes køleskabsismaskinen

**VIGTIGT!**

Ismaskinen er tændt fra fabrikken, så den fungerer så snart køleskabet er installeret. Hvis det ikke er muligt at tilslutte en vandforsyning, indstilles ismaskinens Tænd-/sluk-funktion til Fra. Gøres dette ikke, laver ismaskinens fyldeventil en høj lyd, når den forsøger at køre uden vand.

Isproduktionen er styret af ismaskinens Tænd-/sluk-funktion på kontrolpanelet. Tryk på Tænd-/sluk-funktion henholdsvis tænder og slukker ismaskinen.

**BEMÆRK**

Ismaskinen har også en indbygget plastiksignalarm, der automatisk stopper isproduktionen, når isbeholderen er fuld. Denne signalarm bør ikke bruges manuelt til at stoppe ismaskinen.

**VIGTIGT!**

Når ismaskinen slukker, deaktiverer man isproduktionen. Eksisterende is kan stadig dispenseres og det samme kan vandet.

**VIGTIGT!**

Sommetider kan man se usædvanligt små isterninger i beholderen eller blandt den dispenserede is. Dette kan ske under normal drift med ismaskinen. Hvis det sker hyppigt, kan det være en indikation af, at vandtrykket er lavt eller at vandfilteret skal udskiftes. Når vandfilteret nærmer sig slutningen af dets levetid og bliver stoppet med partikler, kommer der mindre vand igennem til ismaskinen i hver cyklus. Husk på, at hvis det er mere end seks måneder siden, filteret sidst er blevet skiftet, skal det udskiftes med et nyt. Dårlig vandkvalitet kan gøre, at filteret skal udskiftes oftere.

**BEMÆRK**

Hvis der anvendes en blødgører på vandforsyningen til køleskabet, skal man sikre sig, at den vedligeholdes korrekt. Kemikalier fra vandblødgøring kan beskadige ismaskinen.

7.6 Gode råd til ismaskine/ dispenserering

- Hvis køleskabet ikke er tilsluttet en vandforsyning eller hvis denne er slukket, skal ismaskinen slukkes som beskrevet i det tidligere afsnit.
- Visse lyde er normale, når ismaskinen er i drift:
 - Motor i drift
 - Is, der falder ned i beholderen
 - Vandventil, der åbner eller lukker
 - Rindende vand
- Hvis en stor mængde is skal bruges på én gang, er det bedst at hente terningerne direkte i isbeholderen.
- Isterninger, der opbevares for længe, kan udvikle en sær smag. Tøm isbeholderen som forklaret ovenfor.
- Når der dispensereres is, er det normalt, at der kommer små terninger ud sammen med de hele terninger.
- For at undgå sprøjt, dispensereres isen ned i beholderen, inden der tilføjes væsker.
- Det er normalt, at isen fylder helt op til toppen af beholderen.

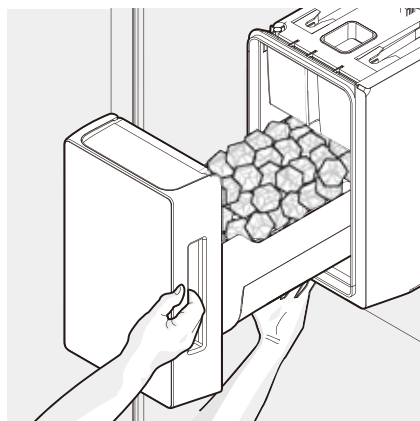
7.7 Rengøring af ismaskinen

Rengør ismaskinen og isbeholderen med regelmæssige intervaller, især inden ferier og flytning.

1. Sluk for ismaskinen.
2. Fjern isbeholderen ved at trække den lige ud.
3. Tøm og rengør omhyggeligt isbeholderen med mild sæbe. Brug ikke ætsende eller slibende rengøringsmidler. Må ikke komme i opvaskemaskinen. Skyl med rent vand.
4. Lad isbeholderen tørre helt, før den sættes i fryseren igen.
5. Sæt isbeholderen i igen. Tænd ismaskinen.

Fjern og tøm isbeholderen, hvis:

- Der har været længerevarende strømsvigt (en time eller mere). Ved disse smelter isterningerne i isbeholderen og de fryser samme nigen, når strømmen kommer tilbage. Dette gør, de sætter sig fast i dispenseremekanismen.
- Isdispensereren ikke bruges ret tit. Isterningerne har frosset sig sammen i beholderen og blokerer dispenseremekanismen.



Udtagning af isbeholder

Fjern isbeholderen og ryst den for at løsne terningerne eller rengøre beholderen, som forklaret ovenfor.



BEMÆRK

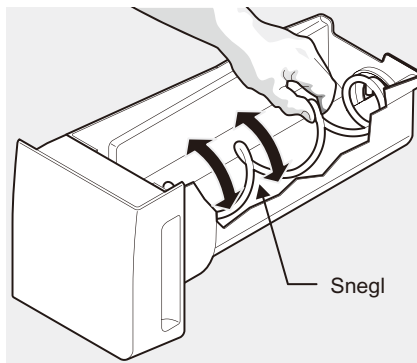
Brug ALDRIG en issyl eller et tilsvarende skarpt redskab til at bryde isen. Dette kan beskadige isbeholderen og dispenseringsmekanismen. Brug varmt vand til at løsne is, der har sat sig fast. Inden isbeholderen sættes på plads igen, skal man sikre, at den er helt tør.



VIGTIGT!

Når man fjerner eller sætter isbeholderen på plads igen, skal man passe på ikke at dreje på sneglen i isbeholderen. Hvis sneglen drejes, skal den justeres igen ved at blive drejet i 45 graders omdrejninger (se nedenfor), indtil isbeholderen

passer sammen med drevmekanismen. Hvis sneglen ikke er korrekt justeret, når isbeholderen sættes på plads, vil køleskabet ikke dispensere is. Køleskabslågen lukker muligvis heller ikke korrekt, hvilket gør, at der kommer varm luft ind i køleskabet.



Justering af isbeholdersneglen

8. OPBEVARINGSFUNKTIONER



BEMÆRK

For at undgå personskader eller skader på ejendom, skal de hærdede glashylder håndteres forsigtigt. Hylderne kan gå i stykker, hvis de får hakker, bliver ridset eller udsættes for pludselige temperaturændringer. Lad glashylderne klimatisere sig til stuetemperatur, inden de rengøres. Må ikke vaskes i opvaskemaskine.



BEMÆRK

Funktionerne kan variere fra model til model.

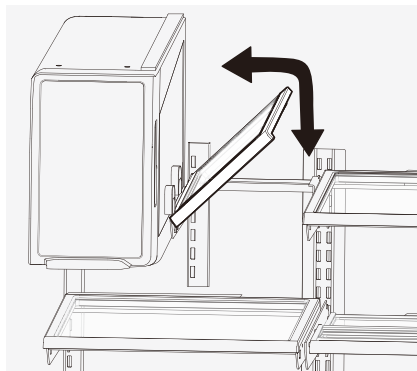
Hyldernes placering kan nemt justeres i køleafdelingen, hvis det er nødvendigt. Hylderne har monteringsbeslag, der fastgøres til de rillede støttebeslag bagest i kølerummet.

8.1 Skift hyldedeposition

1. Fjern alle madvarer fra fryseren.
2. Løft forkanten opad og træk hylden ud.
3. Sæt den tilbage ved at sætte monteringsbeslagets kroge ind i de ønskede støtteåbninger.
4. Sænk hylden og lås den fast.

Sådan justeres vippehylden:

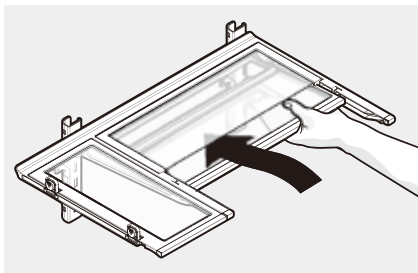
1. Fjern maden fra hylden.
2. Løft den højre kant af hylden opad og skub mod venstre mod ismaskinen.



Vippehylde

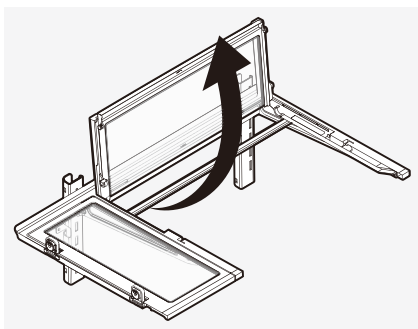
Sådan justeres skubbe-/ vippehylden:

1. Skub den forreste halve hytte tilbage mod den bageste del af skabet, indtil den bageste halve hylde falder ned. Fortsæt derefter med forsigtigt at skubbe den forreste halvdel af hylden tilbage og ned under den bageste halve hylde.



Flexi-hylde

2. Når den forreste halvdel er helt under den bageste halvdel, løftes forsiden af hyllden for at vippe den opad mod bagsiden af skabet.



Flexi-hylde

8.2 Skuffer

Køleskabet inkluderer en mængde forskellige opbevaringshylder.

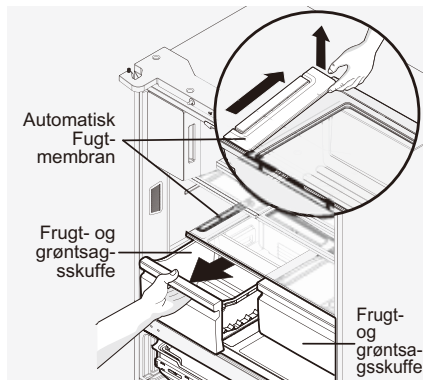
Automatiske Ultra Fresh-frugt- og grøntsagsskuffer (med automatisk fugtighedsstyring)

Frugt- og grøntsagsskuffer er designet til opbevaring af frugt, grøntsager og andre friske produkter. Frugt- og grøntsagsskufferne har en automatisk fugtighedsstyring (med udskiftelig membran) på siden af hver frugt- og grøntsagsskuffe under fugtighedsstyringsdækslet. Bestil en erstatningsmembran på www.electrolux.com.

Sådan fjernes den automatiske fugtighedsstyringsmembran:

1. Ræk til bagsiden af fugtighedsstyringsdækslet.

2. Træk op i dækslet.
3. Træk det mod bagsiden af skabet og fjern det.
4. Vask fugtighedsmembranen med vand og sæbe
5. Sæt dækslet på plads igen ved at ølge trinene i omvendt rækkefølge. Gentag for begge frugt- og grøntsagsskuffer.



Fjernelse af automatisk fugtighedsstyringsmembran

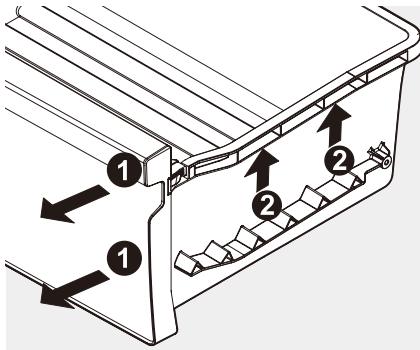


BEMÆRK

Producenter anbefaler ikke at man udskifter den automatiske fugtighedsmembran, med mindre den bliver beskadiget eller ødelagt. Erstatningsmembraner findes på www.electrolux.com

Sådan udtages Ultra Fresh-skuffen til rengøring:

1. Træk skuffen så langt ud, den kan komme.
2. Løft forenden lidt og tag skuffen ud.

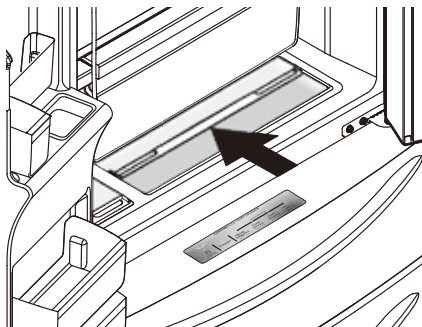


Fjernelse af Ultra Fresh-skuffe

Snackzone - Nedsænkede snackskuffer

Disse skuffer er ideelle til opbevaring af pålæg og oste.

Sådan åbnes den: skub dækslet tilbage for at tillade adgang til skufferne.



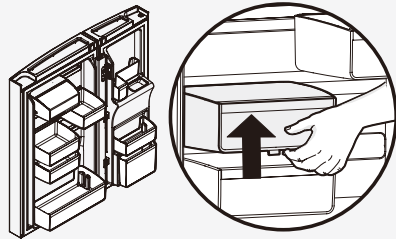
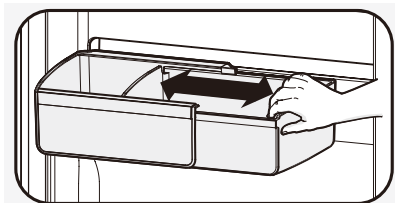
Åbning af snackzone
Nedsænkede snackskuffer

Sådan flyttes lågebeholderen langs en skinne:

1. Vip beholderen opad, så bagsiden af beholderen er væk fra lågen, men krogen stadig hænger fast.
2. Skub beholderen langs skinnen til den ønskede placering.
3. Sænk beholderen ned på plads.

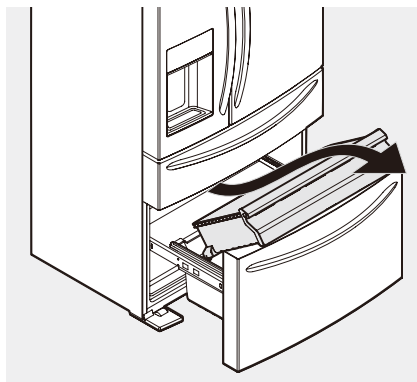
Sådan flyttes lågebeholderen fra skinne til skinne:

1. Løft beholderen op, indtil den slipper krogen.
2. Flyt beholderen til den ønskede skinneplacering.
3. Skub beholderkrogen ind i skinnen, så den griber fast i krogen.



Tilpassede Flex-lågebeholdere

8.3 Fryserfunktioner (varierer fra model til model)



Fryseskuffe

Sådan fjernes den øverste fryseskuffe:

1. Åbn fryserummet helt.
2. Løft opad og udad for at fjerne den øverste fryseskuffe.

Gentag trinene i modsat rækkefølge for at sætte skuffen ind igen.



VIGTIGT!

Der er hjul i bunden af skuffen. Sørg for at alle hjul er justeret i deres respektive skinner for korrekt funktion. Hvis skuffen ikke er korrekt justeret, vil der opstå problemer med lågefunktionen.



BEMÆRK

Hvis kurven ikke hviler på stabiliseringsbjælkenes holdeklips, lukker skuffen ikke korrekt.

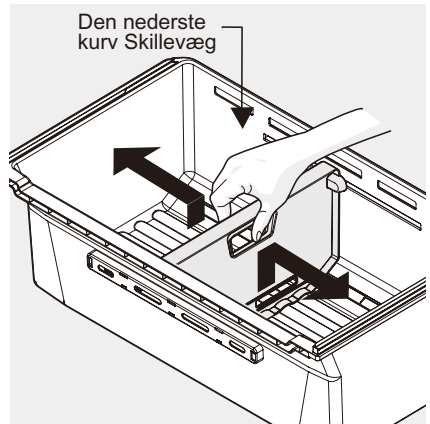
Sådan fjernes fryserkurven:

1. Åbn fryserrummet helt.
2. Løft kurven op og fjern den.

Gentag trinene i modsat rækkefølge for at sætte skuffen ind igen.

8.4 Skillevægge

Tag fat i den nederste skillevæg og træk let opad for at skubbe den til næste position. (Skillevæggen kan ikke fjernes).

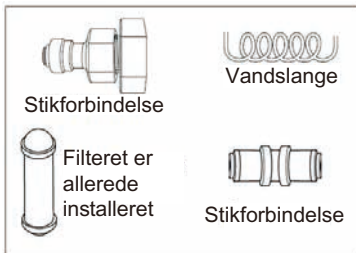


Plastikskillevæg til nederste kurv

9. TILSLUTNING AF VANDFORSYNING

Vandforsyningsssæt

Kontrollér delene nedenfor ved installation af vandforsyningen.



ADVARSEL!

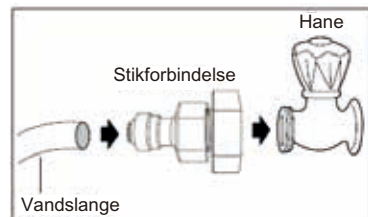
For at undgå elektrisk stød, hvilket kan forårsage død eller alvorlige personskader, skal køleskabet frakobles strømmen, inden der tilsluttes en vandforsyning til køleskabet.

1. Når vandrørene installeres, skal du sørge for, at de ikke er for tæt på varme overflader.
2. Vandfilteret "filtrerer" kun vandet; det eliminerer ikke bakterier og mikrober.
3. Hvis vandtrykket ikke er højt nok til at køre den automatiske ismaskine, bedes du kontakte den lokale blikkenslager for at få en ekstra vandtrykspumpe.

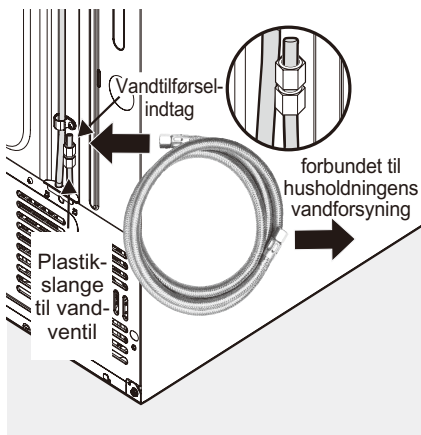
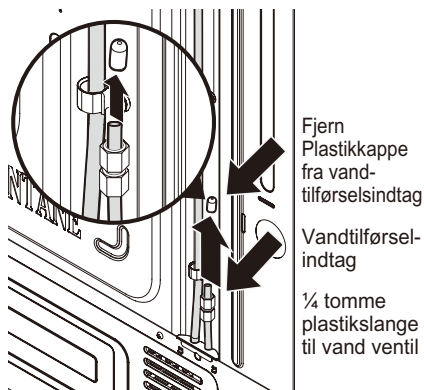
4. Filterets holdbarhed afhænger af, hvor meget det bruges. Vi anbefaler, at du udskifter filteret mindst én gang hver sjette måned (se "udskiftning af filter").
5. Brug isoleringsbånd til hver tilslutning af rør/slanger for at sikre, at der ikke er vandlækage.
6. Vandslangen skal tilsluttes koldvandslinjen.

Installationsprocedurer

Slut forbindelsen til vandforsyningen



7. Fjern plastikdækslet fra vandventilindtaget og bortskaf det.



8. Når køleskabet og vandsystemet er installeret, vælges "WATER" (vand) i kontrolpanelet, og man trykker i 1-2 minutter for at lade vandet løbe til vandtanken, så man kan dispensere vand.

10. UDSKIFTNING AF FILTER

10.1 Luftfilter (vælg modeller)

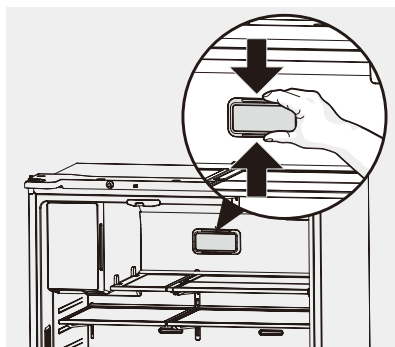
Luftfilteret er placeret i den øverste, midterste del af køleafdelingen.

10.2 Udskift luftfilteret (TasteGuard)

For at sikre optimal filtrering af køleskabslugte, udskiftes luftfilteret hver sjette måned (**Replace Air Filter (udskiftning af luftfilter)** i displayet indikerer, at filteret skal udskiftes efter seks måneder).

1. Fjern luftfilterdækslet ved at trykke sammen øverst og nederst på dækslet og fjern det fra beklædningen.
2. Fjern det gamle filter og bortskaf det.
3. Pak det nye filter ud og skub det ind i kabinettet. Den åbne side af filteret (kulstofmediet) skal installeres ind mod luftindtaget (hullet) i multiflow.
4. Udskift luftfilterdækslet ved at trykke siderne sammen og klipse det tilbage på plads.

5. Tryk og hold knappen "Nulstil luftfilter" nede på displayet i tre sekunder. Når indikatoren slukker, er status blevet nulstillet.



10.3 Bestilling af erstatningsluftfiltre

Brug kun originale reservedele. Kontakt det autoriserede servicecenter

10.4 Vandfilter

Køleskabet er udstyret med et vandfiltreringssystem. Vandfiltreringssystemet filtrerer al det dispenserede drikkevand, samt det vand, der anvendes til at producere is. Vandfilteret er placeret i øverste, højre side af køleskabsafdelingen.

10.5 Udskiftning af vandfilteret

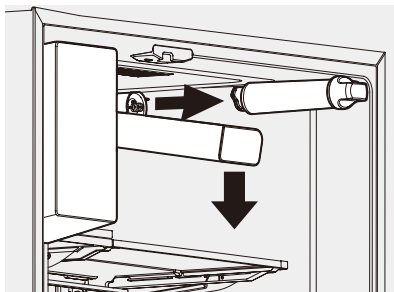
Udskift vandfilteret hver sjette måned for at sikre den bedst mulige vandkvalitet.

Replace Water Filter (udskiftning vandfilter) i displayet indikerer, at filteret skal udskiftes efter en standardmængde vand (473 liter) er passeret gennem systemet.

Hvis køleskabet ikke har været brugt i en periode (ved eksempelvis flytning), udskiftes filteret, inden køleskabet indstilles igen.

Sådan fjernes det: Træk dækslet fremad, så det falder ned og giver adgang til filteret.

Sådan sættes det tilbage: Skub dækslet opad mod beklæningen og skub derefter mod bagsiden af skabet. Filterdækslet klikker tilbage på plads.



10.6 Bestilling af erstatningsvandfiltre

Brug kun originale reservedele. Kontakt det autoriserede servicecenter

Sådan udskiftes vandfilteret:

Det er ikke nødvendigt at slukke for vandforsyningen, når filteret skal skiftes. Vær klar til at tørre den lille mængde vand op, der frigives ved filterudskiftningen.

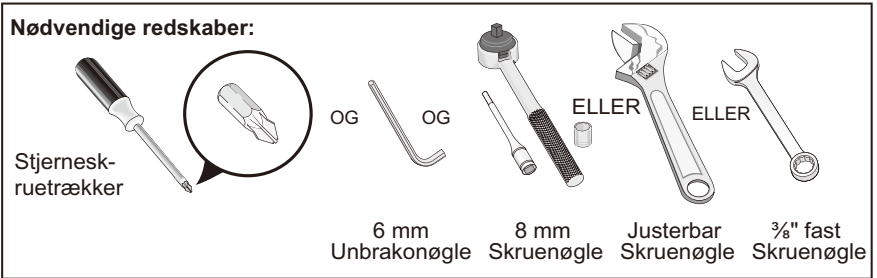
1. Sluk for ismaskinen ved at trykke og holde knappen **Ismaskine** nede på displayet, indtil den ikke lyser mere.
2. Tryk ned på forsiden af filterdækslet. Dækslet vipper ned og eksponerer vandfilteret.
3. Fjern det gamle filter ved at dreje det mod uret (mod venstre) 90 grader for at frigive det.
4. Skub den gamle filterpatron lige ud af kabinettet og bortskaf den.
5. Udpakning af den nye filterpatron. Skub den så langt ind i filterhuset, den kan komme, mens holderen vender vandret.
6. Skub let indad på filteret, mens det drejes med uret (mod højre). Filteret vil derefter trække sig selv indad, mens det drejer. Drej filteret 90 grader, indtil det stopper og holderen vender vandret. Et meget let klik, kan høres, når filteret låser sig på plads.
7. Pres et drikkeglas mod vanddispenseren, mens du kontrollerer, om der er lækager ved filterhuset. Det er normalt, at køleskabet sprutter og sprøjter, når der skylles luft ud af dispensersystemet.
8. Fortsæt med at dispensere vand i 3-4 minutter. Det kan være nødvendigt at tømme og genopfylde beholderen flere gange.
9. Tænd for ismaskinen ved at trykke på holde knappen **Ismaskine** på displayet nede, indtil den lyser.
10. Tryk og hold knappen **Nulstil vandfilter** nede på displayet i tre sekunder. Når indikatoren ikke længere lyser, er vandfilterstatussen blevet nulstillet.
11. Udskift filterdækslet ved at skubbe op og klipse det på plads.

11. INSTALLATION



ADVARSEL!

Se kapitlerne om sikkerhed.



Denne brugervejledning giver vejledninger i generel installation og drift af denne model. Vi anbefaler, at der bruges en VVs-mand eller en køkkenprofessionel til at installere køleskabet. Brug kun køleskabet, som beskrevet i denne brugervejledning. **Inden køleskabet startes, følges disse vigtige trin.**

11.1 Placering

- Vælg et sted, der er i nærheden af en jordet, ikke-GFCl, elektrisk kontakt. **Tilslut ikke** en forlængerledning eller et adapterstik.
- Hvis det er muligt, placeres køleskabet uden for direkte sollys og væk fra komfurer, opvaskemaskiner eller andre varmekilder.
- Køleskabet skal installeres på et gulv, der er jævnt og stærkt nok til at bære et fyldt køleskab.
- Overvej vandforsyningsmulighederne til modeller, der er udstyret med en automatisk ismaskine.
- Med henblik på at sikre apparatets bedste funktion bør du ikke installere apparatet i nærheden af varmekilden (ovn, komfurer, radiatorer eller kogeplader)



BEMÆRK

Installer ikke køleskabet på steder, hvor temperaturen falder under 10 °C eller stiger til mere end 43 °C. Kompressoren vil ikke kunne opretholde en passende temperatur i køleskabet.

Undlad at blokere risten nederst på forsiden af køleskabet. Det er nødvendigt med tilstrækkelig luftcirkulation for at køleskabet fungerer korrekt.

11.2 Installation

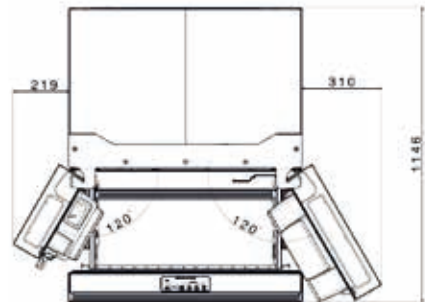
Sørg for følgende frirum for nemmere installation, korrekt luftcirkulation, rørføring og elektriske forbindelser.

Sider og top	40 mm
Bagsiden	30 mm



BEMÆRK

Hvis køleskabet er placeret med lågens hængsler mod væggen, skal du tage højde for yderligere plads til at åbne lågen helt.



11.3 Placering

Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt som et indbygningsskabet.

Dette apparat bør installeres i en tør, godt ventileret indendørs position.

Dette apparat er beregnet til at blive brugt ved omgivende temperatur fra 10 °C til 43 °C.

Hvis de korrekte ventilationskrav ikke overholdes pga. en anden installation, vil apparatet fungere korrekt, men energiforbruget kan stige en smule.



Der kan kun garanteres korrekt drift af apparatet inden for det specifikke temperaturinterval.



Hvis du er i tvivl om, hvor du kan installere apparatet, bedes du henvende dig til sælgeren, vores kundeservice eller til det nærmeste autoriserede servicecenter.



Det skal være muligt at koble apparatet fra lysnettet. Der skal derfor være let adgang til stikket efter installationen.



BEMÆRK

Hvis du anbringer apparatet mod væggen, skal du bruge de medfølgende bagafstandsstykker eller holde den minimale afstand, der er angivet i installationsinstruktionerne.



BEMÆRK

Hvis du installerer apparatet ved siden af en væg, bedes du se installationsinstruktionerne for at forstå den minimale afstand mellem væggen og siden af apparatet, hvor lågehængslerne skal give nok plads til at åbne lågen, når det indvendige udstyr fjernes (f.eks. ved rengøring).

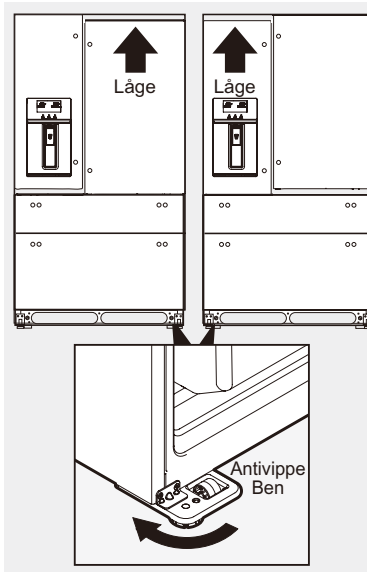
11.4 Nivellering af skabet og justering af køleskabslåge (om nødvendigt)

Retningslinjer for endelig placering af køleskab:

- Skabets fire hjørner skal hvile fast på gulvet.
- Forsiden skal hæves en smule for at sikre, at lågen lukker helt.
- Lågerne skal justeres med inanden og være lige.

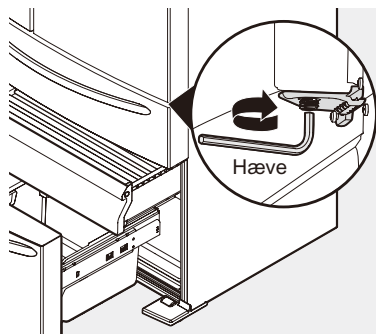
De fleste af disse forhold kan imødekommes ved, at man hæver eller sænker de justerbare valser foran. Sådan hæves skabet med de forreste valser:

1. Åbn fryserkuffen en smule.
2. Sænk antivippebenene, indtil de begge rører ved gulvet. Når de befinder sig på gulvet bruges en tang til tilpasningen.
Sådan hæves enheden: drej benet med uret.
Sådan sænkes enheden: drej benene modsat uret.
3. Sørg for at begge låger ikke binder og at forsejlingerne rører skabet på alle fire sider samt at det står stabilt.



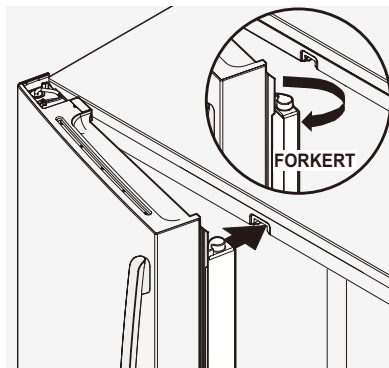
Sådan foretages de sidste lågejusteringer:

1. Åbn fryserkuffen for at gøre det lave hængsel synligt.
2. Indfør en 6 mm unbrakonøgle i det nederste hængsels aksel.
3. Juster højden ved at dreje med uret eller mod uret. Drejes der med uret sænkes lågen. Drejes der mod uret hæves lågen. Standardindstillingen er den laveste højde.



11.5 Vippemidtersprosse

Tilpas vippemidtersprossen for korrekt forbindelse til midtersprosseskinnen ved at sikre, at den er foldet og vinkelret på lågen til kølerummet. Hvis midtersprosseskinnen ikke er i den rette position, kan det forhindre at lågen lukker helt.



12. VEJLEDNINGER TIL LÅGEFJERNELSE

12.1 Sådan kommer du gennem smalle steder

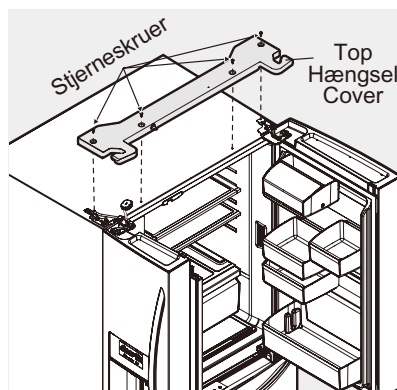
Hvis køleskabet ikke kan komme igennem en åbning, kan lågerne tages af. Kontroller først ved at måle åbningen.

Sådan gøres lågerne klar til at blive taget af:

1. Sørg for, at den elektriske ledning er trukket ud af stikket i væggen.
2. Fjern alle madvarer fra lågehyldeerne og luk lågerne.

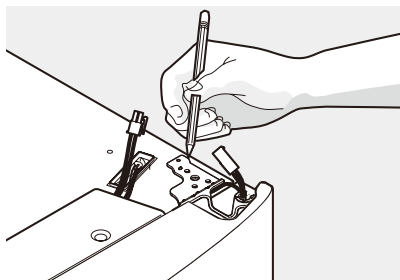
Sådan aftages køleskabslågen:

1. Åbn lågerne til 90°.
2. Fjern alle fem stjerneskruer fra det øverste hængselcover og løft det af.

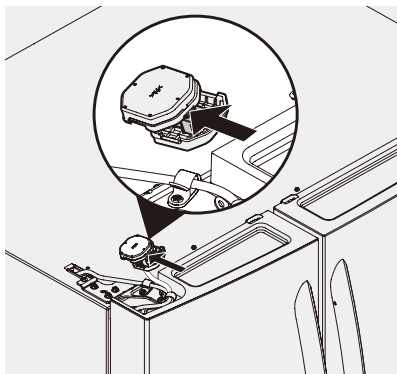


3. Brug en blyant til at dætte lette små mærker omkring det øverste hængsel. Dette gør det nemmere at sætte det på igen.

4. Løft det øverste hængsels dæksel af.



5. Frakobl ledningen, der løber fra lågen til hængseldækslet.

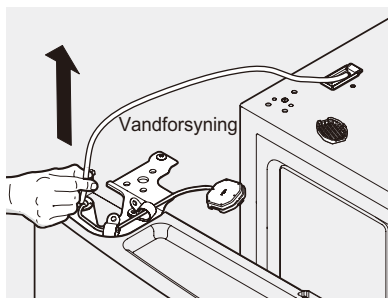


6. Træk vandforsyningen forsigtigt op for at fjerne den fra lågen.



BEMÆRK

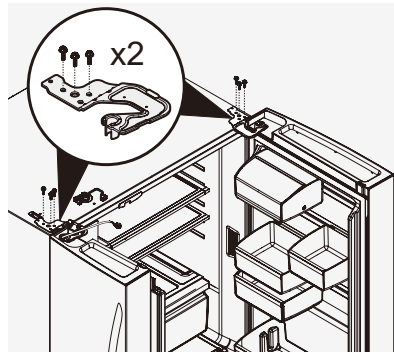
Vær forsigtig, når du trækker vandslangen fra lågen og sørg for, at den ikke bukkes.



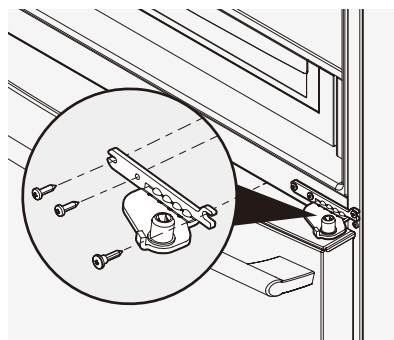
BEMÆRK

Der kan trækkes ca. fire fod vandslange fra køleskabslågen.

7. Fjern de tre 8 mm bolte fra begge tophængsler.



8. For at få adgang til det nederste hængsel skal skuffen være trukket helt ud. Løsn de tre nederste hængselskruer og skub hængslet indad. Løft op i lågen og fjern den fra det nederste hængsel.



Fjernelse af det nederste hængsel



BEMÆRK

Sørg for at lågerne sættes til side et sikkert sted, hvor de ikke kan vælte og forårsage personskade eller skader på låger eller greb.

9. Når lågerne skal monteres igen følgens anvisningerne i modsat rækkefølge.



VIGTIGT!

Sørg for, at vandtilførselsslangen går gennem hullet øverst i dispenserlommen. Der er endvidere et metalomslag på slangen for at forhindre skader ved, at hængslet gnider mod den. Denne skal fastgøres igen rundt om slangen på den korrekte plads ved reinstallation (så længe slangen er beskyttet mod hængslet).

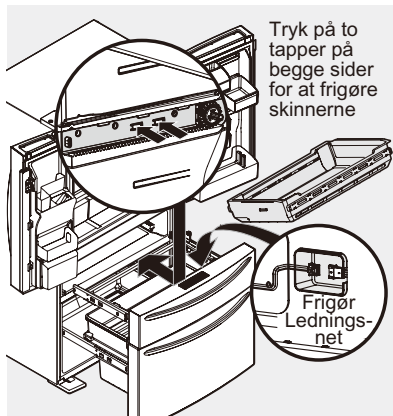
**BEMÆRK**

Når vandslangen indføres igen og tophængslets dæksel sættes på igen, skal man være forsigtig med at slangen ikke bukker.

Når begge låger er på plads, skal man sørge for, de er justeret i forhold til hinanden og at de står lige (se installationsafsnittet for yderligere oplysninger) og sæt derefter hængseldækslet på igen.

12.2 Sådan fjernes MultiSwitch/ MultiChillskuffen

1. Træk skuffen helt ud.
2. Fjern kurven fra skuffen.
3. Løsn ledningen på forsiden af skuffen og fjern den fra skuffens skinner.
4. Tryk på beklædningsklipsene og skinneklipsene i begge sider for at fjerne skuffen fra skabet.
5. Gentag disse trin i modsat rækkefølge for at sætte skuffen tilbage igen.

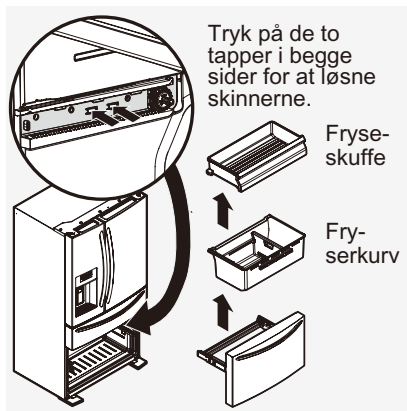


12.3 Fjernelse af fryzerskuffe

**BEMÆRK**

Skuffen er tung. Vær forsigtig, når du løfter den.

1. Træk skuffen så langt ud, den kan komme.
2. Tag skufferne ud af fryseren.
3. Fjern fryserkurven.
4. Inde i skabet trykkes på de to tapper i begge sider for at løsne skinnerne.
5. Fjern skuffen med beslag og skinner.



12.4 Sæt fryzerskuffen i

1. Placer skuffen med beslag og skinner inde i skabet og klik den på plads.
2. Sæt kurven tilbage.

**BEMÆRK**

For yderligere vejledninger henvises til afsnittet Opbevaringsfunktioner.

13. NYTTIGE OPLYSNINGER OG RÅD

13.1 Energispareråd

Vi anbefaler, at du følger de råd, der er angivet nedenfor for at spare på energien.

- Fryser: Den interne konfiguration af apparatet er den, der sikrer den meste effektive energianvendelse.
- Køleskab: Den mest effektive energianvendelse sikres i konfigurationen med skufferne i den nederste del af apparatet og hylderne jævnt fordelt. Dørbeholdernes placering påvirker ikke energiforbruget.
- Åbn døren så lidt som muligt, og lad den ikke stå åben længere end nødvendigt.
- Fryser: Jo koldere temperaturindstilling, des højere er energiforbruget.
- Køleskab: Stil ikke en for høj temperatur for at spare energi, med mindre det kræves af madens karakteristika.
- Hvis den omgivende temperatur er høj, termostatknappen står på lav temperatur, og apparatet er helt fyldt, kører kompressoren muligvis konstant, så der dannes rim eller is på fordampere. I så fald bør du stille termostatknappen på en højere temperatur for at tillade automatisk afrimning og for at spare energi på denne måde.
- Sørg for en god udluftning. Dæk ikke ventilationsristerne eller hullerne.

13.2 Råd om køling af friske madvarer

- God temperaturindstilling, der sikrer, at opbevaring af friske madvarer er ved en temperatur på under eller lig med +4 °C.
- En højere temperaturindstilling inden i apparatet kan føre til kortere holdbarhed af mad.
- Dæk maden med emballage for at bevare dens friskhed og aroma.
- Brug altid lukkede beholdere til væske og til mad for at undgå smage eller lugte i afdelingen.

- For at undgå krydskontaminering mellem tilberedt og rå mad bør du dække den tilberedte mad og adskille den fra den rå.
- Det anbefales at optø maden inden i køleskabet.
- Sæt ikke varm mad i apparatet. Sørg for, at den er kølet ned til stuetemperatur, inden den indsættes.
- For at forhindre madspild bør den nye mad altid stilles bag den gamle.

13.3 Råd om køling

- Kød (alle typer): pakkes ind i passende emballage og lægges på glashylden over grøntsagsskuffen. Opbevar kød i højst 1-2 dage.
- Frugt og grøntsager: rens grundigt (fjern jorden) og placer i en speciel skuffe (grøntsagsskuffe).
- Det anbefales ikke at opbevare eksotisk frugt såsom bananer, mangoer, papayaer osv. i køleskabet.
- Grøntsager som tomater, kartofler, løg og hvidløg bør ikke opbevares i køleskabet.
- Smør og ost: anbring det i en lufttæt beholder eller pak det ind i alufolie eller i en polyætylenpose for at udelukke så meget luft som muligt.
- Flasker: luk dem med en kapsel og opbevar dem i dørflaskehylde, eller (hvis tilgængeligt) på flaskestativet.
- Se altid produkternes udløbsdato for at vide, hvor længe de kan opbevares.

13.4 Råd om frysning

- Aktiver FastFreeze-funktionen mindst 24 timer, inden der lægges mad i fryseren.
- Inden du fryser, indpakker og forsegler frisk mad i: aluminium, folie, plastfilm eller poser, skal du gøre beholdere med låg lufttætte.
- For mere effektiv nedfrysning og optøning skal maden deles op i små portioner.

- Det anbefales at sætte mærkater og datoer på alle dine frosne madvarer. Dette vil hjælpe med at identificere mad og vide, hvornår det bør bruges, inden det bliver dårligt.
- Maden bør være frisk, når den fryses ned, for at bevare god kvalitet. Især frugt og grønt bør fryses ned efter høsten for at bevare alle deres næringsstoffer.
- Nedfrys ikke flasker eller dåser med væsker, især drikkevarer indeholdende kuldioxid - de kan eksplodere under nedfrysning.
- Sæt ikke varm mad i fryseren. Nedkøl den ved stuetemperatur, inden den placeres i afdelingen.
- For at undgå en temperaturstigning af allerede frosne mad må du ikke anbringe frisk ufrosne mad lige ved siden af den. Placer mad ved stuetemperatur i den del af fryseren, hvor der ikke er noget frosne mad.
- Undlad at spise isterninger og sodavandsis, lige efter du har taget dem ud af fryseren. Risiko for forfrysninger.
- Genfrys ikke optøet mad. Hvis maden er blevet optøet, skal den tilberedes, nedkøles og derefter fryses ned.

13.5 Tips om opbevaring af frostvarer

- God temperaturindstilling, der sikrer, at opbevaring af frosne madvarer er ved en temperatur på under eller lig med -18°C .
- En højere temperaturindstilling inden i apparatet kan føre til kortere holdbarhed.
- Hele fryseren er velegnet til opbevaring af frosne madvarer.
- Lad der være nok plads omkring maden, til at luften kan cirkulere frit.
- For passende opbevaring bedes du se madens holdbarhed på mærkaten på madvarens emballage.
- Det er vigtigt at pakke mad ind på en sådan måde, at det forhindrer vand, fugt eller kondensvand i at trænge ind.

13.6 Tips til indkøb

Efter indkøb:

- Sørg for, at emballagen ikke er beskadiget - maden kan blive forringet. Hvis emballagen er opsvulmet eller våd, er den muligvis ikke blevet opbevaret under optimale forhold, og optøningen er muligvis allerede gået i gang.
- Med henblik på at begrænse optøningen bør du købe frosne varer som det sidste under dit indkøb og transportere dem i en termisk og isoleret køletaske.
- Placer de frosne varer i fryseren med det samme, så snart du kommer tilbage fra butikken.
- Hvis mad er blevet optøet, selv delvist, bør du ikke genindfryse den. Spis det så hurtigt som muligt.
- Overhold udløbsdatoen og opbevaringsoplysningerne på emballagen.

13.7 Slukke for apparatet

Hvis apparatet skal slukkes i en længere periode, skal følgende trin tages for at forhindre mug i apparatet.

1. Tag al maden ud.
2. Tag stikket ud af kontakten.
3. Rengør og tør det grundigt af indvendigt.
4. Sørg for at alle låger er kilet let åbne for at tillade luftcirkulation.

Holdbarhed for fryserafdeling:

Madvare	Holdbarhed (måneder)
Brød	3
Frugt (bortset fra citrus)	6 - 12
Grøntsager	8 - 10
Rester uden kød	1 - 2
Mejeriprodukter:	
Smør	6 - 9
Blød ost (f.eks. mozzarella)	3 - 4
Hård ost (f.eks. parmesan, cheddar)	6
Skaldyr:	
Fed fisk (f.eks. laks, makrel)	2 - 3
Mager fisk (f.eks. torsk, skrubbe)	4 - 6
Rejer	12
Afskallede muslinger	3 - 4
Kogt fisk	1 - 2
Kød:	
Fjerkræ	9 - 12
Oksekød	6 - 12
Svin	4 - 6
Lam	6 - 9
Pølse	1 - 2
Skinke	1 - 2
Rester med kød	2 - 3

14. RENGØRING OG PLEJE

Af hygiejnemæssige årsager skal apparatet (herunder udvendigt og indvendigt tilbehør) rengøres regelmæssigt og mindst hver anden måned.



FORSIGTIG!

Apparatet må ikke tilsluttes til lysnettet under rengøringen. Fare for elektrisk stød! Inden rengøring slukkes apparatet og stikket tages ud af kontakten.

Overlegen vask

For at sikre at dit apparat ser pænt ud, skal du rengøre det regelmæssigt.

- Tør det digitale panel og displayet af med en ren, blød klud.
- Sprøjt vand på rengøringskluden i stedet for at sprøjte direkte på overfladen af apparatet. Dette hjælper med at sikre en jævn fordeling af fugt på overfladen.

- Rengør lågerne, grebene og skabets overflader med et mildt rengøringsmiddel og tør det derefter af med en tør, blød klud.



FORSIGTIG!

- Brug ikke skarpe genstande, da de kan risikere at ridse overfladen.
- Brug ikke fortynder, bilvask, Clorox, æteriske olier, slibende rengøringsmidler eller organiske opløsningsmidler så som Benzen til rengøringen. De kan beskadige overfladen på apparatet og kan resultere i brand.

Indvendig rengøring

- Du bør regelmæssigt engøre apparatet indvendigt. Det er nemmest at gøre det rent, når der ikke er så meget mad i det. Tør indersiden af køleskabsfryseren af med en svag opløsning af tvekulsurt natron og skyl derefter af med varmt vand med en blød svamp eller klud. Tør køleskabet helt af, inden du sætter hylderne og kurvene på plads. Tør omhyggeligt alle overflader og aftagelige dele.
- Skønt apparatet automatisk afrimer, kan der danne sig et lag frost på fryserummets vægge, hvis fryserlågen åbnes ofte eller holdes åben for længe. Hvis frosten er for tyk, vælges et tidspunkt, hvor fødevarerbeholdningen er lav og følgende fremgangsmåde følges:

1. Fjern kurvene til madvarer og tilbehør, tag apparatet ud af kontakten og lad lågerne stå åbne. Ventil rummet grundigt for at øge optøningsprocessen.
2. Når afrimningen er gennemført, rengøres fryseren ud fra de ovennævnte beskrivelser.



FORSIGTIG!

Brug ikke skarpe genstande til at skrabe frost af. Først når indersiden er helt tør kan apparatet tændes igen og sættes i stikkontakten.

Lågetætninger rengøres

Sørg for at holde lågens tætninger rene. Klæbrigt mad og drikkevarer kan gøre, at tætningerne klæber til skabet, og dermed går i stykker, når lågen åbnes. Vask tætningen med et mildt rengøringsmiddel og varmt vand. Skyl og tør tætningen grundigt efter rengøring.



FORSIGTIG!

Det er først, når lågens tætninger er helt tørre, at apparatet må tændes.



ADVARSEL!

LED-lyset må ikke udskiftes af brugeren! Hvis LED-lyset beskadiges, skal man kontakte kundehjælpelinjen for hjælp.

15. INDEN DU RINGER

Bekymring	Potentiel årsag	Almindelig løsning
Automatisk ismaskine		
Ismaskinen laver ikke is.	<ul style="list-style-type: none"> Ismaskinen er slukket. Køleskabet er ikke tilsluttet vandtilførslen eller vandventilen er ikke åben. Vandforsyningsledningen er bukket. Vandfilteret er ikke korrekt forsegleet. Vandfilteret er muligvis tilstoppet med fremmemateriale. 	<ul style="list-style-type: none"> Tænd ismaskinen. Til køleskabsismaskinen trykkes en gang på ismaskinens tænd-/slukknop. Tilslut enheden husholdningens vandforsyning og sørg for, at vandventilen er åben. Sørg for at forsyningslinjen ikke bukker, når køleskabet skubbes på plads mod væggen. Fjern og geninstaller vandfilteret. Sørg for at placere det helt i den låste placering. Hvis vandet løber for langsomt, eller slet ikke løber, eller hvis filteret er mere end seks måneder gammelt, bør det udskiftes.
Ismaskinen laver ikke nok is.	<ul style="list-style-type: none"> Ismaskinen producerer mindre is, end forventet. Vandfilteret er muligvis tilstoppet med fremmemateriale. Vandtilførslen er bukket. Vandtrykket er for lavt. Tilløbs- og afløbstrykket er for lavt (kun i brøndsystermer). Det omvendte osmosesystem er i udtømningsfasen. 	<ul style="list-style-type: none"> Ismaskinen producerer ca. 1 kg is (køleskabsismaskine) i døgnet afhængigt af brugstilstanden. Hvis vandet løber langsommere end normalt, eller hvis filteret er mere end seks måneder gammelt skal det udskiftes. Sørg for at forsyningslinjen ikke bukker, når køleskabet skubbes på plads mod væggen. Få en til at lukke op for tilløbs- og afløbstrykket på vandpumpesystemet (kun brøndsystermer). Det er normalt at et omvendt osmosesystem er under 20 psi i løbet af udtømningsfasen.
Isternerne fryser sammen.	<ul style="list-style-type: none"> Isternerne bruges ikke ofte nok eller strømmen har været afbrudt i længere tid. 	<ul style="list-style-type: none"> Fjern isbeholderen og hæld isen ud. Ismaskinen laver en frisk forsyning. Isen skal bruges mindst to gange om ugen for at holde terningerne adskilte.

Bekymring	Potentiel årsag	Almindelig løsning
	<ul style="list-style-type: none"> • Insternerne er hule (skaller af is med vand i). De hule terninger går i stykker i beholderen og deres vand løber ud i den eksisterende is, hvilket gør, at terningerne fryser sammen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dette ser som regel, når ismaskinen ikke får vand nok. Dette er ofte et resultat af et tilstoppet vandfilter eller en begrænset vandforsyning. Udskift vandfilteret og hvis det stadig sker, kontrolleres om vandventilen ikke er helt åben eller om vandtilførslen er bukket.
Dispenser (is og vand)		
Dispenseren leverer ikke is.	<ul style="list-style-type: none"> • Der er intet is i beholderen. • Køleskabslågerne er ikke helt lukkede. • Dispenserspatlen har været aktiveret for længe og dispensermotoren er overophedet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se afsnittet "Ismaskinen laver ikke is". • Sørg for at køleskabslågerne er helt lukkede. • Motoroverbelastningsbeskyttelsen nulstilles i løbet af tre minutter og derefter kan der laves is.
Isdispenseren er blokeret.	<ul style="list-style-type: none"> • Isen er smeltet og frosset omkring sneglen på grund af for sjældent brug, temperaturudsving og/ell strømsvigt. • Isternerne sidder fast mellem ismaskinen og isbeholderens bagside. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fjern isbeholderen, optø indholdet og smid det ud. Rengør beholderen, tør den ren og sæt den tilbage på plads. Når den første isforsyning er fremstillet, bør dispenseren fungere. • Fjern isterner, der blokerer dispenseren.
Dispenseren leverer ikke vand.	<ul style="list-style-type: none"> • Vandfilteret er ikke placeret korrekt. • Vandfilteret er tilstoppet. • Der er ikke åbnet for vandet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fjern og udskift vandfilteret. På Puresource Ultra II skal man sikre, at dreje filteret indtil det stopper og holderen er lodret. • Udskift filterpatronen. Sørg for at dreje den mod højre, indtil den stopper og holderen er lodret. • Åbn vandtilførselsventilen. Se kolonnen BEKYMRING i AUTOMATISK ISMASKINE.

Bekymring	Potentiel årsag	Almindelig løsning
Vandet er ikke koldt nok.	<ul style="list-style-type: none"> Når det varmere hanevand går gennem filteret og kommer ind i vandtilførselssystemet, skubbes det afkølede vand ud gennem dispenserens. Når det afkølede vand er opbrugt, tager det flere timer, før det netop udskiftede vand har nået en køligere temperatur. 	<ul style="list-style-type: none"> Føj is til koppen eller beholderen før der dispenseres vand. Bemærk: Kun de første 750 ml er nedkølet.
Vandet har en mærkelig smag og/eller lugt.	<ul style="list-style-type: none"> Vandet er ikke blevet dispenseret i en længere periode. Enheden er ikke korrekt tilsluttet koldt vandslinjen. 	<ul style="list-style-type: none"> Træk 10-12 glas vand for at opfriske forsyningen. Slut enheden til koldt vandslinjen, der forsyner vandhanen i køkkenet.
Åbning/lukning af låger/skuffer		
Lågen(erne) lukker ikke tæt til.	<ul style="list-style-type: none"> Lågen er blevet lukket for hårdt, så den anden låge åbner let. Køleskabet står ikke plant. Det vipper på gulvet, når det flyttes lidt. Køleskabet rører ved en væg eller ved skabet. Kontroller pakningen og skabets grænseflade for blokeringer. 	<ul style="list-style-type: none"> Luk forsigtigt begge låger. Sørg for at gulvet er plant og fast og kan bære køleskabet. Kontakt en tømrer for at udbedre sammensunket eller hældende gulv. Sørg for at gulvet er plant og fast og kan bære køleskabet. Kontakt en tømrer for at udbedre sammensunket eller hældende gulv. Rengør køleskabets lågepakninger og grænseflade med varmt sæbevand for at fjerne fedt, skidt og snavs fra overfladen. Tør overfladen af med en fugtig klud. Inspicer pakningen for at sikre, at den er helt ren.
Skufferne er vanskelige at bevæge.	<ul style="list-style-type: none"> Maden rører ved hylden øverst i skuffen. Skinen, som skuffen kører i, er beskidt. 	<ul style="list-style-type: none"> Fjern det øverste lag af ting i skuffen. Sørg for, at skuffen glider på skinnerne. Rengør skuffen, valserne og skinen. Se kapitlet Rengøring og vedligeholdelse.

Bekymring	Potentiel årsag	Almindelig løsning
Køleskabsbrug		
Kompressoren kører ikke.	<ul style="list-style-type: none"> • Køleskabet er i afrimningsprogrammet. • Stikket er taget ud af kontakten. • Sikringen er sprunget, eller relæet på el-tavlen er slået fra. • Strømsvigt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Det er normalt for et køleskab med fuld automatisk afrimning. Afrimningsprogrammet går regelmæssigt i gang og varer ca. 30 minutter. • Kontrollér, at stikket er sat helt ind i stikkontakten. • Kontroller/skift sikringen ud med en 15 amp-sikring. Kontrollér fejlstrømsafbrydere. • Kontroller husets belysning. Ring til en lokal elektriker.
Køleskabet lader til for meget eller for længe.	<ul style="list-style-type: none"> • Den variable hastighedskompressor er designet til at køre 100 % af tiden undtagen i afrimningscyklussen. Sommetider kører den hurtigere så som efter en afrimning. 	<ul style="list-style-type: none"> • Det er normalt, at kompressoren kører konstant undtagen i afrimningstilstand.
Digitalt temperaturindstillingsdisplay		
Digital temperatur viser en fejl.	<ul style="list-style-type: none"> • Det elektroniske styresystem har registreret et funktionsproblem. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakt Electrolux kundepleje for hjælp.
Vand/fugt/frost inde i køleskabet		
Der samler sig fugt indvendigt på køleskabets vægge.	<ul style="list-style-type: none"> • Vejret er varmt og fugtigt. • Vippemidtersprosse 	<ul style="list-style-type: none"> • Mængden af frostansamling og indvendig fugt øges. • Juster vippemidtersprossen. (Se "Sådan justeres vippemidtersprossen" i installationsafsnittet)

Bekymring	Potentiel årsag	Almindelig løsning
Vandet samler sig nederst i skuffen.	<ul style="list-style-type: none"> • Grøntsager indeholder og afgiver fugt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Det er ikke unormalt at få fugt på undersiden af coveret. • Begge frugt- og grøntsagsskuffer indeholder en automatisk fugtighedskontrol, der bør justeres automatisk til de varierende niveauer af fugt inde i skuffen, uden der skabes yderligere kondensering eller at luften udtørres i frugt- og grøntsagsskuffen. Fungerer med forskellige typer produkter. Hvis der bemærkes for meget fugt, kontrolleres fugtighedsmembranen for skader, og denne udskiftes om nødvendigt.
Der samler sig vand i skuffen.	<ul style="list-style-type: none"> • Vandet løber af vaskede grøntsager og frugt, når de ligger i skuffen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tør dem af, før du lægger dem i skuffen. Det er normalt, at der samler sig vand i skuffen.
Vand/fugt/frost udvendigt på køleskabet		
Der samler sig fugt udvendigt på køleskabet eller mellem lågerne.	<ul style="list-style-type: none"> • Det er fugtigt vejr. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dette er normalt i fugtigt vejr. Når fugtigheden er lavere, bør fugten forsvinde.
Mad/drikkevarer i køleafdelingen/Multiswitch-skuffen		
Maden fryser.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturindstilling er for lav. • Temperatursensoren er dækket af madvarer (højre side af køleområdet). • Madvarerne dækker luftindtaget. 	<ul style="list-style-type: none"> • Indstil til en højere temperatur. • Tillad luftflow omkring sensoren. • Lad der være luft mellem luftindtagene og madvarerne.
Timer til kolde drikke		
Drikkevarerne fryser.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturindstilling er for l. • Tiden til nedkøling af drikkevarer er for lang. 	<ul style="list-style-type: none"> • Indstil til en højere temperatur. • Mindsk tiden for nedkøling af drikkevarer.

16. BORTSKAFFELSE AF PRODUKTET

Køleskabet er bygget af genbrugsmaterialer. Køleskabet skal bortskaffes jf. gældende lov. Apparatet indeholder en lille mængde kølemiddel (R600a) i kølerkredslobet. Af sikkerhedsmæssige hensyn henviser vi til afsnittet "kølemiddel og brandrisiko" i denne instruktionsmanual,

inden produktet bortskaffes. Klip ledningen over, så køleskabet bliver ubrugeligt og fjern lågens tætning og lås. Vær forsigtig med kølesystemet og sørg for ikke at beskadige det ved at punktere kølemiddelbeholderen og/eller bøje slangen, og/eller ridse overfladebelægningen.

Korrekt bortskaffelse af produktet



Dette symbol på produktet eller dets emballage betyder, at dette produkt ikke kan behandles som husholdningsaffald. Det skal i stedet bringes hen til en genbrugsstation for elektrisk og elektronisk udstyr. Ved at sørge for korrekt aflevering af produktet, når du kasserer det, er du også med til at forebygge de negative virkninger på miljø og sundhed, som forkert bortskaffelse af produktet vil kunne føre til. For yderligere oplysninger om genvinding og genbrug af dette produkt bedes man kontakte de lokale myndigheder, renovationselskabet eller forretningen, hvor produktet er købt.

17. TEKNISKE DATA

Mål	
Højde	1782 mm
Bredde	913 mm
Dybde	746 mm
Opstartstid	14 t
Spænding	220/240 V
Frekvens	50 Hz

De tekniske specifikationer fremgår af typeskiltet indvendig i apparatet, på venstre væg, samt af energimærket.

De tekniske specifikationer fremgår af typeskiltet indvendig i skabet samt af energimærket.

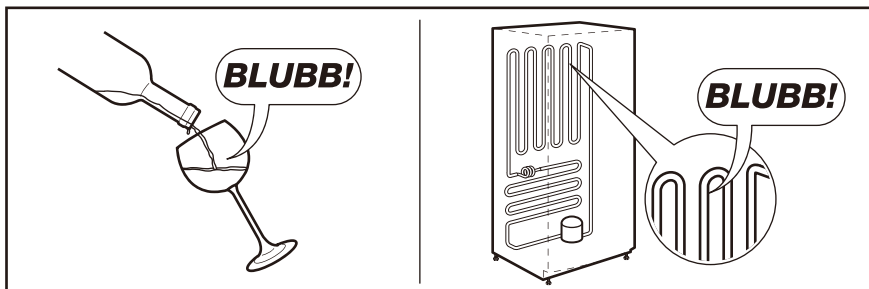
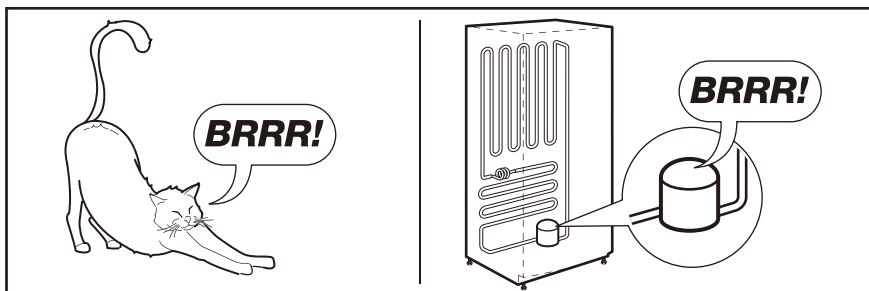
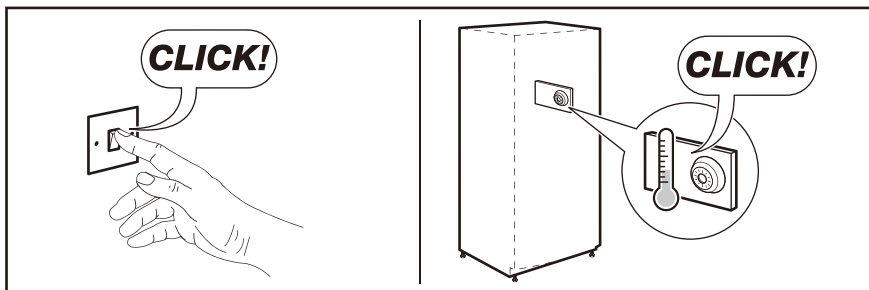
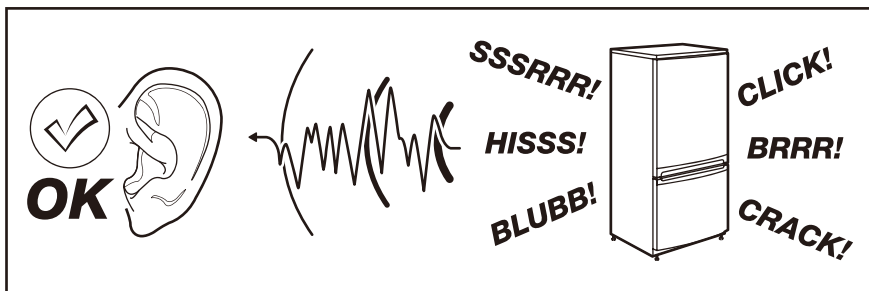
QR-koden på energimærket, der leveres med apparatet, indeholder et weblink til oplysningerne relateret til apparatets ydelse i EU EPREL-databasen. Opbevar energimærket til reference sammen med brugervejledningen og alle andre dokumenter, der følger med dette apparat.

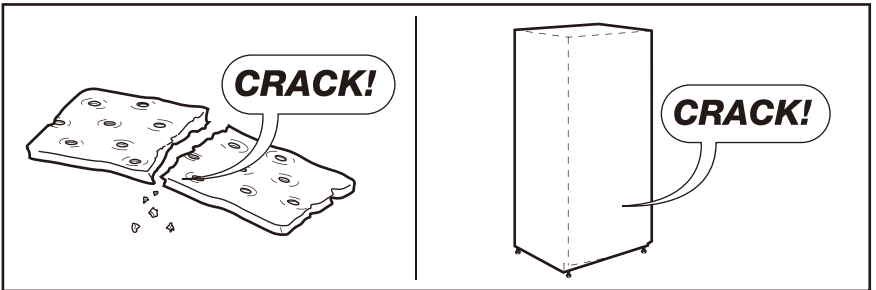
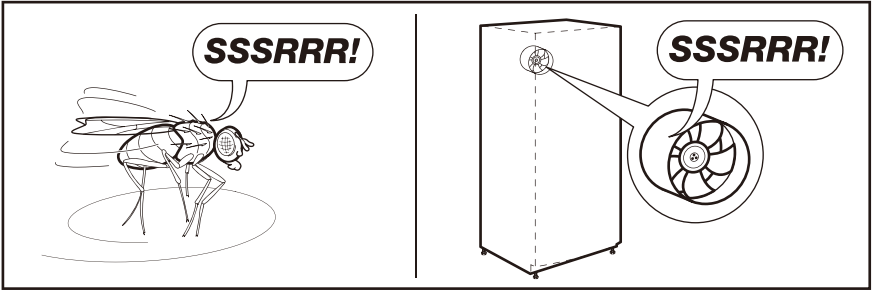
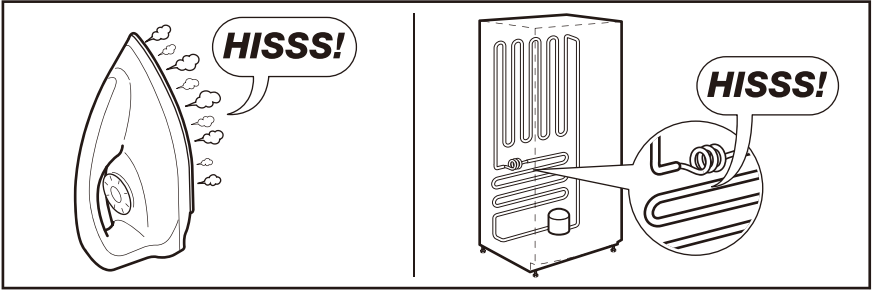
Det er også muligt at finde de samme oplysninger i EPREL ved hjælp af linket <https://eprel.ec.europa.eu> og modelnavnet og produktnummeret, som du finder på apparatets typeskilt.

Se linket www.theenergylabel.eu for detaljerede oplysninger om energimærket.

18. LYDE

Der kommer lyde under normal drift
(kompressor, kølekredsløb).





SISÄLTÖ

1. TURVALLISUUSTIEDOT	76
2. TURVALLISUUSOHJEET	78
3. YMPÄRISTÖNSUOJELU	79
4. LAITTEEN KUVAUS	80
5. UUDEN LAITTEEN ASENTAMINEN	81
6. NÄYTÖN OHJAIMET	83
7. ANNOSTELIJAN KÄYTTÖ	86
8. SÄILYTYSSOMINAISUUDET	89
9. VEDENSYÖTÖN LIITÄNTÄ	92
10. SUODATTIMEN VAIHTO	93
11. ASENNUS	95
12. OVEN IRROTUSOHJEET	97
13. HYÖDYLLISIÄ NEUVOJA JA VINKKEJÄ	100
14. PUHDISTUS JA HOITO	102
15. ENNEN YHTEYDEN OTTAMISTA	103
16. LAITTEEN HÄVITTÄMINEN	108
17. TEKNISET TIEDOT	109
18. ÄÄNET	110

WE'RE THINKING OF YOU

Kiitämme teitä tämän Electrolux-tuotteen valitsemisesta. Olemme kehittäneet tämän tuotteen tarjotaksemme teille huipputason suorituskyvyn moneksi vuodeksi. Laitteen innovatiiviset teknologiat tekevät elämästänne yksinkertaisempaa – kyseisiä ominaisuuksia ei välttämättä löydy tavallisista laitteista. Käyttäkää muutama minuutti lukemiseen, jotta voitte hyödyntää laitteen ominaisuudet parhaalla mahdollisella tavalla.

Vieraile verkkosivullamme:



Saadaksesi käyttöön liittyviä neuvoja, esitteitä, vianmääritysohjeita ja huolto-ohjeita:
www.electrolux.com



Tuotteen rekisteröinti parempaa huoltoa varten:
www.electrolux.com/productregistration



Ostaaksesi laitteesi lisävarusteita, kulutusosia ja alkuperäisiä varaosia:
www.electrolux.com/shop

ASIAKASPALVELU JA HUOLTO

Käytä aina vain alkuperäisiä varaosia.

Pidä seuraavat tiedot saatavilla ottaessasi yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseemme.

Malli, tuotenumero, sarjanumero.

Kyseiset tiedot löytyvät laitteen arvokilvestä.

 Varoitukset/huomautukset ja turvallisuusohjeet.

 Yleisohjeet ja vinkit.

 Ympäristönsuojeluohjeita.

Oikeus muutoksiin pidätetään ilman erillistä ilmoitusta.

1. TURVALLISUUSTIEDOT

Lue laitteen mukana toimitetut ohjeet ennen laitteen asennusta ja käyttöä. Valmistaja ei ota vastuuta henkilö- tai omaisuusvahingoista, jotka aiheutuvat laitteen virheellisestä asennuksesta tai käytöstä. Pidä ohjeet aina laitteen mukana tulevia käyttökertoja varten.

1.1 Lasten ja taitamattomien henkilöiden turvallisuus

- Vähintään 8 vuotta täyttäneet lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole riittävästi laitteen tuntemusta tai käyttökokemusta, saavat käyttää tätä laitetta ainoastaan silloin, kun heitä on valvottu tai opastettu käyttämään sitä turvallisesti ja ymmärtämään sen käyttöön liittyvät vaarat.
- 3–8-vuotiaat lapset ja erittäin vakavasti liikuntarajoitteiset henkilöt saavat käyttää tätä laitetta, jos heitä on ohjattu asianmukaisesti.
- Alle 3-vuotiaat lapset tulee pitää kaukana laitteesta, ellei heitä valvota jatkuvasti.
- Älä anna lasten leikkiä laitteella.
- Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai huoltaa sitä ilman valvontaa.
- Kaikki pakkaukset tulee pitää lasten ulottumattomissa ja hävittää asianmukaisesti.

1.2 Yleiset turvallisuusohjeet

- Laite on tarkoitettu käytettäväksi normaalissa yksityisessä kotitaloudessa ja vastaavassa käytössä, kuten:
 - maatalot, henkilöstön keittiöympäristöt liikkeissä, toimistoissa ja muissa työympäristöissä.
 - hotellien, motellien ja muiden majatalojen asiakkaiden kodinomainen käyttöympäristö.
- VAROITUS: Pidä kalusteen sisään asennetun laitteen syvennyksen tai kalustekaapin ilmanvaihtoaukot vapaina.
- VAROITUS: Älä yritä nopeuttaa sulatusta mekaanisilla tai muilla sellaisilla välineillä, joita valmistaja ei ole neuvonut käyttämään.

- VAROITUS: Varo vahingoittamasta jäähdytysputkistoa.
- VAROITUS: Älä käytä sähkölaitteita elintarvikkeiden säilytystiloissa, elleivät ne ole valmistajan suosittelemaa tyyppiä.
- Älä käytä vesisuihketta tai höyryä laitteen puhdistamiseen.
- Puhdista laite kostealla pehmeällä liinalla. Käytä vain mietoja puhdistusaineita. Älä käytä hankausainetta, hankaavia pesulappuja, liuottimia tai metalliesineitä.
- Älä säilytä laitteessa räjähtäviä aineita, kuten syttyvien punneaineiden aerosolipulloja.
- Jos virtajohto vaurioituu, sen saa vaaratilanteiden välttämiseksi vaihtaa vain valmistaja, huoltoliike tai vastaava ammattitaitoinen henkilö.
- Jos laitteessa on jääpalakone tai vesiautomaatti, täytä ne ainoastaan juomavedellä.
- Jos laite vaatii vesiliitännän, liitä se ainoastaan juomavesiverkostoon.
- Syöttöveden paineen tulee olla välillä (minimi- ja maksimiarvo) 1 bar (0,1 MPa) ja 10 bar (1 MPa).
- Käytä laitteen mukana toimitettuja uusia letkusarjoja. Älä käytä vanhoja letkusarjoja uudelleen.
- Noudata seuraavia ohjeita elintarvikkeiden pilaantumisen välttämiseksi:
 - Laitteen sisälämpötilat voivat nousta huomattavasti, jos laitteen ovea pidetään pitkään auki.
 - Kosketuksissa olevat pinnat ja saavutettavissa olevat tyhjennysjärjestelmät tulee puhdistaa säännöllisesti.
 - Puhdista vesisäiliöt, jos niitä ei ole käytetty 48 tuntiin; huuhtele vedensyöttöön liitetty vesijärjestelmä, jos vettä ei ole käytetty 5 päivään.
 - Säilytä raakaa lihaa ja kalaa asianmukaisissa astioissa jääkaapissa, jotta se ei pääsisi kosketuksiin tai ettei siitä valuisi nestettä muihin elintarvikkeisiin.
 - Kahden tähden pakastelokerot sopivat valmiiksi pakastettujen ruokien säilyttämiseen, jäätelön säilyttämiseen tai valmistamiseen sekä jääkuutioiden valmistamiseen.

- Yhden, kahden ja kolmen tähden lokerot eivät sovi tuoreiden elintarvikkeiden pakastamiseen.
- Jos jäähdytyslaitte jätetään tyhjäksi pitkäksi ajaksi, sammuta, sulata, puhdista ja kuivaa laite ja jätä sen ovi auki, jotta hometta ei synny laitteen sisälle.

2. TURVALLISUUSOHJEET

2.1 Asennus



VAROITUS!

Asennuksen saa suorittaa vain ammattitaitoinen henkilö.

- Poista kaikki pakkausmateriaalit.
- Vaurioitunutta laitetta ei saa asentaa tai käyttää.
- Noudata koneen mukana toimitettuja ohjeita.
- Siirrä laitetta aina varoen, sillä se on raskas. Käytä aina suojakäsineitä.
- Varmista, että ilmankierto on hyvä laitteen ympärillä.
- Odota vähintään 4 tuntia ennen kuin kytket laitteen sähköverkkoon. Täten öljy virtaa takaisin kompressoriin.
- Älä asenna laitetta lämmittimien tai liesien, uunin tai keittotasojen lähelle.
- Laitteen takaosa on asetettava seinää kohden.
- Laitetta ei saa asentaa suoraan auringonvaloon.
- Älä asenna tätä laitetta liian kosteisiin tai kylmiin tiloihin, kuten rakennustelineisiin, autotalliin tai viinikellariin.
- Kun siirrä laitetta, nosta sitä etureunasta, jotta naarmuta lattiaa.

2.2 Sähköliitäntä



VAROITUS!

Tulipalo- ja sähköiskuvaara.



VAROITUS!

Varmista laitteen sijoittamisen yhteydessä, ettei virtajohto ole jäänyt puristuksiin tai ole vaurioitunut.



VAROITUS!

Älä käytä jakorasioita tai jatkojohtoja.

- Laite on kytkettävä maadoitettuun pistorasiaan.
- Varmista, että arvokilven sähkötiedot vastaavat kotitalouden sähköverkon arvoja. Ota muussa tapauksessa yhteyttä sähköasentajaan.
- Käytä aina oikein asennettua iskunkestävää pistorasiaa.
- Älä käytä jakorasioita tai jatkojohtoja.
- Varmista, etteivät sähköosat vaurioidu (esim. pistoke, virtajohto, kompressori).
- Ota yhteyttä huoltopalveluun tai sähköasentajaan sähköosien vaihtamiseksi.
- Virtajohdon on oltava aina pistokkeen alapuolella.

Kytke pistoke pistorasiaan vasta asennuksen jälkeen. Varmista, että laitteen verkkovirtakytkentä on ulottuvilla laitteen asennuksen jälkeen. Älä vedä virtajohdosta pistoketta irrottaessasi. Vedä aina pistokkeesta.

2.3 Käyttö



VAROITUS!

Henkilövahinkojen, palovammojen tai sähköiskujen tai tulipalon vaara.



Laite sisältää syttyvää kaasua, isobutaania (R600a), joka on ympäristöystävällinen luonnonkaasu. Varo vahingoittamasta isobutaania sisältävää kylmäainepiiriä.

- Älä muuta laitteen teknisiä ominaisuuksia.
- Älä aseta sähkölaitteita (esim. jäätelökoneita) laitteeseen, ellei valmistaja ole antanut lupaa niiden käyttöön.
- Jos jäähdytysputkisto vaurioituu, varmista, ettei huoneessa ole avotulta ja sytytyslähteitä. Huolehdi hyvästä

ilmanvaihdosta.

- Älä anna kuumien esineiden koskea laitteen muoviosia.
- Älä aseta virvoitusjuomia pakastimeen. Muutoin juomasäiliöön muodostuu painetta.
- Älä säilytä tulenarkoja kaasuja tai nesteitä laitteessa.
- Älä aseta laitteeseen, sen lähelle tai päälle syttyviä tuotteita tai syttyviin tuotteisiin kostutettuja esineitä.
- Älä kosketa kompressoriin tai lauhduttimeen. Ne ovat kuumia.
- Älä poista pakastimen tuotteita tai kosketa niihin, jos kätesi ovat märät tai kosteat.
- Älä pakasta uudelleen jo sulaneita elintarvikkeita.
- Noudata pakasteiden pakkauksessa olevia säilytysohjeita.

2.4 Sisävalo



VAROITUS!

Sähköiskun vaara.

- Tässä laitteessa käytetty lampputyyppi on tarkoitettu vain kodinkoneiden valaistukseen. Älä käytä sitä rakennuksen valaisemiseen.
- Lisätietoa tämän tuotteen sisällä olevista lampuista sekä erikseen myytävistä varalampuista: Kyseiset lamput on suunniteltu kestämaan kodinkoneissa vaativia fyysisiä olosuhteita (esim. lämpötila, värinä, kosteus) tai ne antavat tietoa laitteen toimintatilasta. Niitä ei ole tarkoitettu muihin käyttötarkoituksiin eivätkä ne sovi huoneiden valaisemiseen.

2.5 Hoito ja puhdistus



VAROITUS!

Virheellinen käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja tai laitteen vaurioitumisen.

Kytke laite pois toiminnasta ja irrota pistoke pistorasiasta ennen ylläpitotoimien aloittamista. Laitteen jäähdytysyksikkö sisältää hiilivetyä. Ainoastaan pätevä alan ammattilainen saa huoltaa yksikköä ja täyttää sen uudelleen. Tarkista laitteen poistoaukko säännöllisesti ja puhdista se tarvittaessa. Jos poistoaukko on tukossa, sulanut vesi kerääntyy laitteen pohjalle.

2.6 Hävittäminen





VAROITUS!

Henkilövahinko- tai tukehtumisvaara.

- Irrota pistoke pistorasiasta.
- Leikkaa virtajohto irti ja hävitä se.
- Poista ovi, jotta lapset ja eläimet eivät voisi jäädä kiinni laitteen sisälle.
- Tämän laitteen jäähdytysputkistossa ja eristysmateriaaleissa ei ole otsonikerrokselle haitallisia aineita.
- Eristevaahto sisältää tulenarkaa kaasua. Kysy lisätietoa laitteen oikeaoppisesta hävittämisestä paikalliselta viranomaiselta.
- Älä vaurioita lämmönvaihtimen lähellä olevaa jääkaapin osaa.

3. YMPÄRISTÖNSUOJELU

Kierrätä materiaalit, jotka on merkitty merkillä . Kierrätä pakkaus asettamalla se asianmukaiseen kierrätysastiaan. Suojele ympäristöä ja ihmisten terveyttä kierrättämällä sähkö- ja

elektroniikkaromut. Älä hävitä merkillä  merkittyjä kodinkoneita kotitalousjätteen mukana. Palauta tuote paikalliseen kierrätyskeskukseen tai ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen.

4. LAITTEEN KUVAUS



Jääkaappi

Keskilaatikko, jonka lämpötila voidaan säätää

Pakastin



- 1 Jääntekokone
- 2 Multiflow
- 3 Ilmansuodatin
- 4 Vedensuodatin
- 5 Kääntöhyllly
- 6 Liukuhyllly
- 7 Vasen lasihyllly
- 8 Oikea lasihyllly
- 9 Vihanneslaatikkoa suojaava hylly
- 10 Vasen vihanneslaatikko
- 11 Oikea vihanneslaatikko
- 12 Vasen Snack Zone
- 13 Oikea Snack Zone
- 14 Vasen kiinteä ylälokero
- 15 Vasen kiinteä alalokero
- 16 Kallistuva lokero
- 17 Viiniteline
- 18 Lokero maitotuotteille Flex 2/3
- 19 Ovilokero Flex 1/3
- 20 Ovilokero Flex 2/3
- 21 Liukuovilokero flex
- 22 Pullolokero
- 23 Vasen keskisarana
- 24 Oikea keskisarana
- 25 MultiSwitch/MultiChill divider
- 26 MultiSwitch/MultiChill divider
- 27 Ylempi pakastuslaatikko
- 28 Pakastinkori
- 29 Pakastimen jakaja
- 30 Käyttöliittymä
- 31 Annosteluvarsi
- 32 Käyttöliittymä FlexiSpace
- 33 Kananmunan alusta

Huomaa: Tuotteidemme jatkuvan parantamisen vuoksi jääkaappi saattaa poiketa hieman yllä kuvatusta, mutta sen toiminnot ja käyttötavat ovat samat.

Huomaa: Jotta saat tuotteen parhaan mahdollisen energiatehokkuuden, aseta kaikki hyllyt, laatikot ja korit alkuperäiseen asentoonsa yllä olevan kuvan mukaisesti.



Tämä laite on myynnissä Ranskassa. Maan määräysten mukaisesti jääkaappin alimpaan osastoon tulee kiinnittää erikoisväline (katso kuva), joka ilmaisee jääkaappin kylmimmän lämpötilan alueen.

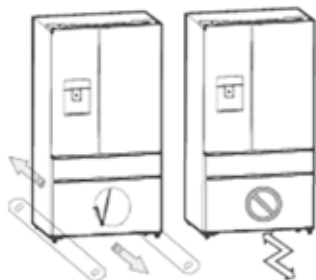
5. UUDEN LAITTEEN ASENTAMINEN

Tässä osassa kerrotaan uuden laitteen asentamisesta ennen ensimmäistä käyttöä. Suosittelemme lukemaan seuraavat vinkit.



VAROITUS!

Oikea asennus edellyttää, että tämä jääkaappi asennetaan kovan materiaalin tasaiselle alustalle, joka on samalla tasolla muiden lattiapintojen kanssa. Lattiapinnan tulee olla riittävän vahva tukemaan täysin täytettyä jääkaappia tai noin 250 kg painoa. Kun siirrät jääkaappia, vedä ja työnnä sitä suoraan.



Luokka	Symboli	Ympäristön lämpötila-alue (°C)
Erittäin lauhkeaa	SN	+10 - +32
Lauhkeaa	N	+16 - +32
Subtrooppinen	ST	+16 - +38
Trooppinen	T	+16 - +43

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu kalusteeseen asennettavaksi.

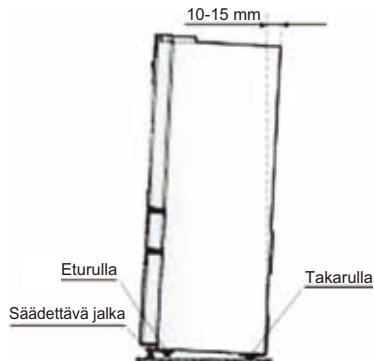
Laitteen tasapainottaminen

Laitteessa on säädettävät jalat edessä oikeaa tasoitusta varten ja tärinän välttämiseksi. Säädä tasoa seuraavasti:

1. Kierrä jääkaappi paikalleen.
2. Käännä säädettäviä jalkoja (sormilla tai sopivalla avaimella), kunnes ne koskettavat lattiaa.
3. Kallista yläosaa taaksepäin noin 10–15 mm kääntämällä jalkoja 1–2 kierrosta eteenpäin. Tämä

mahdollistaa ovien sulkeutumisen itsestään ja tiiviisti.

4. Aina kun haluat siirtää laitetta, muista kääntää jalat ylös niin, että ite voi liikkua vapaasti. Asenna laite uudelleen sen siirtämisen yhteydessä.

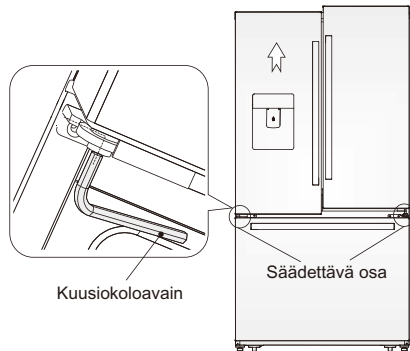


VAROITUS!

Rulla eivät ole pyöriä, ja niitä tulisi käyttää vain laitteen siirtämiseen eteen- ja taaksepäin. Jääkaapin siirtäminen sivuttain voi vahingoittaa lattiaa ja rullia.

Ovien säätö

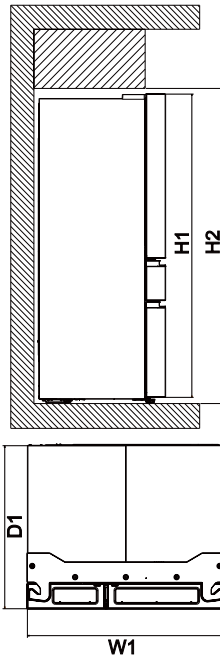
- Vasemmalla ja oikealla ovella on säädettävät akselit, jotka sijaitsevat alemmissa saroissa.
- Varmista ennen ovien säätämistä, että jääkaappi on tasainen. Tarkista edellinen kohta "Laitteen tasapainottaminen". Jos huomaat, että ovien yläosa on epätasainen, työnnä kuusiokoloavain saranan akseliin ja käännä sitä myötäpäivään oven nostamiseksi tai vastapäivään oven laskemiseksi ja aseta E-renkas aukkaan.



Laitteen ilmanvaihto

Jäähdytysjärjestelmän tehokkuuden parantamiseksi ja energian säästämiseksi on välttämätöntä ylläpitää asianmukaista ilmanvaihtoa laitteen ympärillä lämmön poisjohtumista varten. Tästä syystä jääkaapin ympärille tulisi jättää riittävästi tilaa, eikä alueelle pitäisi olla esteitä, jotka vaikuttavat ilmankiertoon.

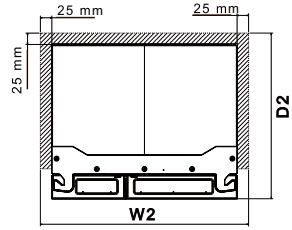
Mikäli asennus poikkeaa vapaasti seisovasta laitteesta ja vaadittua käyttötilaa ei noudateta, laitteen toiminta taataan, mutta energiankulutus voi kasvaa hiukan.



Kokonaismitat *

H1	mm	1746
W1	mm	913
D1	mm	749

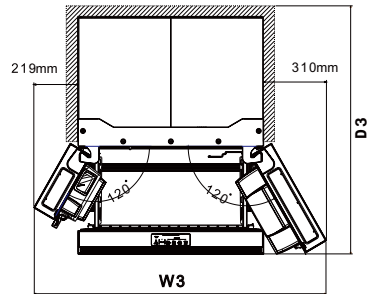
* laitteen korkeus, leveys ja syvyys ilman kahvaa ja jalkoja.



Käytön vaatima tila **

H2	mm	1806
W2	mm	963
D2	mm	774

** laitteen korkeus, leveys ja syvyys kahva mukaan luettuna, sekä jäähdytysilman vapaaseen kiertoon vaadittu tila



Käytön vaatima kokonaistila ***

H2	mm	1806
W3	mm	1437
D3	mm	1171

*** laitteen korkeus, leveys ja syvyys kahva mukaan luettuna, sekä jäähdytysilman vapaaseen kiertoon vaadittu tila ja oven vähimmäiskulmaan avaamisen vaatima tila kaikkien sisävarusteiden poistamista varten.

6. NÄYTÖN OHJAIMET

Kaikki laitteen toiminnot ja hallintalaitteet ovat käytettävissä ohjauspaneelista, joka sijaitsee kätevästi jääkaapin ovesa. Keskimmäisen laatikon asetukset tehdään laatikon sisällä olevista ohjaimista. Kosketusnäppäimistö ja digitaalinen näyttö helpottavat ominaisuuksien ja asetusten helppoa määrittämistä yksinkertaisella ja intuitiivisella tavalla.

Tärkeää! Kosketuspainikkeet toimivat lyhyellä painikkeen painalluksella. Toiminto tapahtuu, kun vapautat sormesi painikkeesta, ei painikkeen ollessa painettuna. Näppäimistöä ei tarvitse painaa kovaa. Katso yksityiskohtaiset ohjeet tämän käsikirjan vastaavista osioista.



HUOMAUTUS!

Kun asetat lämpötilan, asetat keskilämpötilan koko jääkaapille. Lämpötilat kunkin lokeron sisällä voivat vaihdella paneelin näytössä näkyvistä lämpötila-arvoista riippuen siitä, kuinka paljon ruokaa säilytetään ja mihin asetat ne. Ympäristön lämpötila voi myös vaikuttaa laitteen todelliseen lämpötilaan.

1 Kylmäpakastus

Aktivoi nopeamman nopeuden pakastimessa olevan ruoan pakastamista varten. Käytä tätä ominaisuutta, kun lisäät useita kohteita pakastimeen kerralla. Poistuu käytöstä automaattisesti 12 tunnin kuluttua.

Kun pakastat tuoretta ruokaa, aktivoi FastFreeze-toiminto vähintään 24 tuntia ennen elintarvikkeiden asettamista pakastinosastoon.

Aseta tuoreet elintarvikkeet tasaisesti ensimmäiseen lokeroon tai laatikkoon ylhäältä.

2 Kylmien juomien ajastin

Viilentää nopeasti pakastelokeron sisällä olevat juomat. Ota tämä käyttöön koskettamalla Kylmien juomien ajastin -painiketta. Pakastimen lämpötilan näyttöön ilmestyy aika-arvo (minuutteina) ja sitä voidaan muuttaa +/- painikkeilla. Soittoääni kuuluu, kun aika on syötetty. Alue on 20–45 minuuttia 5 minuutin välein. Juomat jäätyvät, jos lämpötila on liian alhainen tai ajastimen asetus on liian pitkä.



VAROITUS

Kun käytät kylmien juomien ajastinta, poista juomat pakastinlokeroista, kun hälytys kuuluu. Hiilihapotettu juoma voi räjähtää, jos se jätetään pakastimeen liian pitkäksi aikaa.

3 Jääntekokone

Paina 3 sekunnin ajan toiminnon kytkeäksesi jääpalakoneen toimintaan tai pois toiminnasta. Kun merkkivalo palaa, jääpalakone on päällä. Kun merkkivalo ei syty, jääpalakone on OFF-tilassa ja lopettaa jään tekemisen. Kun se on pois päältä, jään annostelu voi jatkua niin kauan kuin ämpäriässä on jäätä. Merkkivalo vilkkuu, kun jääpalakone on pois päältä ja jäätä annostellaan.

4 Lukitus

Lukituspainiketta voidaan käyttää lukitsemaan näyttö, joka estää sen käytön tietyissä tilanteissa. Ota käyttöön / poista käytöstä painamalla pitkään 3 sekuntia. Lukituksessa tilassa ei voi tehdä muutoksia näytön asetuksiin. Jään ja veden annostelu poistetaan käytöstä. Merkkivalo vilkkuu ja varoitussääni soi.

5 Luukun avaus

Syttyy, kun ovet ovat auki. Jos ovi jätetään auki vähintään 5 minuutiksi, hälytys soi ja näyttö kytkeytyy päälle, kunnes ovet suljetaan. Painikkeen painaminen mykistää hälytyksen väliaikaisesti. Tarkista, että jokin ruoka ei ole ovien esteenä.

6 Vaihda vedensuodatin

Näyttö kytkeytyy päälle 6 kuukauden välein tai kun suodatin on vaihdettava. Vaihda suodatin ja paina "Nollaa vedensuodattimen hälytys" -painiketta ja pidä sitä painettuna kolmen sekunnin ajan. Katso lisätietoja kohdasta "Suodattimen vaihtaminen".

7 Vaihda ilmansuodatin

Näyttö kytkeytyy päälle 6 kuukauden välein tai kun suodatin on vaihdettava. Vaihda suodatin ja paina "Nollaa ilmansuodattimen hälytys" 3 sekunnin ajan, näytöllä olevan varoituksen deaktivoimiseksi. Katso lisätietoja kohdasta "Suodattimen vaihtaminen".

8 Vesi

Annostele vettä painamalla "vesi"-painiketta. Merkkivalo syttyy aktiivisen toiminnon yläpuolelle.

9 Kuutio

Voit annostella jääkuutioita painamalla "kuutio"-painiketta. Merkkivalo syttyy aktiivisen toiminnon yläpuolelle.

10 Murska

Voit annostella jäämurskaa painamalla "murskaus"-painiketta. Merkkivalo syttyy aktiivisen toiminnon yläpuolelle.

11 Pikajäähdytystoiminto

Pikajäähdytys on nopeampi tapa jäähdyttää jääkaappiosastossa olevaa ruokaa. Käytä tätä toimintoa, kun lataat useita kohteita jääkaappiin kerralla. Poistuu käytöstä 6 tunnin kuluttua.

12 Nollaa ilmansuodattimen hälytys

Kun olet vaihtanut suodattimen, nollaa sen hälytys painamalla 3 sekunnin ajan.

13 Nollaa vedensuodattimen hälytys

Kun olet vaihtanut suodattimen, nollaa sen hälytys painamalla 3 sekunnin ajan.

14 Kytkee annostelijan valon päälle ja pois päältä.



HUOMA

Ohjaustoiminnot ja hälytykset voivat vaihdella mallin mukaan.

Hälytykset

Korkean lämpötilan "HI"-merkkivalo

Jääkaappi- tai pakastinosaston lämpötilan nousemisesta (esimerkiksi sähkökatkon vuoksi) ilmoitetaan seuraavilla tavoilla:

- Vilkkuva **HI (KORKEA)** vastaavan lokeron näytössä
- Hälytysääni soi 10 sekunnin välein, kunnes hälytys on kuitattu

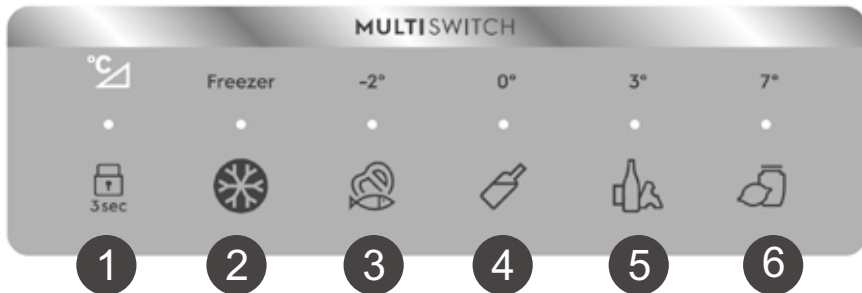
Nollaa hälytys mitä tahansa painiketta painamalla tai avaamalla ovi.

- Äänimerkki sammuu.
- Näyttö näyttää korkeimman saavutetun lämpötilan 10 sekunnin ajan. Tämän jälkeen näytössä näkyy uudelleen asetuslämpötila.

Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen, jos korkea lämpötilan ei laske ollenkaan 60 minuutin kuluttua.

Vedensuodatin

Kun valo syttyy, vedensuodatin on vaihdettava. Vaihda vedensuodatin 6 kuukauden välein tai kun 450 litraa vettä on poistettu. Kuittaa painamalla painiketta kolmen sekunnin ajan. Ääni kuuluu, kun se on kuitattu.



Ilmansuodatin

Kun valo syttyy, ilmansuodatin on vaihdettava. Vaihda ilmansuodatin 6 kuukauden välein. Kuittaa painamalla painiketta kolmen sekunnin ajan. Ääni kuuluu kerran, kun se on kuitattu.

Luukku

Jos ovi on jäänyt auki vähintään viideksi minuutiksi, hälytys soi ja ovi auki -merkkivalo syttyy näytöllä. Hälytys voidaan sammuttaa sulkemalla ovi tai painamalla mitä tahansa painiketta. Ohjauspaneeli palaa normaaleihin toimintoihin oven sulkemisen jälkeen.

Hälytysääni

Hälytys soi, jos käyttäjä yrittää tehdä valinnan, joka ei ole käytettävissä.

Tilan Fahrenheit / Celsius -aste

Paina ja pidä alhaalla 5 sekunnin ajan painikkeilla + ja - päävalikon avaamiseksi. Sen jälkeen tulee "Äänimerkin vahvistus" ja näyttö muuttaa näytetyn lämpötilayksikön, joka näyttää toisen vaihtoehdon suoraan numeerisella näytöllä. Lämpötilan arvo muuttuu myös.

Esittelytila

Voit aktivoida esittelytilan painamalla pitkään painikkeita + (pakastin) ja - (jääkaappi) 10 sekunnin ajan.

- Kun 10 sekunnin painallus havaitaan,
 - "Demo"-kuvake syttyy
 - Toistoäänien vahvistus
- Esittelytilasta voidaan poistua painamalla uudelleen painiketta + (pakastin) ja - (jääkaapissa) 10 sekunnin ajan
 - "Demo"-kuvake syttyy
 - Toistoäänien peruutus



VAROITUS!

Älä käytä MultiSwitch-lokeroa tuoreiden tuotteiden säilyttämiseen, koska nämä tuotteet voivat jäätää

ja vaurioittaa lokerossa säilytettyjä hedelmiä ja salaatteja.

MultiSwitch-laatikon ohjainten käyttö

- 1 Laatikko lukittuu oletusarvoisesti ei-toivotun käytön estämiseksi. Jos haluat muuttaa laatikon asetuksia, se on lukittava ensin. Voit avata lukituksen painamalla pitkään **AVAAMINEN** -kuvaketta 3 sekunnin ajan. Se lukittuu automaattisesti, kun sitä ei käytetä 10 sekuntiin.



VAROITUS!

Älä säilytä lasipulloja MultiSwitch-laatikossa, kun Lämpötilan asetus on Pakastin-, Liha- / äyriäiset- tai Kylmät juomat -tilassa. Lasi voi rikkoutua ja pirstoutua aiheuttaen fyysistä vahinkoa ja vammoja.

Pakastin:

- 2 Jos haluat vaihtaa laatikon lämpötilan pakastimen lämpötilan asetuksessa, käytä etuoven ohjauspaneelin näyttöä. Näytön lämpötilan muuttaminen muuttaa lämpötila-asetusta laatikossa **JA** pakastinosastossa.

Jääkaappi:

- 3 Valinta **Liha ja kala** asettaa laatikon lämpötilan arvoon -2°C. Valinta vahvistetaan äänimerkillä. Käytä tätä asetusta lyhytaikaiseen säilytykseen. Kaikki yli kaksi päivää säilytettävä liha pitää jäädyttää.
- 4 Valinta **Kylmät juomat** asettaa laatikon lämpötilan arvoon 0°C. Valinta vahvistetaan äänimerkillä.
- 5 Valinta **Herkut / välipalat** asettaa laatikon lämpötilan arvoon 3°C. Valinta vahvistetaan äänimerkillä.
- 6 Valinta **Kellari** asettaa laatikon lämpötilan arvoon 7°C. Valinta vahvistetaan äänimerkillä.

**VAROITUS!**

Älä käytä MultiSwitch-lokeroa tuoreiden tuotteiden säilyttämiseen, koska nämä tuotteet voivat jäätyä ja vaurioittaa lokerossa säilytettyjä hedelmiä ja salaatteja.

MultiSwitch-laatikon ohjainten käyttö

- 1 Laatikko lukittuu oletusarvoisesti ei-toivotun käytön estämiseksi. Jos haluat muuttaa laatikon asetuksia, se on lukittava ensin. Voit avata lukituksen painamalla pitkään **AVAAMINEN** -kuvaketta 3 sekunnin ajan. Se lukittuu automaattisesti, kun sitä ei käytetä 10 sekuntiin.

**VAROITUS!**

Älä säilytä lasipulloja MultiSwitch-laatikossa, kun Lämpötilan asetus on Pakastin-, Liha- / äyriäiset- tai Kylmät juomat -tilassa. Lasi voi rikkoontua ja pirstoutua aiheuttaen fyysistä vahinkoa ja vammoja.

Jääkaappi:

- 2 Valinta **Liha ja kala** asettaa laatikon lämpötilan arvoon -2°C . Valinta vahvistetaan äänimerkillä. Käytä tätä asetusta lyhytaikaiseen säilytykseen. Kaikki yli kaksi päivää säilytettävä liha pitää jäädyttää.
- 3 Valinta **Kylmät juomat** asettaa laatikon lämpötilan arvoon 0°C . Valinta vahvistetaan äänimerkillä.
- 4 Valinta **Herkut / välipalat** asettaa laatikon lämpötilan arvoon 3°C . Valinta vahvistetaan äänimerkillä.
- 5 Valinta **Kellari** asettaa laatikon lämpötilan arvoon 7°C . Valinta vahvistetaan äänimerkillä.

7. ANNOSTELIJAN KÄYTTÖ

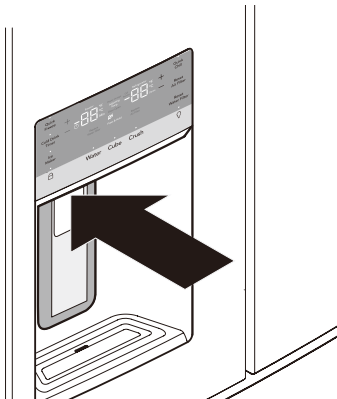
7.1 Jääpalakoneen käyttö asennuksen jälkeen

Valmisteled vedensyöttöjärjestelmä ennen kuin teet jäätä ensimmäistä kertaa. Uusissa putkijohdoissa oleva ilma voi aiheuttaa kaksi tai kolme tyhjää jääpalakoneen kiertoa. Lisäksi, jos järjestelmää ei ole huuhdeltu, ensimmäiset jääkuutiot voivat olla värjäytyneitä tai oudonmakuisia.

7.2 Vedenjakelujärjestelmän valmistelu

1. Aloita järjestelmän täyttäminen pitämällä juomalasia annostelijaa vasten.
2. Pidä lasi tässä asennossa, kunnes vesi tulee ulos annostelijasta. Se voikestää noin $1\frac{1}{2}$ minuuttia.

3. Jatka veden annostelua noin neljän minuutin ajan järjestelmän ja putkiliitosten huuhtelemiseksi mahdollisista epäpuhtauksista (keskeytä annostelu lasin tyhjentämiseksi tarpeen mukaan).



Annostelija



HUOMAA

Vedenjakelulaitteessa on sisäänrakennettu laite, joka pysäyttää veden virtauksen kolmen minuutin jatkuvan käytön jälkeen. Voit palauttaa tämän sammutuslaitteen yksinkertaisesti vapauttamalla annosteluvarren.



HUOMAA

Ensimmäisen 750 ml:n jälkeen vesi pysyy huoneenlämpötilassa, kunnes säiliö on täytetty uudelleen, ja sille on annettu riittävästi aikaa seuraavan 750 ml:n veden jäädyttämiseen. Viilennys voi kestää jopa 8 tuntia.

7.3 Jääpalakoneen toiminta ja hoito

Kun jääkaappi on asennettu oikein ja jäähdytetty useita tunteja, jääpalakone voi tuottaa jäätä 24 tunnin kuluessa. Jääpalakone täyttää jäälokero takaosasta. Annostelee jäätä jään siirtämiseksi eteenpäin säiliöissä. Tällöin säiliö täyttyy kokonaan.

7.4 Jääpalakoneen ja säilytyslokeroon kapasiteetti

Jääpalakoneen pitäisi tuottaa noin 1 kg jäätä 24 tunnin välein. Jäälokeroon mahtuu noin 1,6 kilogrammaa jäätä.

7.5 Tuoreiden elintarvikkeiden jääpalakoneen kytkeminen päälle ja pois



HUOMIO

Jääpalakone on kytketty päälle tehtaalla, jotta se voi toimia heti, kun jääkaappi on asennettu. Jos veden syöttöä ei ole mahdollista kytkeä, aseta jääpalakoneen On/Off-toiminto pois päältä; muuten jääpalakoneen täyttöventtiilistä voi kuulua kova ääni, kun se yrittää toimia ilman vettä.

Jään tuotantoa ohjataan jääpalakoneen ohjauspaneelin On/Off-toiminnolla. Kun painat On/Off-toimintoa, jääpalakone kytketään päälle ja pois päältä painamalla On/Off-toimintoa.



HUOMAA

Jääpalakoneessa on myös sisäänrakennettu muovisignaaliavari, joka pysäyttää automaattisesti jäätuotannon, kun jääkaappi on täynnä. Tätä signaaliavaria ei saa käyttää jääpalakoneen manuaaliseen pysäyttämiseen.



HUOMIO

Jääpalakoneen sammuttaminen lopettaa jään tekemisen. Nykyistä jäätä voidaan edelleen annostella ja vettä voidaan annostella.



HUOMIO

Joskus epätavallisen pieniä jääkuutioita voi näkyä ämpärisissä tai annostellussa jäässä. Tämä voi tapahtua jääpalakoneen normaalissa käytössä. Jos se tapahtuu usein, se voi olla merkki siitä, että vedenpaine on alhainen tai vedensuodatin on vaihdettava. Kun vedensuodatin lähestyy käyttönsä loppua ja tukkeutuu hiukkasilla, jääpalakoneeseen toimitetaan vähemmän vettä

kunkin syklin aikana. Vaihda vedensuodatin uuteen, jos sen edellisestä vaihdosta on kulunut kuusi kuukautta tai kauemmin. Suodatin on ehkä vaihdettava uudelleen, jos käytetään huonolaatuista kotitalousvettä.



HUOMIO

Jos jääkaappiin syötettävää vettä pehmennetään, varmista, että pehennintä ylläpidetään oikein. Veden huuheluaaineiden kemikaalit voivat vahingoittaa jääpalakonetta.

7.6 Jääpalakoneen /-annostelijan vinkit

- Jos jääkaappi ei ole kytketty vedensyöttöön tai vedensyöttö on kytketty pois päältä, kytkie jääpalakone pois päältä edellisessä osassa kuvatulla tavalla.
- Seuraavat äänet ovat normaaleja jääntekokoneen toiminnan aikana.
 - Moottori käynnissä
 - Jää putoaa jäälokeroon
 - Veden venttiili avautuu tai sulkeutuu
 - Vesi juoksee
- Jos tarvitaan paljon jäätä kerralla, on parasta ottaa jääpalat suoraan jäälokeroista.
- Liian kauan säilytetyt jääkuutiot voivat maistua oudoilta. Tyhjennä jäälokero alla kuvatulla tavalla.
- Kun jääkuutioita annostellaan, on tavallista, että pieniä jääkappaleita on kokonaisten kuutioiden seassa.
- Vältä roiskeita, annostele jäätä säiliöön ennen nesteiden lisäämistä.
- On normaalia, että jää täyttyy jäälokeron yläosaan.

7.7 Jääpalakoneen puhdistaminen

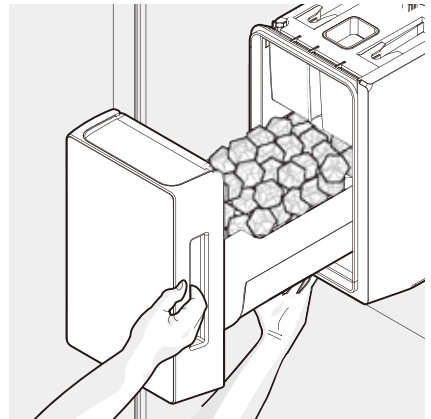
Puhdista jääpalakone ja jäälokero säännöllisin välein, etenkin ennen lomaa tai muuttoa.

1. Sammuta jääpalakone.
2. Irrota jäälokero vetämällä se suoraan ulos.

3. Tyhjennä ja puhdista jäälokero huolellisesti miedolle pesuaineella. Älä käytä syövyttäviä tai hankaavia puhdistusaineita. Ei saa pestä astianpesukoneessa. Huuhtelee kirkaalla vedellä.
4. Anna jäälokeroa kuivua kokonaan ennen sen asettamista takaisin pakastimeen.
5. Vaihda jäälokero. Kytke jääpalakone päälle.

Poista ja tyhjennä jäälokero, jos:

- Pitkäaikainen sähkökatko (yksi tunti tai pidempi) saa jäälokerossa olevat jääkuutiot sulamaan ja jäätymään yhteen sähkökatkoksen päättyessä, jolloin jää tukkii annostelumekanismiin.
- Jään annostelijaa käytetään harvoin. Jääkuutiot jäätyvät yhdessä säiliöön, jumittaen annostelumekanismiin.



Jääastian irrottaminen

Poista jäälokero ja ravista kuutiot irti tai puhdista edellä kuvatulla tavalla.



HUOMIO

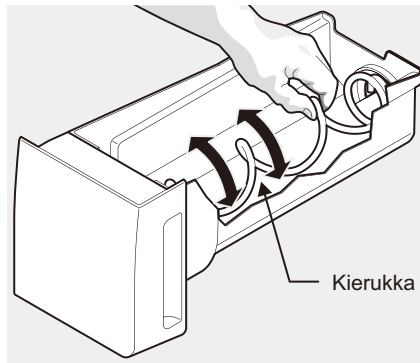
ÄLÄ KOSKAAN käytä jäänaskalia tai vastaavaa terävää esinettä jään hajottamiseksi. Tämä voi vahingoittaa jäälokeroa ja annostelumekanismia. Jumiutunut jää voidaan poistaa lämpimällä vedellä. Varmista, että jäälokero on täysin kuiva ennen sen vaihtamista.



HUOMIO

Kun poistat tai vaihdat jäälokeroa, älä kierrä lokerossa olevaa

kierukkaa. Jos kierukkaa kierretään vahingossa, kohdista kierukkaa uudelleen kääntämällä sitä 45 asteen kierroksin (ks. alla), kunnes jäälokero sopii paikalleen käyttömekanismin kanssa. Jos kierukkaa ei ole kohdistettu oikein, kun vaihdat jäälokeroa, jääkaappi ei annostele jäätä. Tuoreiden elintarvikkeiden ovi ei myöskään välttämättä sulkeudu asianmukaisesti, jolloin lämmintä ilmaa vuotaa tuoreiden elintarvikkeiden osastoon.



Jääastian kierukan säätö

8. SÄILYTYSOMINAISUUDET



HUOMIO

Lasilevyjä on käsiteltävä varovasti henkilövahinkojen tai omaisuusvahinkojen välttämiseksi. Hyllyt voivat rikkoontua äkillisesti, jos ne kolhiintuvat, naarmuuntuvat tai altistuvat äkilliselle lämpötilan muutokselle. Anna lasihyllyjen stabiloitua huoneenlämpötilaan ennen puhdistusta. Ei saa pestä astianpesukoneessa.



HUOMAA

Ominaisuudet voivat vaihdella mallin mukaan.

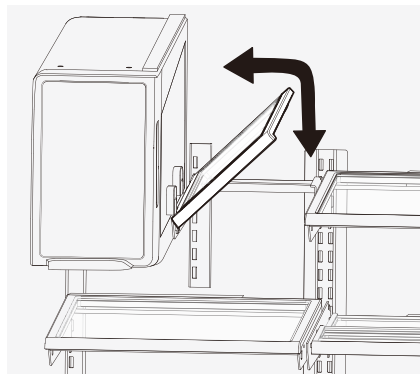
Hyllyasentoja voidaan säätää helposti tuoreen ruoan lokeroissa tarpeen mukaan. Hyllyissä on kiinnikkeet kunkin lokeron takaosassa olevia uria varten.

8.1 Hyllyn sijainnin vaihtaminen

1. Poista kaikki ruoka hyllyltä.
2. Nosta etureunaa ylös ja vedä hylly ulos.
3. Vaihda asettamalla kiinnityskorvakkeet haluttuun tukiloviin.
4. Laske hylly ja lukitse se paikalleen.

Kääntöhyllyn säätö:

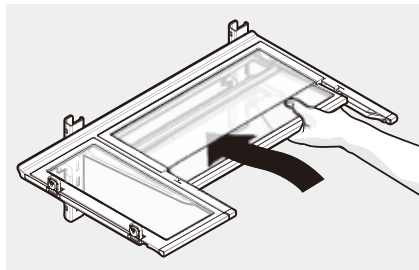
1. Poista ruoka hyllyltä.
2. Nosta hyllyn oikeaa sivureunaa ylöspäin ja työnnä vasemmalle kohti jääpalakonetta.



Kääntöhyilly

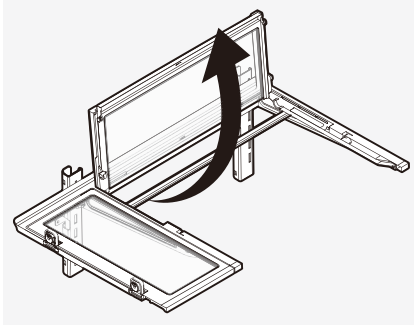
Liuku- / kääntöhyllyn säätö:

1. Työnnä etupuolen hyllyä taaksepäin kotelon takaosaa kohti, kunnes takaosan hylly laskeutuu, ja jatka sitten työntämällä varovasti etupuolen hyllyä taakse ja takahyllyn ali.



FlexiShelf

2. Kun etuosa on kokonaan takaosan alla, nosta hyllyn etuosaa kääntääksesi sitä ylöspäin kaapin takaosaa kohti.



FlexiShelf

8.2 Laatikot

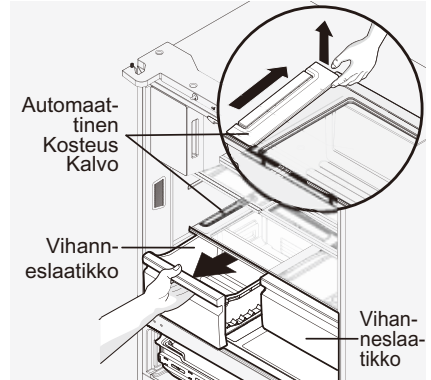
Jääkaapissa on erilaisia säilytyslokeroita.

Auto Tastelock -vihanneslaatikot (automaattisella kosteuden säädöllä)

Vihanneslaatikot on suunniteltu hedelmien, vihannesten ja muiden tuoreiden tuotteiden varastointiin. Vihanneslaatikoissa on automaattinen kosteuden säätö (ja vaihdettava kalvo) jokaisen vihanneslaatikon sivulla kosteuden säätökannen alla. Tilaa vaihtokalvo osoitteessa www.electrolux.com.

Automaattisen kosteuden säätökalan poistaminen:

1. Kurota kosteuden säätökannen takaosaan.
2. Vedä suojus ylös.
3. Vedä kantta kohti kaapin takaosaa ja poista se.
4. Pese kosteuskalvo vedellä ja saippualla
5. Vaihda suojus toistamalla yllä kuvatut toimenpiteet päinvastaisessa järjestyksessä. Toista kummallekin vihanneslaatikolle.



Automaattinen kosteuden poistaminen Ohjauskalvo

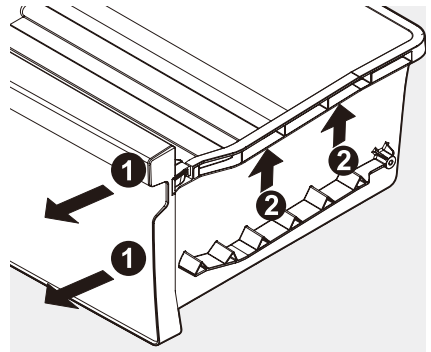


HUOMAA

Valmistaja ei suosittele automaattisen kosteuskalvon vaihtamista, ellei se vahingoitu tai tuhoudu. Vaihtokalvoja voi tilata sivustolta www.electrolux.com

Tastelock -laatikon irrottaminen puhdistusta varten:

1. Vedä laatikkoa ulos, kunnes se pysähtyy.
2. Nosta etuosaa hieman ja poista laatikko.

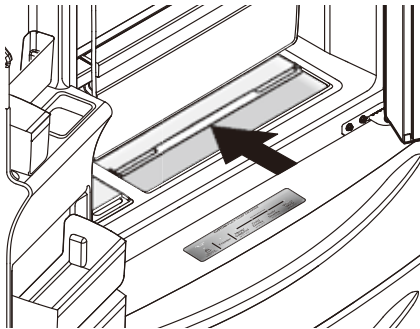


Ultra Fresh -laatikon irrottaminen

Tastelock - upotetut välipalalaatikot

Nämä laatikot sopivat hyvin ruokalajien ja juustojen säilytykseen.

Avaaminen: liu'uta kantta taaksepäin päästäksesi käsiksi laatikoihin.



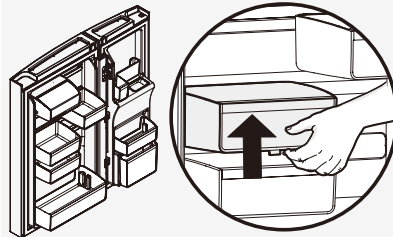
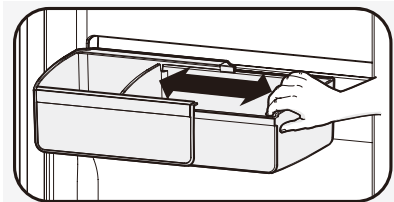
Snack Zonen avaaminen
Upotetut välipalalaatikat

Ovilokeron siirtäminen kiskolla:

1. Kallista lokeroa ylös niin, että säiliön takaosa on oven ulkopuolella, mutta koukku on edelleen kiinni.
2. Liu'uta lokeroa pitkin kiskoa haluttuun asentoon.
3. Laske lokero takaisin paikalleen.

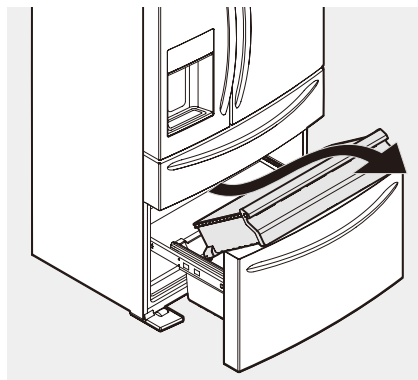
Lokeron siirtäminen kiskosta toiseen:

1. Lokeron nostaminen irti koukusta.
2. Siirrä lokero haluttuun kiskoasentoon.
3. Työnnä lokerokoukku kiskoon kiinnittäen koukun.



Custom Flex -ovilokerot

8.3 Pakastimen ominaisuudet (vaihtelee mallin mukaan)



Pakastuslaatikko

Yläpakastinlokeron poistaminen:

1. Avaa pakastinlokero kokonaan.
2. Nosta ylöspäin ja ulos irrottaaksesi ylemmän pakastinlokeron.

Asenna laatikko takaisin paikalleen päinvastaisessa järjestyksessä.



HUOMIO

Laatikon pohjassa on pyöriä. Varmista, että kaikki pyörät ovat kohdakkain omilla radoillaan oikeaa toimintoa varten. Jos laatikkoa ei ole kohdistettu oikein, tämä aiheuttaa ongelmia oven toiminnassa.

**HUOMAA**

Jos kori ei lepää vakaajatangon pidikkeillä, laatikko ei sulkeudu kunnolla.

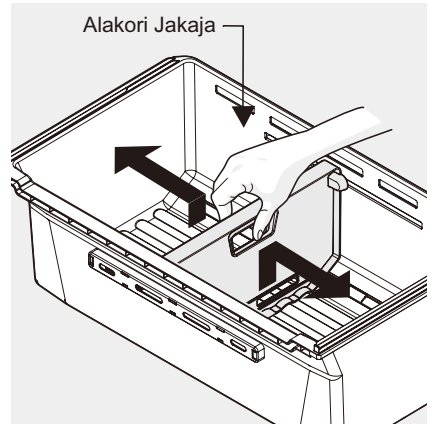
Pakastimen korin poistaminen:

1. Avaa pakastinlokero kokonaan.
2. Nosta kori ylös ja poista se.

Asenna laatikko takaisin paikalleen päinvastaisessa järjestyksessä.

8.4 Jakajat

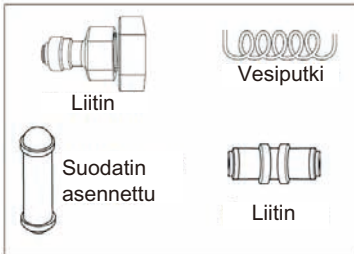
Tartu alemman jakajan kädensijaan ja vedä hieman ylöspäin liu'uttaaksesi seuraavaan asentoon. (Jakajaa ei voi poistaa).



Muovinen alakorin jakaja

9. VEDENSYÖTÖN LIITÄNTÄ**Vedensyöttöpakkaus**

Tarkista alla olevat osat vedensyötön asennusta varten.

**VAROITUS**

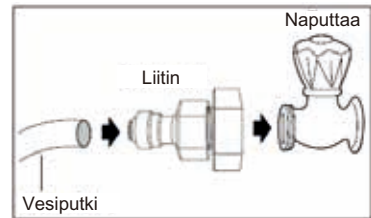
Jotta vältät sähköiskun, joka voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan henkilövahingon, irrota jääkaappi sähköliitännästä ennen kuin kytket jääkaapin vedensyötön.

1. Varmista vesiputkien asennuksen aikana, että ne eivät ole kuumien pintojen lähellä.
2. Vedensuodatin vain "suodattaa" vettä; se ei poista bakteereja tai mikrobeja.
3. Jos vedenpaine ei ole riittävä jääpalakoneen toimimisen kannalta, ota yhteyttä paikalliseen putkiasentajaan ylimääräisen vedenpainepumpun asentamiseksi.

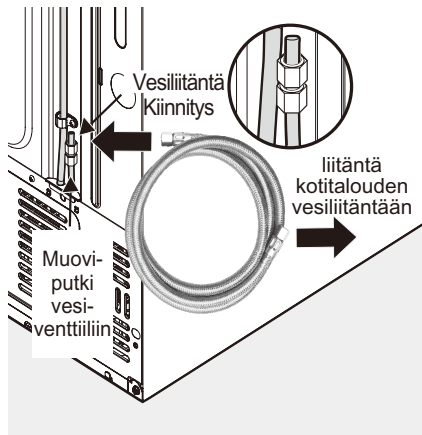
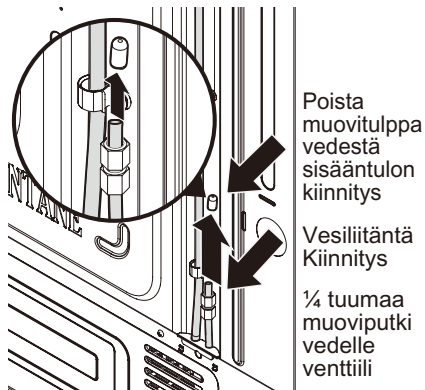
4. Suodattimen käyttöikä riippuu käyttömäärästä. Suosittelemme, että suodatin vaihdetaan vähintään 6 kuukauden välein (katso "suodattimen vaihto").
5. Käytä tiivistysnauhaa jokaiseen putki- / letkuliitännään varmistaaksesi, että vesivuotoja ei ole.
6. Vesiputki on kytkettävä kylmävesiputkeen.

Asennusohje

Liitä liitin vesijohtoputkeen



7. Poista muovikorkki vesiventtiilistä ja hävitä korkki.



8. Kun jääkaappi ja vesiputkisto on asennettu, valitse käyttöpaneelista valinta "WATER" ja paina sitä 1–2 minuuttia veden syöttämiseksi vesisäiliöön ja veden annostelemiseksi.

10. SUODATTIMEN VAIHTO

10.1 Ilmansuodatin (tietyt mallit)

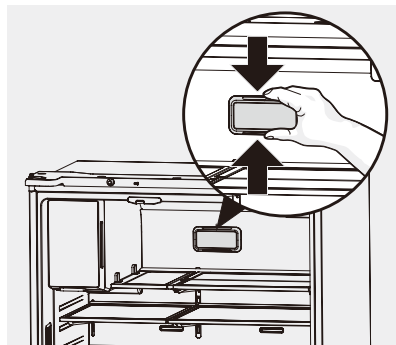
Ilmansuodatin sijaitsee tuoreiden elintarvikkeiden osaston yläosassa, keskellä.

10.2 Ilmansuodattimen vaihto (TasteGuard)

Jääkaapin hajujen optimaalisen suodatuksen varmistamiseksi vaihda ilmansuodatin kuuden kuukauden välein (**Vaihda ilmansuodatin** Näytössä ilmoittaa, että suodatin pitää vaihtaa kuuden kuukauden jälkeen).

1. Irrota ilmansuodattimen kansi puristamalla kannen ylä- ja alaosa yhteen ja irrottamalla se vuorauksesta.
2. Poista vanha suodatin ja hävitä se.
3. Pura uusi suodatin pakkauksesta ja työnnä se koteloon. Suodattimen avoin puoli (hiili) on asennettava monivirtauksen ilma-aukkoa (reikä) kohti.

4. Vaihda ilmansuodattimen kansi puristamalla sivuja ja kiinnittämällä se paikalleen.
5. Paina "Nollaa ilmansuodattimen hälytys" -painiketta kolmen sekunnin ajan. Kun merkkivalo sammuu, tila on nollattu.



10.3 Ilmansuodattimien tilaaminen

Käytä vain alkuperäisiä varaosia. Ota yhteys valtuutettuun huoltopalveluun

10.4 Vedensuodatin

Jääkaapissa on veden suodatusjärjestelmä. Vedensuodatusjärjestelmä suodattaa kaiken annostellun juomaveden sekä jään tuotannossa käytettävän veden. Vedensuodatin sijaitsee tuoreiden elintarvikkeiden osaston oikeassa yläkulmassa.

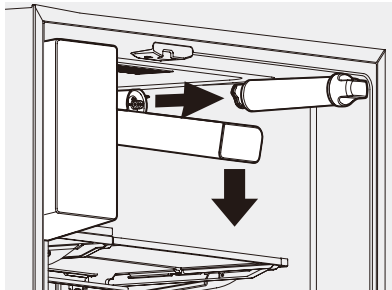
10.5 Vedensuodattimen vaihtaminen

Vaihda vedensuodatin kuuden kuukauden välein, jotta veden laatu olisi mahdollisimman korkea. **Vaihda vedensuodatin** Näytössä näkyy, milloin suodatin vaihdetaan, kun määrätty vesimäärä (473 litraa) on kulkenut järjestelmän läpi.

Jos jääkaappia ei ole käytetty johonkin aikaan (esimerkiksi muuton aikana), vaihda suodatin ennen jääkaapin asennusta.

Poistaminen: Vedä kantta eteenpäin, jolloin se laskee alas ja mahdollistaa pääsyn suodattimeen.

Uudelleenasetaminen: Työnnä kansi ylös kohti vuorausta ja työnä kohti kaapin takaosaa. Suodattimen kansi napsahtaa takaisin paikoilleen.



10.6 Vedensuodattimien tilaaminen

Käytä vain alkuperäisiä varaosia. Ota yhteys valtuutettuun huoltopalveluun

Vedensuodattimen vaihtaminen:

Vedensyöttöä ei ole tarpeen katkaista suodattimen vaihtamiseksi. Ole valmis

pyyhkimään suodattimen vaihdon aikana vuotaneet pienet vesimäärät.

1. Sammuta jääpalakone painamalla pitkään **Jääntekokone** -painiketta, kunnes se ei enää pala.
2. Työnnä suodattimen kannen etureunaa alas. Kansi kallistuu alas ja mahdollistaa pääsyn vedensuodattimeen.
3. Poista vanha suodatin kääntämällä sitä vastapäivään (vasemmalle) 90 astetta vapauttaaksesi sen.
4. Liu'uta vanha suodatinpatruuna suoraan kotelosta ja hävitä se.
5. Poista uusi suodatinpatruuna pakkauksesta. Työnnä se suodattimen koteloon niin pitkälle kuin se menee tartuntapään ollessa vaakasuorassa.
6. Työnnä suodatinta kevyesti sisäänpäin ja pyöritä sitä myötäpäivään (oikealle). Suodatin vetää itsensä sisäänpäin, kun sitä pyöritetään. Kierrä suodatin 90 astetta, kunnes se pysähtyy ja tartuntapää on pystysuorassa. Kevyt napsahdus kuuluu, kun suodatin lukittuu paikalleen.
7. Paina juomalasi vedenjakelulaitetta vasten ja tarkista onko suodatinkotelossa vuotoja. Kaikki roiskeet, jotka ilmenevät, kun järjestelmä poistaa ilmaa ulos annostelijajärjestelmästä, ovat normaaleja.
8. Jatka veden annostelua 3–4 minuutin ajan. Voi olla tarpeen tyhjentää ja täyttää säiliö useita kertoja.
9. Kytke jääpalakone päälle painamalla ja pitämällä painettuna **Jääpalakone** -painiketta, kunnes se palaa.
10. Paina ja pidä höyrypainiketta **Nollaa veden-suodatin** -painike tulee näkyviin kolmen sekunnin ajaksi. Kun merkkivalo ei enää pala, vedensuodattimen tila on nollattu.
11. Vaihda suodattimen kansi työntämällä ylöspäin ja napsauttamalla paikalleen.



Laitteen virheetön toiminta taataan vain määritetyllä lämpötilavälillä.



Jos laitteen asennuspaikan valitsemisessa on epäselvyyksiä, käänny jälleenmyyjän, asiakaspalvelumme tai lähimmän valtuutetun huoltopalvelun puoleen.



Laitte on tarvittaessa voitava kytkeä irti verkkovirrasta. Pistokkeen on oltava helposti ulottuvilla asennuksen jälkeen.



HUOMIO

Jos laite sijoitetaan seinää vasten, käytä pakkaukseen kuuluvia takaosan välikappaleita tai varmista asennusohjeessa annettu vähimmäisetäisyys.



HUOMIO

Jos laite asennetaan seinän viereen, katso asennusohjeista laitteen ovisaranoilla varustetun sivun ja seinän välinen vähimmäisetäisyys, jotta ovi voidaan avata riittävästi sisävarusteiden poistamisen yhteydessä (esim. puhdistamisen aikana).

11.4 Kaapin vaaitus ja jääkaapin oven kohdistaminen (tarvittaessa)

Ohjeet jääkaapin lopulliselle sijoittamiselle:

- Kaapin kaikkien neljän kulman on pysyttävä tiukasti lattialla.
- Etureunan tulee olla hieman korotettu, jotta ovet sulkeutuisivat tiiviisti.
- Ovien pitäisi kohdistua keskenään ja oltava samalla tasolla.

Suurin osa näistä olosuhteista voidaan saavuttaa nostamalla tai laskemalla säädettäviä eturullia.

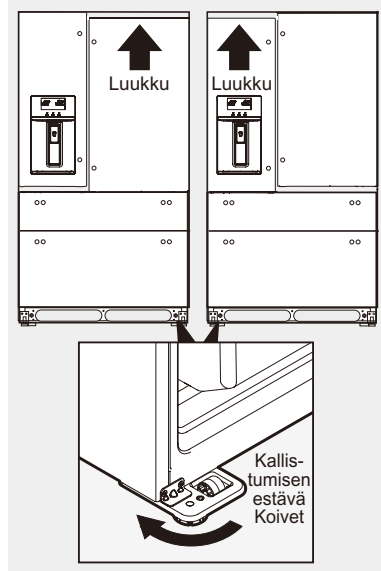
Kaapin tasoitus eturullien avulla:

1. Avaa pakastelokeroa hieman.
2. Laske kaatumisestejalat, kunnes molemmat koskettavat lattiaa. Kun kaappi on lattialla, säädä sitä pihdeillä.

Yksikön nostaminen: kierrä jalkaa myötäpäivään.

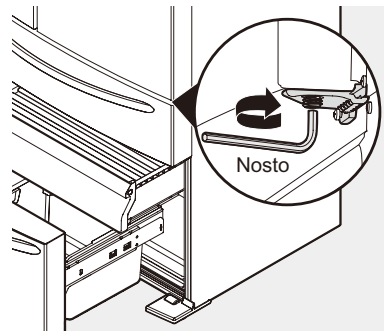
Yksikön laskeminen: käännä jalkaa vastapäivään.

3. Varmista, että molemmat ovet ovat esteettömiä, ja niiden tiivisteet koskettavat kaappia kaikilla neljällä sivulla ja että kaappi on vakaa.



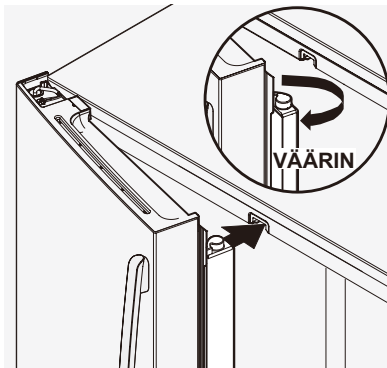
Oven lopulliset korkeussäädöt:

1. Avaa pakastinlokero, jotta alempi sarana näkyy.
2. Aseta 6 mm:n kuusiokoloavain alemman saranan varteen.
3. Säädä korkeus kääntämällä myötä- tai vastapäivään. Kääntäminen myötäpäivään laskee ovea. Kääntäminen vastapäivään nostaa ovea. Oletusasetus on matalin korkeus.



11.5 Pystyvälikarmi

Säädä pystyvälikarmi sopivaa liitäntää varten, kun varmistat, että pystyvälikarmi on taitettu ja kohtisuorassa tuoreiden elintarvikkeiden ovea nähden. Jos ohjauksisko ei ole oikeassa asennossa, se voi estää oven sulkeutumisen kokonaan.



12. OVEN IRROTUSOHJEET

12.1 Siirtäminen kapeiden tilojen läpi

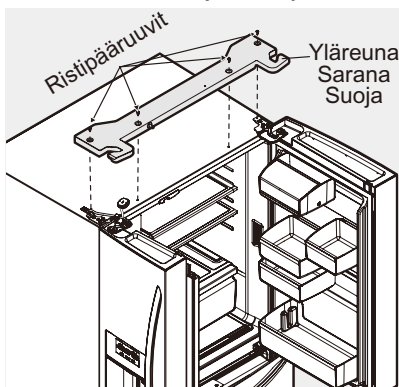
Jos jääkaappi ei sovi sisäänkäyntialueen läpi, sen ovet voidaan poistaa. Tarkista ensin mittaamalla sisäänkäynti.

Valmistautuminen ovien irrottamiseen:

1. Varmista, että virtajohto on irrotettu pistorasiasta.
2. Poista ruoka ovihyllyistä ja sulje ovet.

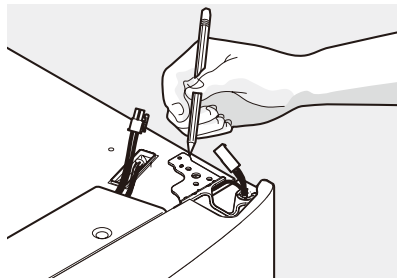
Jääkaapin ovien poistaminen:

1. Avaa ovet 90° kulmaan.
2. Irrota kaikki viisi ristipääruuvia yläosan saranakannesta ja nosta ylös.

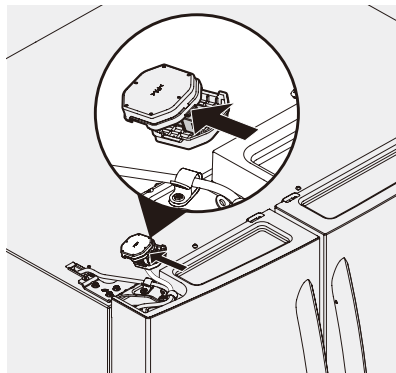


3. Jäljitä kevyesti ovien yläsaranoiden ympäriltä kynällä. Tämä helpottaa uudelleenasettamista.

4. Nosta yläsaranan suojuks.



5. Irrota ovesta saranakansiin kulkeva johdinsarja.

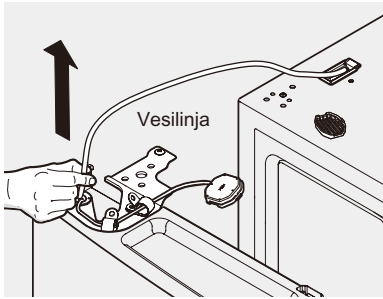


6. Vedä vesiputkistoa varovasti irti ovesta.



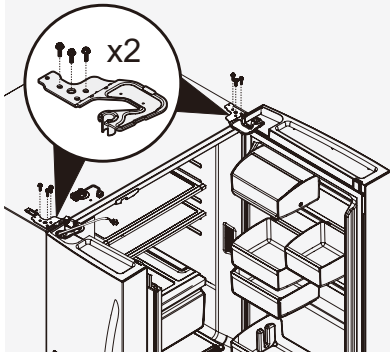
HUOMAA

Käytä varovasti vedettäessä vesiputkea ovesta varmistaaksesi, että putki ei taivu mutkalle.

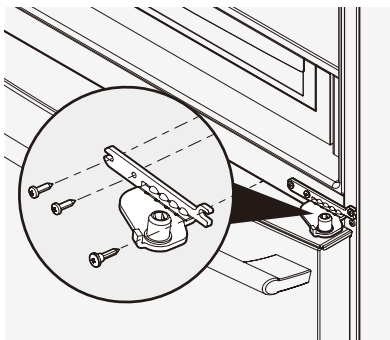
**HUOMAA**

Jääkaapin ovesta vedetään noin 1,2 metriä vesiputkea.

7. Poista kolme 8 mm:n pulltia kummastakin yläsaranasta.



8. Lokeroa on laajennettava, jotta alempaan saraan päästään käsiksi. Irrota kolme alemmaa saranaruuvia ja työnnä sarana sisäänpäin. Nosta ovi ylös ja poista alasarana.

**Alasaranan poistaminen****HUOMIO**

Varmista, että ovet on asetettu turvalliseen paikkaan, jossa ne eivät pääse putoamaan ja aiheuttamaan henkilövahinkoja tai vaurioita oville tai kahvoille.

9. Asenna ovet uudelleen käänteisessä järjestyksessä.

**HUOMIO**

Varmista, että vesiputket kulkevat annostelutaskun yläosassa olevan reiän läpi. Putkessa on myös metallikääre, joka estää saranan vaurioitumisen hiertymällä sitä vastaan. Tämä on kiinnitettävä takaisin putken ympärille oikeaan paikkaan asennuksen yhteydessä (kunhan putki on suojattu saranalta).

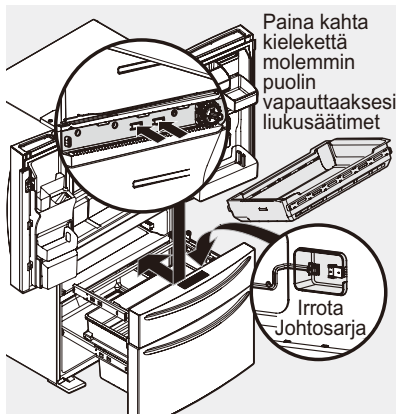
**HUOMAA**

Varmista, että putki ei repeä kun asetat vesiputken takaisin paikalleen ja vaihdat yläsaranan suojuksen.

Kun molemmat ovet ovat paikallaan, varmista, että ne ovat kohdakkain toisiinsa ja tasoon nähden (lisätietoja on Asennus-osassa) ja vaihda yläsaranan suojuus.

12.2 MultiSwitch/ MultiChillaatikon poistaminen

1. Täysin avoin laatikko.
2. Poista kori laatikosta.
3. Irrota johtosarja laatikon etupuolella ja siirrä johtosarja pois liukuosien tieltä.
4. Paina vuoren kiinnikkeitä ja liu'uta kisko molemmin puolin kiinnikkeiden ohi, jotta laatikko irtoaa kokonaan kaapista.
5. Asenna laatikko takaisin paikalleen päinvastaisessa järjestyksessä.



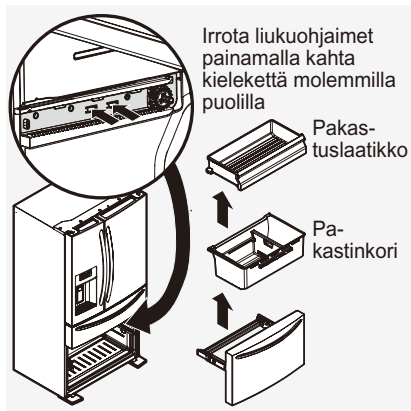
12.3 Pakastinlokeron poistaminen



HUOMIO

Laatikko on raskas. Ole varovainen nostettaessa.

1. Avaa laatikko ja vedä se ulos kokonaan.
2. Poista pakastimen vetolaatikko.
3. Poista pakastimen kori.
4. Paina kotelon sisäpuolella kummankin puolen molempia kielekkeitä liukusäätimien vapauttamiseksi.
5. Poista laatikko, kiinnikkeet ja liukuohjaimet.



12.4 Pakastuslaatikon asentaminen takaisin paikoilleen

1. Aseta laatikko kiinnikkeillä ja liukuohjaimilla laitteen sisään ja napsauta se paikoilleen.
2. Laita kori takaisin paikoilleen.



HUOMAA

Katso lisäohjeita osiosta Säilytysominaisuudet.

13. HYÖDYLLISIÄ NEUVOJA JA VINKKEJÄ

13.1 Energiansäästövinkejä

Suosittellemme noudattamaan seuraavia ohjeita energian säästämiseksi.

- Pakastin: Laitteen sisäinen kokoonpano takaa tehokkaimman energiankulutuksen.
- Jäakaappi: Tehokkain energiankulutus on taattu laatikoiden ollessa laitteen alaosassa ja hyllyjen ollessa tasaisesti paikoillaan. Ovilokeroiden sijainti ei vaikuta energiankulutukseen.
- Älä avaa ovea usein tai pidä ovea auki pitempään kuin on tarpeen.
- Pakastin: Mitä alhaisempi lämpötila-asetus, sitä suurempi energiankulutus.
- Jäakaappi: Älä aseta liian korkeaa lämpötilaa energian säästämiseksi, ellei ruoka sitä vaadi.
- Jos ympäristön lämpötila on korkea ja lämpötilan säädin on säädetty hyvin kylmäksi laitteen ollessa aivan täynnä, kompressori voi käydä jatkuvasti, jolloin höyrystimeen muodostuu huurretta tai jäätä. Käännä tässä tapauksessa lämpötilan säädin korkeampaan lämpötilaan automaattisen sulatuksen käynnistämiseksi ja täten energian säästämiseksi.
- Varmista hyvä ilmankierto. Älä peitä ilmanvaihtoritilöitä tai reikiä.

13.2 Tuoreiden elintarvikkeiden säilytys

- Hyvä lämpötila-asetus tuoreiden elintarvikkeiden säilyttämiseen on korkeintaan +4 °C.
- Korkeampi laitteen lämpötila-asetus voi johtaa elintarvikkeiden nopeampaan pilaantumiseen.
- Pakkaa elintarvikkeet niiden tuoreuden ja aromien säilyttämiseksi.
- Pakkaa nesteet ja elintarvikkeet aina suljettuihin astioihin, jotta maut ja hajut vältettäisiin laitteessa.
- Jotta kypsennettyjen ja raakojen ruokien kontaminaatiot vältettäisiin, peitä kypsennetyt ruoat ja erota ne tuoreista elintarvikkeista.
- Pakasteet on suositeltavaa sulattaa jääkaapissa.
- Älä laita ruokia jääkaappiin kuumina. Varmista, että ne ovat jäähtyneet huoneen lämpötilaan ennen niiden asettamista jääkaappiin.
- Aseta uudet elintarvikkeet aina aikaisempien taakse ruokajätteen vähentämiseksi.

13.3 Säilytysohjeita

- Liha (kaikki tyypit): pakkaa sopivaan pakkaukseen ja laita se vihanneslaatikon päällä olevalle lasihyllylle. Säilytä lihaa korkeintaan 1-2 päivää.
- Hedelmät ja vihannekset: puhdista huolella (poista multa) ja aseta erityiseen laatikkoon (vihanneslaatikkoon).
- Eksoottisten hedelmien (esim. banaanit, mangot, papajjat jne.) säilytystä jääkaapissa ei suositella.
- Vihanneksia, kuten tomaatteja, perunoita, sipuleita ja valkosipulia ei saa säilyttää jääkaapissa.
- Voi ja juusto: aseta ilmatiiviiseen rasiaan tai kääri alumiinifolioon tai polyeteenipussiin mahdollisimman ilmatiiviisti.
- Pullot: pullot tulee sulkea korkeilla ja asettaa joko oven pullotelineeseen tai pullohyllyyn (jos varusteena).

- Tarkista aina elintarvikkeiden viimeinen käyttöpäivämäärä niiden säilytysajan määrittämiseksi.

13.4 Pakastusohjeita

- Kytke FastFreeze-toiminto päälle vähintään 24 tuntia ennen elintarvikkeiden asettamista pakastinosastoon.
- Kääri ja tiivistä tuoreet elintarvikkeet ennen pakastamista alumiinifolioon, muovikelmuun tai -pusseihin, ilmatiiviisiin kannellisiin astioihin.
- Jaa ruoat pieniin osiin niiden tehokkaampaa pakastusta ja sulatusta varten.
- Kaikkiin pakasteisiin on suositeltavaa lisätä etiketit ja päivämäärät. Tämä helpottaa elintarvikkeiden tunnistamista ja mahdollistaa pakasteiden käyttämisen ennen niiden pilaantumista.
- Elintarvikkeet tulee pakastaa tuoreina hyvän laadun varmistamiseksi. Erityisesti hedelmät ja vihannekset tulee pakastaa tuoreina, jotta niiden kaikki ravintoaineet säilyisivät.
- Älä pakasta nesteitä sisältäviä pulloja tai tölkköjä, varsinkaan hiilihapollisia juomia - ne voivat räjähtää pakastuksen aikana.
- Älä laita ruokia pakastinosastoon kuumina. Anna niiden jäähtyä huoneen lämpötilassa ennen pakastamista.
- Älä aseta tuoreita pakastamattomia elintarvikkeita pakastettujen ruokien viereen välttääksesi pakastettujen ruokien lämpötilan nousun. Aseta huoneenlämpöiset ruoat pakastinosaston kohtaan, jossa ei ole muita pakasteita.
- Älä nauti jääkuutioita tai vesijäätelöitä heti niiden pakastimesta poistamisen jälkeen. Paleltumavaara.
- Älä pakasta sulaneita ruokia uudelleen. Jos ruoka on sulanut, kypsennä ja jäähdytä se ennen pakastamista.

13.5 Pakasteiden säilytysohjeita

- Hyvä lämpötila-asetus pakasteiden säilyttämiseen on korkeintaan -18 °C.
- Korkeampi laitteen lämpötila-asetus voi johtaa elintarvikkeiden nopeampaan pilaantumiseen.
- Pakasteita voidaan säilyttää kaikkialla pakastinosastossa.
- Jätä ruokien ympärille riittävästi tilaa vapaan ilmankierron mahdollistamiseksi.
- Tarkista säilytysaika elintarvikkeiden pakkausmerkinnöistä.
- Elintarvikkeet on tärkeää pakata niin, että ne on suojattu vedeltä, kosteudelta ja kosteuden tiivistymiseltä.

13.6 Vinkkejä kaupassakäyntiin

Kaupassakäynnin jälkeen:

- Varmista, ettei pakkaus ole vaurioitunut - muutoin vaarana on ruoan pilaantuminen. Jos pakkaus on paisunut tai märkä, sitä ei ole välttämättä säilytetty optimaalisissa olosuhteissa ja se voi olla jo osittain sulanut.

- Jotta pakasteiden sulaminen vältettäisiin, hae pakasteet vasta ruokaostoksien lopussa ja kuljeta ne eristetyssä kylmäkassissa.
- Aseta pakasteet pakastimeen välittömästi kaupassakäynnin jälkeen.
- Jos pakasteet ovat sulaneet osittainkin, niitä ei saa pakastaa uudelleen. Käytä ne mahdollisimman pian.
- Noudata pakkaukseen merkittyä viimeistä käyttöpäivämäärää ja säilytysohjeita.

13.7 Laitteen kytkeminen pois toiminnasta

Jos laite on kytkettävä pois päältä pitkäksi ajaksi, on noudatettava seuraavia ohjeita, jotta siihen ei ilmesty hometta.

1. Ota kaikki ruoat pois.
2. Irrota pistoke pistorasiasta.
3. Puhdista ja kuivaa sisus perusteellisesti.
4. Varmista, että kaikki ovet on pönkitetty auki hieman, jotta ilma pääsee kiertämään.

Säilytysaika pakastinosastossa:

Ruokalaji	Säilytysaika (kuukautta)
Leipä	3
Hedelmät (ei koske sitrushedelmiä)	6 - 12
Vihannekset	8 - 10
Ruoantähteet ilman lihaa	1 - 2
Maitotuotteet:	
Voi	6 - 9
Pehmeä juusto (esim. mozzarella)	3 - 4
Kova juusto (esim. parmesaani, cheddar)	6
Merenherkut:	
Rasvainen kala (esim. lohi, makrilli)	2 - 3
Vähärasvainen kala (esim. turska, kampela)	4 - 6
Katkaravut	12
Simpukat ilman kuoria	3 - 4
Keitetty kala	1 - 2
Liha:	
Lintupaisti	9 - 12
Naudanliha	6 - 12
Porsaanliha	4 - 6
Lammas	6 - 9
Makkarat	1 - 2
Kinkku	1 - 2
Ruoantähteet lihalla	2 - 3

14. PUHDISTUS JA HOITO

Hygienisistä syistä laite (myös ulko- ja sisätarvikkeet) on puhdistettava säännöllisesti, vähintään joka toinen kuukausi.



VAROITUS!

Laitteen on oltava irti sähköverkosta puhdistuksen ajan. Sähköiskun vaara! Ennen puhdistusta, kytke laite pois toiminnasta ja irrota pistoke pistorasiasta.

Ulkopuolinen puhdistus

Jotta laitteesi ulkonäkö olisi hyvä, puhdista se säännöllisesti.

- Pyyhi digitaalinen paneeli ja näyttöpaneeli puhtaalla, pehmeällä kankaalla.
- Suihkuta vettä puhdistusliinaan äläkä suoraan laitteen pinnalle. Tämä auttaa varmistamaan tasaisen kosteuden jakautumisen pinnalle.

- Puhdista ovet, kahvat ja kaapin pinnat miedolla pesuaineella ja pyyhi sitten kuivalla pehmeällä liinalla.



VAROITUS!

- Älä käytä teräviä esineitä, sillä ne voivat naarmuttaa pintaa.
- Älä käytä puhdistukseen ohentimia, autopesuaineita, kloroosia, eteerisiä öljyjä, hankaavia puhdistusaineita tai orgaanisia liuottimia kuten bentseeniä. Ne voivat vahingoittaa laitteen pintaa ja aiheuttaa tulipalon.

Sisätilojen puhdistus

- Puhdista laitteen sisätilat säännöllisesti. Puhdistaminen on helpompaa, kun kaapissa on vähemmän elintarvikkeita. Pyyhi jääpakastimen sisäosa miedolla natriumbikarbonaattiliuoksella ja huuhtelee lämpimällä vedellä käyttäen apuna sientä tai liinaa, josta on väännetty neste pois. Pyyhi kokonaan kuivaksi ennen hyllyjen ja korien asettamista paikoilleen. Kuivaa kaikki pinnat ja irrotettavat osat perusteellisesti.
- Vaikka laite sulattaa automaattisesti, pakastimen sisäseiniin saattaa ilmestyä jääkerros, jos pakastimen ovi avataan usein tai pidetään auki liian pitkään. Jos jää on liian paksu, valitse aika, jolloin elintarvikkeita on jääkaapissa vähän ja jatka seuraavalla tavalla:
 1. Irrota nykyiset ruoka- ja tarvikkekorit, irrota laite pistorasiasta ja jätä ovet auki. Tuuleta huone huolellisesti sulatusprosessin nopeuttamiseksi.
 2. Kun sulatus on valmis, puhdista pakastin edellä kuvatulla tavalla.



VAROITUS!

Älä käytä jään poistamisessa teräviä esineitä. Laite voidaan kytkeä takaisin ja liittää pistorasiaan vasta, kun sisätila on täysin kuiva.

Oven tiivisteiden puhdistus

Varmista, että oven tiivisteet ovat puhtaat. Tarttuvat ruoat ja juomat voivat saada tiivisteet tarttumaan kiinni kaappiin ja repeytymään, kun vaat pesee. Pese tiiviste miedolla pesuaineella ja lämpimällä vedellä. Huuhtelee ja kuivaa se huolellisesti puhdistuksen jälkeen.



VAROITUS!

Kytke laitteen virta vasta, kun oven tiivisteet ovat täysin kuivia.



VAROITUS!

Käyttäjää ei saa vaihtaa LED-valoa! Jos LED-valo on vaurioitunut, ota yhteyttä asiakaspalveluun.

15. ENNEN YHTEYDEN OTTAMISTA

Huolenaihe	Mahdollinen syy	Yleinen ratkaisu
Automaattinen jääpalakone		
Jääpalakone ei valmista jäätä.	<ul style="list-style-type: none"> • Jääpalakone on kytketty pois päältä. • Jääkaappi ei ole kytketty vesiputkiin tai vesiventtiili ei ole auki. • Vedensyöttöputki on taittunut. • Vedensuodatin ei ole kunnolla paikallaan. • Vieras materiaali on voinut tukkia vedensuodattimen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Käynnistä jääpalakone. Tuoreiden elintarvikkeiden jääpalakonetta varten paina kerran jääpalakoneen on-off-painiketta. • Liitä laite kotitalousveden liitäntään ja varmista, että vesiventtiili on auki. • Varmista, että syöttöputki ei taivu, kun jääkaappi työnnetään paikalleen seinää vasten. • Irrota ja asenna vedensuodatin uudelleen. Kiinnitä se kokonaan lukittuun asentoon. • Suodatin on vaihdettava, jos vettä poistuu hitaasti tai ei lainkaan, tai jos suodatin on kuusi kuukautta vanha tai tätä vanhempi.

Huolenaihe	Mahdollinen syy	Yleinen ratkaisu
<p>Jääkone ei valmista riittävästi jäätä.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jääpalakone tuottaa odotettua vähemmän jäätä. • Vieras materiaali on voinut tukkia vedensuodattimen. • Vesijohtoputki on taipunut. • Vedenpaine on erittäin matala. Katkaisu- ja kytkentäpaineet ovat liian alaiset (vain kaivojärjestelmät). • Käänteisosmoosijärjestelmä on regeneroivassa vaiheessa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Jääpalakoneella tuotetaan noin 1 kg jäätä (tuoreiden elintarvikkeiden jääpalakone) 24 tunnin välein käyttöolosuhteista riippuen. • Suodatin on vaihdettava, jos vettä poistuu tavallista hitaammin, tai jos suodatin on kuusi kuukautta vanha tai tätä vanhempi. • Varmista, että syöttöputki ei taivu, kun jääkaappi työnnetään paikalleen seinää vasten. • Pyydä toista henkilöä lisäämään vesipumppujärjestelmän katkaisu- ja kytkentäpaineita (vain kaivojärjestelmät). • On normaalia, että käänteisosmoosijärjestelmän paine on alle 20 psi regeneroivan vaiheen aikana.
<p>Jääpalat jäätyvät yhteen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jääkuutioita ei käytetä riittävän usein tai pitkäaikainen sähkökatkos on ilmennyt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poista jääpalasäiliö ja hävitä jää. Jääpalakone tuottaa uutta jäätä. Jäätä on käytettävä vähintään kahdesti viikossa, jotta kuutiot erotetaan toisistaan.
	<ul style="list-style-type: none"> • Jääkuutiot ovat onttoja (jääkuoria, joiden sisällä on vettä). Ontot kuutiot aukeavat säiliössä ja vuotavat vettä jo olemassa olevan jään päälle, mikä aiheuttaa jääpalojen jäätyksen yhteen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tämä tapahtuu yleensä, kun jääpalakone ei saa riittävästi vettä. Tämä on yleensä seurausta tukkeutuneesta vedensuodattimesta tai rajoitetusta vedensyötöstä. Vaihda vedensuodatin ja jos tilanne ilmenee edelleen, tarkista, ettei vesiventtiili ole kokonaan auki tai jos vesijohto on taittunut.
<p>Annostelija (jää ja vesi)</p>		
<p>Annostelijasta ei tule jäätä.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Säiliössä ei ole annosteltavaa jäätä. • Jääkaapin ovet eivät ole kunnolla kiinni. • Annosteluvartta on painettu liian pitkään ja annostelumoottori on ylikuumentunut. 	<ul style="list-style-type: none"> • Katso "Jääpalakone ei valmista jäätä" -osio. • Varmista, että jääkaapin ovet ovat täysin kiinni. • Moottorin ylikuormitusuoja nollataan noin kolmessa minuutissa ja jäätä voidaan annostella.

Huolenaihe	Mahdollinen syy	Yleinen ratkaisu
Jään annostelija on tukkeutunut.	<ul style="list-style-type: none"> • Jää on sulanut ja jäänyt uudelleen kierukan ympärillä koneen harvan käytön, lämpötilavaihteluiden ja/tai virtakatkoksen seurauksena. • Jääkuutiot ovat jääneet jääkoneen ja jääastian takaosan väliin. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poista jääastia, sulata ja tyhjennä sisältö. Puhdista astia, pyyhi kuivaksi ja aseta se oikeaan asentoon. Kun uutta jäätä valmistetaan, annostelijan on oltava toiminnassa. • Poista jääpalat, jotka tukkivat annostelijan.
Annostelijasta ei tule vettä.	<ul style="list-style-type: none"> • Vedensuodatin ei ole kunnolla paikallaan. • Vedensuodatin on tukossa. • Vedensyötön venttiili ei ole auki. 	<ul style="list-style-type: none"> • Irrota ja asenna vedensuodatin uudelleen. Pyöritä Puresource Ultra II:ta oikealle, kunnes se pysähtyy ja tartuntapää on pystysuorassa. • Vaihda suodatinpatruuna. Muista kiertää sitä oikealle, kunnes se pysähtyy ja tartuntapää on pystysuorassa. • Avaa vedensyötön venttiili. Katso HUOLENAIHE-sarake AUTOMAATTINEN JÄÄKONE.
Vesi ei ole tarpeeksi kylmä.	<ul style="list-style-type: none"> • Kun lämmin vesijohtovesi kulkee suodattimen läpi ja siirtyy vedensyöttöjärjestelmään, jäähdytetty vesi työnnetään annostelijaan. Kun jäähdytetty vesi on käytetty loppuun, uuden veden viilentäminen kestää useita tunteja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lisää jäätä kuppiin tai säiliöön ennen veden annostelua. <p>Huomaa: Vain ensimmäiset 750 ml jäähdytetään.</p>
Vedessä on poikkeava maku ja/tai haju.	<ul style="list-style-type: none"> • Vettä ei ole annosteltu pitkään aikaan. • Laite ei ole kunnolla kytketty kylmävesiputkeen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Annostele ja hävitä 10-12 lasillista vettä vedensyötön raikastamiseksi. • Yhdistä laite kylmävesiputkeen, joka toimittaa vettä keittiön hanaan.

Huolenaihe	Mahdollinen syy	Yleinen ratkaisu
Ovien / laatikoiden avaaminen / sulkeminen		
Ovi/ovet eivät sulkeudu.	<ul style="list-style-type: none"> Ovi oli suljettu liian kovaa, jolloin toinen ovi aukesi hieman. Jääkaappia ei ole tasapainotettu. Se keinuu lattialla, kun sitä siirretään hieman. Jääkaappi koskettaa seinää tai kaapia. Tarkista tiivisteet ja kaapin liitintä mahdollisten esteiden varalta. 	<ul style="list-style-type: none"> Sulje molemmat ovet kevyesti. Varmista, että lattia on tasainen ja tukeva ja että se tukee jääkaappia riittävästi. Ota yhteys puuseppään notkollaan olevan tai kaltevan lattian korjaamiseksi. Varmista, että lattia on tasainen ja tukeva ja että se tukee jääkaappia riittävästi. Ota yhteys puuseppään notkollaan olevan tai kaltevan lattian korjaamiseksi. Puhdista jääkaapin oven tiivisteet ja käyttöliittymä lämpimällä, saippuavedellä rasvan, lian ja tahrojen poistamiseksi pinnalta. Pyyhi puhtaaksi kuivalla liinalla. Tarkasta tiiviste ja varmista, että se on kauttaaltaan puhdas.
Laatikoita on vaikea liikuttaa.	<ul style="list-style-type: none"> Ruoka koskettaa laatikon päällä olevaa hyllyä. Ura, jota pitkin laatikot liukuvat, on likainen. 	<ul style="list-style-type: none"> Poista laatikon ylätasolla olevat elintarvikkeet. Varmista, että laatikko on asennettu oikein uralle. Puhdista laatikko, rullat ja ura. Katso Hoito ja puhdistus.
Jääkaapin käyttö		
Kompressori ei käynnisty.	<ul style="list-style-type: none"> Jääkaappi on sulatusvaiheessa. Pistoke on irronnut pistorasiasta. Asuinrakennuksen sulake on palanut tai piirikatkaisija on aktivoitunut. Sähkökatkos. 	<ul style="list-style-type: none"> Tämä on normaalia täysin automaattisesti sulavassa jääkaapissa. Sulatusvaihe käynnistyy säännöllisesti ja se kestää noin 30 minuuttia. Varmista, että pistoke on kiinnitetty hyvin pistorasiaan. Tarkista / vaihda sulake 15 ampeerin aikavivesulakkeella. Nollaa suojakytkin. Tarkista huoneiston valot. Soita paikalliselle sähköyhtiölle.

Huolenaihe	Mahdollinen syy	Yleinen ratkaisu
Jääkaappi vaikuttaa toimivan liikaa tai liian pitkään.	<ul style="list-style-type: none"> Mukautuvan nopeussäätöinen kompressori on suunniteltu toimimaan 100 % ajasta paitsi sulatusjakson aikana. Se toimii ajoittain nopeammin, kuten sulatusjakson jälkeen. 	<ul style="list-style-type: none"> On normaalia, että kompressori on käynnissä jatkuvasti, paitsi sulatustilan aikana.
Digitaalinen lämpötilan asetusnäyttö		
Digitaalisen lämpötilanäytön virhe.	<ul style="list-style-type: none"> Elektroninen ohjausjärjestelmä on havainnut suorituskyöngelman. 	<ul style="list-style-type: none"> Ota yhteyttä Electroluxin asiakaspalveluun.
Jääkaapin sisällä on vettä / kosteutta / jäätä		
Kosteus kerääntyy jääkaapin seinien sisälle.	<ul style="list-style-type: none"> Sää on kuuma ja kostea. Pystyvälakarmin 	<ul style="list-style-type: none"> Jään kertymisnopeus ja sisäinen kosteus lisääntyvät. Säädä pystyvälakarmin. (Katso "Pystyvälikarmin säätäminen" Asennus-osiossa.)
Laatikon kannen alaosaan kertyy vettä.	<ul style="list-style-type: none"> Vihannekset sisältävät ja luovuttavat kosteutta. 	<ul style="list-style-type: none"> Ei ole epätavallista, että kannen alaosaan on kosteutta. Kummassakin vihanneslaatikossa on automaattinen kosteuden säätö, joka pitäisi säätää automaattisesti laatikon sisällä olevan kosteuden vaihtelevan tason mukaan aiheuttamatta lisäkondensoitumista tai ilman kuivumista vihanneslaatikon sisällä. Laatikossa voidaan käyttää erilaisia tuotteita. Jos ylimääräistä kosteutta havaitaan, tarkista, että kosteuskalvo ei ole vaurioitunut ja vaihda tarpeen mukaan.
Vettä kertyy laatikon alaosaan.	<ul style="list-style-type: none"> Vettä pääsee pestyistä vihanneksista ja hedelmistä laatikkoon. 	<ul style="list-style-type: none"> Kuivaa tuotteet ennen niiden asettamista laatikkoon. Veden kertyminen laatikon alaosaan on normaalia.
Jääkaapin ulkopuolella on vettä / kosteutta / jäätä		
Kosteutta kertyy jääkaapin ulkopuolelle tai ovien väliin.	<ul style="list-style-type: none"> Sää on kostea. 	<ul style="list-style-type: none"> Tämä on normaalia kosteassa säässä. Kun ilmankosteus on alhaisempi, kosteuden pitäisi kadota.

Huolenaihe	Mahdollinen syy	Yleinen ratkaisu
Tuoreiden elintarvikkeiden osastossa / Multi Switch -laatikossa oleva ruoka / juoma		
Ruoka jäätyy.	<ul style="list-style-type: none"> Lämpötilan asetus on liian alhainen. Lämpötila-anturi on elintarvikkeiden peittävä (tuoreiden elintarvikkeiden oikea puoli). Ruoka peittää ilma-aukot. 	<ul style="list-style-type: none"> Siirrä asetusta suuremmalle tasolle. Jätä tilaa anturin ilmapirrille. Jätä tilaa ilma-aukkojen ja ruoan välillä.
Kylmien juomien ajastin		
Juomat jäätyvät.	<ul style="list-style-type: none"> Lämpötilan asetus on liian alhainen. Kylmän juoman ajastin on asetettu liian pitkäksi. 	<ul style="list-style-type: none"> Siirrä lämpötila-asetusta korkeammaksi. Vähennä kylmän juoman ajastinta vastaavasti.

16. LAITTEEN HÄVITTÄMINEN

Jääkaappi on rakennettu uudelleenkäytettävistä materiaaleista. Tuote on hävitettävä voimassa olevien paikallisten jätehuoltoasetusten mukaisesti. Laite sisältää pienen määrän kylmäainetta (R600a) kylmäainepiirissä. Turvallisuussyistä katso tämän käyttöohjeen kohta "Kylmäaine ja tulipalon vaara"

ennen laitteen hävittämistä. Leikkaa virtajohto irti jääkaapin tekemiseksi käyttökelvottomaksi ja poista luukun tiiviste ja lukitse. Varo jäähdytysjärjestelmää ja älä sen vahingoittua kylmäainesäiliön puhkaisulla ja / tai letkun taivuttamisella ja / tai pintamateriaalin naarmuttamisella.

Tämän tuotteen oikea hävittäminen



Tämä symboli tuotteessa tai sen pakkauksessa kertoo, että tuotetta ei saa käsitellä talousjätteenä. Sen sijaan laite on toimitettava sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräys- ja kierrätyspisteeseen. Varmistamalla, että laite poistetaan käytöstä asianmukaisesti, voit auttaa estämään sellaisia ympäristö- ja terveyshaittoja, joita voisi aiheutua jätteiden asiattomasta käsittelystä. Lisätietoja laitteen kierrätyksestä on saatavilla kaupungin tai kunnan jätehuoltoviranomaiselta, jätehuoltokeskuksesta tai liikkeestä, josta laite on ostettu.

17. TEKNISET TIEDOT

Mitat	
Korkeus	1782 mm
Leveys	913 mm
Syvyys	746 mm
Käyttöönottoaika	14 h
Jännite	220-240 V
Taajuus	50 Hz

Tekniset tiedot on merkitty laitteen sisälle, vasemmalle puolelle kiinnitettyyn arvokilpeen ja energiatarraan.

Tekniset tiedot on merkitty laitteen sisäpuolelle kiinnitettyyn arvokilpeen ja energiatarraan.

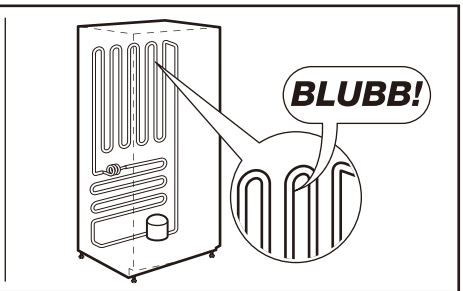
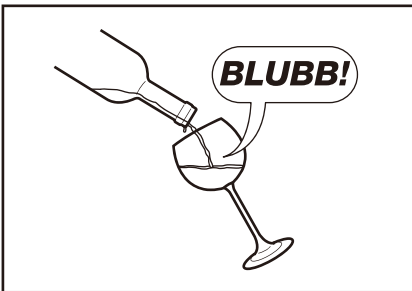
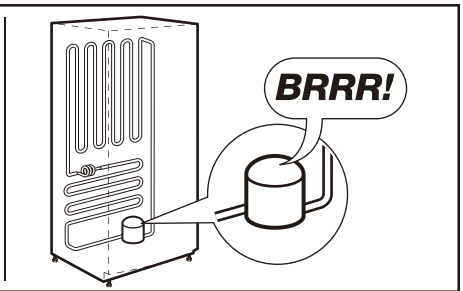
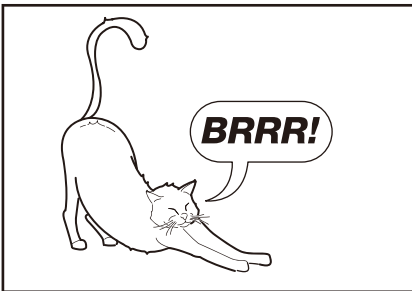
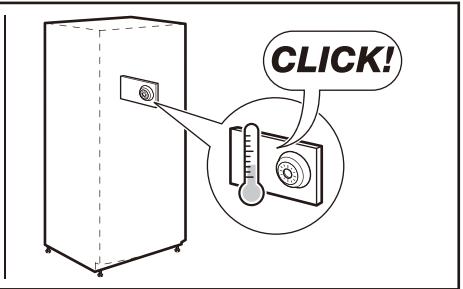
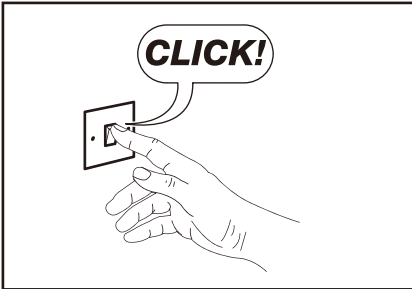
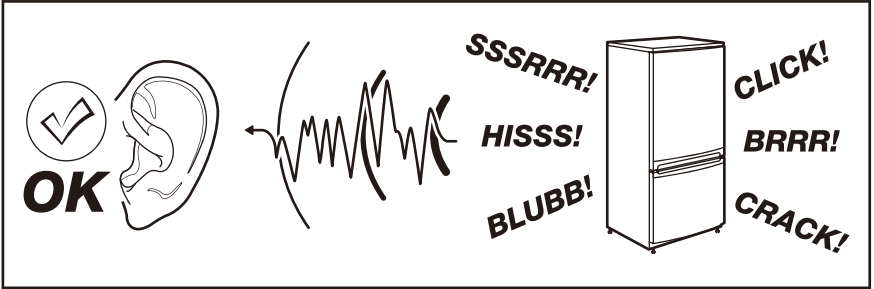
Laitteen mukana toimitetun energialuokkamerkinnän QR-koodi sisältää linkin verkkosivustolle, jossa on EU EPREL -tietokannassa olevat laitteen suorituskykytiedot. Säilytä energialuokkamerkintää yhdessä käyttöohjeen ja kaikkien muiden tämän laitteen mukana toimitettujen asiakirjojen kanssa.

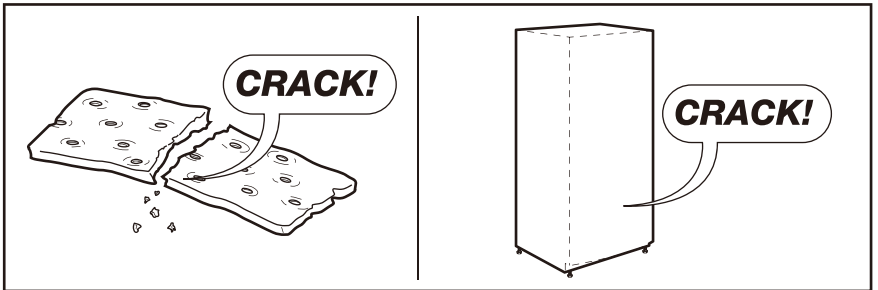
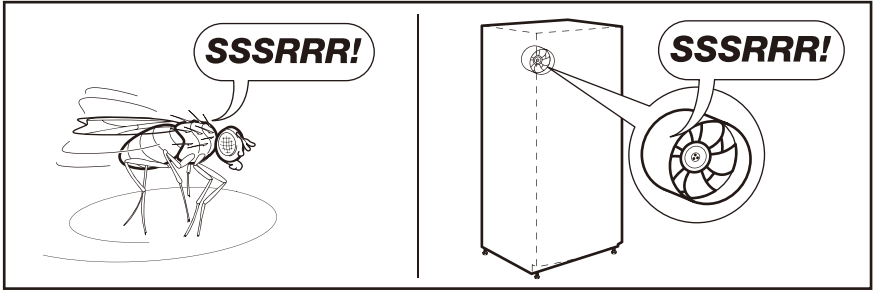
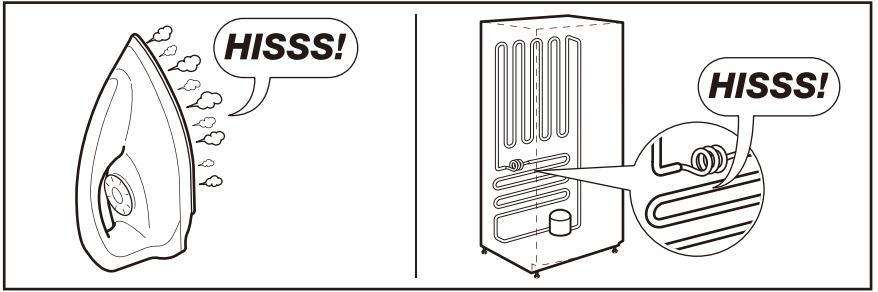
Joitakin tietoja on saatavilla myös EPREL:issä käyttämällä linkkiä <https://eprel.ec.europa.eu> sekä laitteen arvokilpeen merkittyä mallin nimeä ja tuotenumeroa.

Lisätietoa energialuokkamerkinnästä on saatavilla osoitteesta www.theenergylabel.eu.

18. ÄÄNET

Tietynlaiset äänet kuuluvat laitteen normaaliin toimintaan (kompressorin, jäähdytysaineen kierto).





INNHold

1. SIKKERHETSINFORMASJON	113
2. SIKKERHETSVEILEDNING	115
3. MILJØHENSYN	116
4. BESKRIVELSE AV APPARATET	117
5. INSTALLASJON AV DITT NYE APPARAT	118
6. SKJERMKONTROLLER	120
7. BRUK AV DISPENSEREN	123
8. LAGRINGSFUNKSJONER	126
9. TILKOBLING AV VANNFORSYNINGEN	129
10. BYTTE FILTERET	130
11. INSTALLASJON	132
12. INSTRUKSJONER FOR FJERNING AV DØR	134
13. NYTTIGE TIPS OG RÅD	137
14. RENGJØRING OG BRUK	139
15. FØR DU RINGER	140
16. AVHENDING AV APPARATET	145
17. TEKNISKE DATA	145
18. STØY	146

VI TENKER PÅ DEG

Takk for at du valgte dette Electrolux-produktet. Vi har konstruert det for å gi deg perfekt ytelse i mange år, med innovativ teknologi som bidrar til å gjøre livet enklere – egenskaper som du kanskje ikke finner i ordinære produkter. Vennligst bruk noen få minutter å lese for å få det aller beste ut av det.

Gå inn på nettstedet vårt for å:



Få råd om bruk, finne brosjyrer, feilsøking, serviceinformasjon:
www.electrolux.com



Registrer produktet ditt for å få bedre service:
www.electrolux.com/productregistration




Kjøp tilbehør, forbruksvarer og originale reservedeler til produktet ditt:
www.electrolux.com/shop

KUNDESTØTTE OG SERVICE

Bruk alltid originale reservedeler.

Når du tar kontakt med det autoriserte servicesenteret, sørg for at du har følgende data tilgjengelig: Modell, PNC (produktnummer), serienummer.

Informasjonen finner du på typeskiltet.

 Advarsel/Forsiktig – Sikkerhetsinformasjon.

 Generelle opplysninger og tips.

 Miljøinformasjon.

Med forbehold om endringer.

1. SIKKERHETSINFORMASJON

Les medfølgende instruksjoner grundig innen du installerer og bruker apparatet. Produsenten er ikke ansvarlig hvis feil installasjon og bruk fører til personskader eller skade. Oppbevar produktets instruksjoner for fremtidig bruk.

1.1 Sikkerhet for barn og utsatte personer

- Dette produktet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap dersom de har tilsyn eller får instruksjon i sikker bruk av produktet og forstår hvilke farer som kan inntreffe.
- Apparatet kan brukes av barn mellom 3 og 8 år og personer med svært omfattende og komplekse funksjonsnedsettelse, hvis de har fått riktige instruksjoner.
- Barn yngre enn 3 år må holdes på avstand hvis de ikke er under tilsyn hele tiden.
- Ikke la barn leke med produktet.
- Rengjøring og vedlikehold av produktet skal ikke utføres av barn med mindre de er under tilsyn.
- Oppbevar all emballasje utilgjengelig for barn, og kast den i samsvar med lokale reguleringer.

1.2 Generell sikkerhet

- Dette produktet er kun ment for bruk i husholdninger og liknende bruk som:
 - Gårdshus; personalkjøkken i butikker, på kontorer og andre arbeidsmiljøer
 - Av gjester på hoteller, moteller, pensjonater og andre boligtyper
- ADVARSEL: Hold ventilasjonsåpningene i produktets kabinett eller i den innebygde strukturen fri for hindringer.
- ADVARSEL: Ikke bruk mekaniske redskaper eller annet utstyr som ikke produsenten har anbefalt for å gjøre avrimingsprosessen raskere.
- ADVARSEL: Ikke ødelegg kjølemiddelkretsen.

- **ADVARSEL:** Ikke bruk elektriske produkter inne i skapet med mindre de ikke er av en type som anbefales av produsenten.
- Ikke bruk spylevann eller damp til å rengjøre produktet.
- Rengjør produktet med en myk, fuktig klut. Bruk kun nøytrale rengjøringsmidler. Du må aldri bruke skurende vaskemidler, skuresvamper, løsemidler eller metallgjenstander.
- Ikke oppbevar eksplosive stoffer som spraybokser med brannfarlig drivgass i dette produktet.
- Dersom strømforsyningskabelen er skadet, må den skiftes av produsenten, serviceagenten eller et autorisert serviceverksted for å unngå fare.
- Hvis apparatet er utstyrt med en ismaskin eller vanddispenser, må du kun fylle dem med drikkevann.
- Hvis apparatet krever en vanntilkopling, kobler du den kun til drikkevannsforsyningen.
- Trykket til innløpsvannet (minimum og maksimum) må være mellom 1 bar (0,1 MPa) og 10 bar (1 MPa)
- De nye medfølgende slange-settene skal brukes og de gamle settene skal ikke gjenbrukes.
- Følg disse instruksjonene for å unngå forurensing av mat:
 - Å holde døren åpen i lange perioder kan føre til en betydelig økning av temperaturen inne i apparatet.
 - Rengjør regelmessig tilgjengelige dreneringssystemer og overflater som kan komme i berøring med matvarer.
 - Rengjør vanntankene hvis de ikke har vært brukt i 48 timer. Skyll gjennom vannsystemet frem til vannforsyningen dersom det ikke er tappet vann på 5 dager.
 - Oppbevar rått kjøtt og fisk i egnede beholdere i kjøleskapet, slik at de ikke kommer i kontakt med, eller drypper på annen mat.
 - To-stjerners fryserom er egnet for oppbevaring av pre-frossen mat, lagring eller fremstilling av iskrem og for å lage isbiter.
 - En-, to- og tre-stjerners fryserom er ikke egnet for innfrysing av fersk mat.
 - Hvis kjøleskapet er tomt i lange perioder, må du slå av, avrime, rengjøre, tørke og la døren stå åpen for å forhindre muggdannelse i apparatet.

2. SIKKERHETSVEILEDNING

2.1 Installasjon



ADVARSEL!

Dette apparatet må monteres av en kvalifisert person.

- Fjern all emballasje.
- Du må ikke installere eller bruke et skadet apparat.
- Følg monteringsanvisningen som følger med apparatet.
- Vær alltid forsiktig når du flytter apparatet fordi det er tungt. Bruk alltid vernehansker.
- Sørg for at luften kan sirkulere rundt apparatet.
- Vent minst 4 timer før du kobler apparatet til strømforsyningen. Dette er for å la oljen strømme tilbake i kompressoren.
- Ikke installer apparatet i nærheten av radiatorer, komfyrer, ovner eller kokeplater.
- Baksiden av apparatet må stå mot vegg.
- Ikke installer apparatet der det er direkte sollys.
- Ikke monter dette apparatet på steder som er for fuktige eller kalde, slik som konstruksjonstilbygg, garasjer eller vinkjellere.
- Når du flytter apparatet, løfter du det foran for å unngå riper på gulvet.

2.2 Elektrisk tilkobling



ADVARSEL!

Fare for brann og elektrisk støt.



ADVARSEL!

Når du plasserer apparatet, må du sørge for at kablet ikke er i klem eller skadet.



ADVARSEL!

Ikke bruk grenuttak eller skjøteledninger.

- Produktet må være jordet.
- Kontroller at det er samsvar mellom den elektriske informasjonen på typeskiltet og strømforsyningen i huset. Hvis ikke, kontakt en elektriker.

- Bruk alltid en korrekt montert, jordet stikkontakt.
- Ikke bruk grenuttak eller skjøteledninger.
- Sørg for ikke å forårsake skade på elektriske komponenter (f. eks. støpsel, nettkabel, kompressor).
- Kontakt Service eller en elektriker når du trenger å bytte elektriske komponenter.
- Strømkabelen må ligge under nivået til støpselet.

Ikke sett støpselet i stikkontakten før monteringen er fullført. Kontroller at det er tilgang til stikkontakten etter monteringen.

Ikke trekk i kablet for å koble fra apparatet. Dra alltid i støpselet.

2.3 Bruk



ADVARSEL!

Fare for skade, brannskader, elektrisk støt eller brann.



Apparatet inneholder brannfarlig gass, isobutan (R600a), en naturgass med høy miljøkompatibilitet. Vær forsiktig så du ikke forårsaker skade på kjølemiddelkretsen som inneholder isobutan. Produktet må være jordet.

- Produktets spesifikasjoner må ikke endres.
- Ikke legg elektriske produkter (f. eks. iskremmaskiner) i produktet med mindre slik anvendelse er oppgitt av produsenten.
- Dersom det skulle oppstå skade på kjølemiddelkretsen, må du kontrollere at det ikke er flammer og antenningskilder i rommet. Luft rommet.
- Ikke la varme artikler komme i nærheten av plastdelene til produktet.
- Ikke legg mineralvann i fryseren. Dette vil skape trykk på drikkebeholderen.
- Ikke oppbevar lett antennelig gass eller væske i produktet.
- Ikke legg brennbare produkter, eller gjenstander som er fuktet med

brennbare produkter, inn i eller i nærheten av produktet.

- Ikke berør kompressoren eller kondensatoren. De er varme.
- Ikke berør eller ta ut varer fra fryseren med våte/fuktige hender.
- Frys ikk tinet mat på nytt.
- Følg oppbevaringsinstruksjonene på emballasjen for frossen mat.

2.4 Innvendig belysning



ADVARSEL!

Fare for elektrisk støt.

- Lampetypen som brukes i dette apparatet er kun for husholdningsapparater. Skal ikke brukes til belysning i hjemmet.
- Angående lyspæren(e) i dette produktet og reservedeler som selges separat: Disse lyspærene er ment å motstå ekstreme fysiske forhold i husholdningsapparater, for eksempel temperatur, vibrasjon, fuktighet, eller er ment å signalisere informasjon om apparatets driftsstatus. De er ikke ment å brukes i andre bruksområder og egner seg ikke til rombelysning.

2.5 Pleie og rengjøring



ADVARSEL!

Fare for personskade eller skade på produktet.

Slå av apparatet og trekk støpselet ut av stikkkontakten før rengjøring og vedlikehold.

Dette apparatet inneholder hydrokarbon i kjøleenheten. Kun kvalifisert person må foreta vedlikehold og opplading av enheten.

Undersøk regelmessig avløpsrøret til apparatet og rengjør om nødvendig. Hvis dreneringen er blokkert, samles opptint vann i bunnen av apparatet.

2.6 Avhending





ADVARSEL!

Fare for skade og kvelning.

- Koble produktet fra strømmen.
- Kutt av strømkabelen og kast den.
- Fjern døren for å forhindre at barn og kjæledyr lukkes inne i apparatet.
- Kjølemiddelkretsen og isolasjonsmaterialet til dette apparatet er ozon-vennlig.
- Isolasjonsskummet inneholder brennbare gasser. Kontakt kommunen din for informasjon om hvordan du kaster apparatet på riktig måte.
- Ikke forårsak skade på den delen av kjøleenheten som er nær varmeveksleren.

3. MILJØHENSYN

Resirkuler materialer som er merket med symbolet . Legg emballasjen i egnede beholdere for resirkulering. Beskytt miljøet og helsen og gjenvinn elektrisk og elektronisk avfall. Ikke

kast apparater med symbolet  med husholdningsavfallet. Returner apparatet til ditt lokale resirkuleringsanlegg eller ta kontakt med kommunen.

4. BESKRIVELSE AV APPARATET



Kjøleskab

Mellem variabel
temperaturskuffe

Fryser



- 1 Ismaskin-knappen
- 2 Multiflow
- 3 Luftfilter
- 4 Vannfilter
- 5 Flip Up hylle
- 6 Skli-under hylle
- 7 Venstre glasshylle
- 8 Høyre glasshylle
- 9 Crisper deksel hylle
- 10 Venstre Crisper
- 11 Høyre Crisper
- 12 Venstre snacksone
- 13 Høyre snacksone
- 14 Venstre øvre fastkurv
- 15 Venstre nedre fastkurv
- 16 Vippekurv
- 17 Vin-rack
- 18 Kurv for meieriprodukter Flex 2/3
- 19 Dørkurv Flex 1/3
- 20 Dørkurv Flex 2/3
- 21 Skyve dørkurv flex
- 22 Flaskekurv
- 23 Venstre midthengsling
- 24 Høyre midthengsling
- 25 MultiSwitch/MultiChill skuff
- 26 MultiSwitch/MultiChill deler
- 27 Øvre fryseskuffe
- 28 Frysekurv
- 29 Fryserdeler
- 30 Brukergrensesnitt
- 31 Padle
- 32 Brukergrensesnitt FlexiSpace
- 33 Brett for egg

Merk: På grunn av konstant forbedring av produktene våre, kan kjøleskapet være litt annerledes enn illustrasjonen ovenfor, men dens funksjoner og bruksmetoder forblir de samme.

Merk: For å få best mulig energieffektivitet til dette apparatet, plasser du alle hyller, skuffer og kurver på sine opprinnelige plasser som vist i illustrasjonen ovenfor.



Dette apparatet selges i Frankrike. I samsvar med forskriftene som gjelder i dette landet, må det være utstyrt med en spesiell enhet (se figur) plassert i kjøleskapets nedre del for å indikere den kaldeste sonen av det.

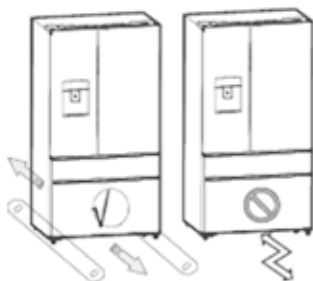
5. INSTALLASJON AV DITT NYE APPARAT

Denne delen forklarer installasjonen av det nye apparatet før du bruker det for første gang. Vi anbefaler å lese følgende tips.



ADVARSEL!

For riktig installasjon må dette kjøleskapet plasseres på en jevn overflate av hardt materiale som er i samme høyde som resten av gulvet. Denne overflaten skal være sterk nok til å støtte et fullt lastet kjøleskap, eller ca 250 kg. Når du flytter det, må du dra ut og skyve enheten inn rett.



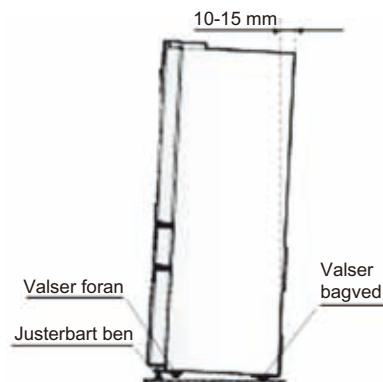
Klasse	Symbol	Omgivelsestemperatur-område (°C)
Utvidet temperert sone	SN	+10 to +32
Temperert sone	N	+16 to +32
Subtropisk sone	ST	+16 to +38
Tropisk sone	T	+16 to +43

Dette apparatet er ikke ment å brukes som et innebygd apparat.

Nivåregulering av apparatet

For riktig nivåregulering og for å unngå vibrasjon, er dette apparatet utstyrt med justerbare støtter foran. Juster nivået ved å følge instruksjonene nedenfor:

1. Rull kjøleskapet på plass.
2. Vri de justerbare støttene (med fingrene eller en passende nøkkel) til de berører gulvet.
3. Vipp tilbake toppen bakover ca 10-15 mm ved å vri støttene 1-2 ganger videre. Dette vil gjøre det mulig for dørene å lukke seg selv og forsegle seg ordentlig.
4. Når du vil flytte apparatet, husk å skru støttene opp igjen slik at apparatet kan rulle fritt. Apparatet må reinstallereres når det flyttes.

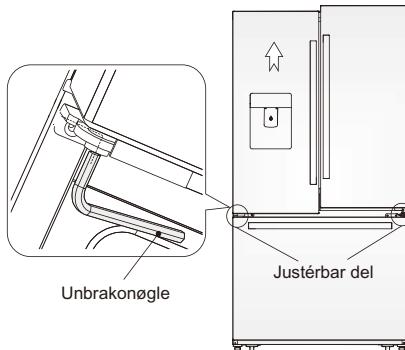


ADVARSEL!

Rullene, som ikke er hjul, skal kun brukes til bevegelse fremover eller bakover. Flytting av kjøleskapet sidelengs kan skade gulvet og rullene.

Justering av dørene

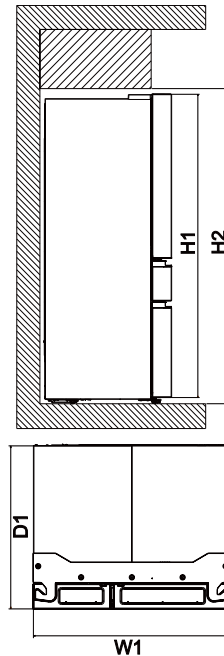
- Både venstre og høyre dør er utstyrt med justerbare akser, som ligger i de nederste hengslene.
- Før du justerer dørene, må du kontrollere at kjøleskapet er i vater. Gå gjennom forrige avsnitt om "Nivåregulering av apparatet". Hvis du finner at toppen av dørene er ujevne, sett inn unbrakonøkkelen inn i hengselaksen, og skru den med urviseren for å løfte døren eller mot urviseren for å senke døren, og sett inn en E-ring i gapet.



Ventilasjon av apparatet

For å forbedre kjølesystemets effektivitet og spare energi, er det nødvendig å opprettholde riktig ventilasjon rundt apparatet for varmeavledning. Av denne grunn bør det plasseres tilstrekkelig plass rundt kjøleskapet, og området bør være fri for hindringer som påvirker luftsirkulasjonen.

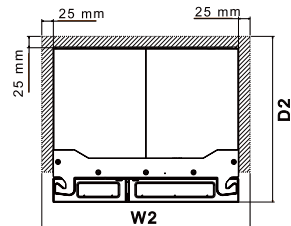
I tilfelle av annen installasjon enn frittstående, med respekt for plass som kreves i bruksdimensjoner, er apparatets funksjonalitet garantert, men strømforbruket kan øke noe.



Utvendige dimensjoner *

H1	mm	1746
W1	mm	913
D1	mm	749

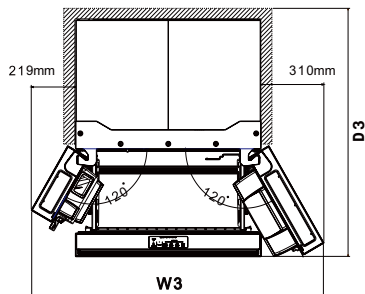
* Høyden, bredden og dybden på apparatet uten håndtak og føtter.



Plass som kreves i bruk **

H2	mm	1806
W2	mm	963
D2	mm	774

** Høyden, bredden og dybden på apparatet inkludert håndtaket, plus plassbehovet for fri sirkulasjon av avkjølingsluften.



Total plassbehov som kreves i bruk ***

H2	mm	1806
W3	mm	1437
D3	mm	1171

*** Høyden, bredden og dybden på apparatet inkludert håndtaket, pluss plassbehovet for fri sirkulasjon av avkjølingsluft, pluss plassbehovet for å åpne døren til minste vinkel som gjør det mulig å fjerne alt internt utstyr.

6. SKJERMKONTROLLER

Alle funksjoner og kontroller på enheten er tilgjengelige fra et kontrollpanel som er beleilig plassert på døren av kjøleskapet. Mens innstillingen av den midtre skuffen utføres med dedikerte kontrollerer inne i skuffen. Et tastatur med berøringsknapper og en digital skjerm tillater enkel konfigurering av funksjoner og innstillinger på en enkel og intuitiv måte.

Viktig! Berøringsknappene krever bare et kort trykk på en knapp for å bruk. Operasjonen settes i gang når du slipper fingeren fra knappen, ikke mens du holder knappen nede. Det er ikke nødvendig å bruke trykk på tastaturet. Se de relaterte delene i denne håndboken for detaljerte instruksjoner.



FORSIKTIG!

Når du stiller en temperatur, stiller du en gjennomsnittstemperatur for hele kjøleskapskapet. Temperaturene i hvert rom kan variere fra temperaturverdiene som vises på panelet, avhengig av hvor mye mat du lagrer og hvor du plasserer dem. Omgivelsestemperatur kan også påvirke den faktiske temperaturen inne i apparatet.

1 Frost-frys

Aktiverer en raskere hastighet for frysing av mat i fryseren. Bruk denne funksjonen når du legger flere ting i fryseren samtidig. Deaktiveres automatisk etter 12 timer.

Når du vil frys ferske matvarer, må FastFreeze-funksjonen aktiveres minst 24 timer før du plasserer maten som skal frys i fryserommet.

Lagre den ferske maten jevnt fordelt i det første rommet eller skuffen fra toppen.

2 Kaldtids-timer

Rask avkjøling av en drink i frysekapet. For aktivering trykker du på tasten Cold Drink Timer. En tidsverdi vises på frysetempevisningen (i minutter) og kan endres med +/- knappene. En tone lyder når tiden er inntastet. Området er fra 20-45 minutter i intervaller på 5 minutter. Drikkevarene vil fryse hvis temperaturinnstillingen er for lav eller tidsinnstillingen er for lang.



ADVARSEL!

Når du bruker cold drink-timeren, sørg for å fjerne drikkevarer fra frysekapet når alarmen lyder. Kullsyreholdige drikker kan eksplodere hvis de er for lenge i fryseren.

3 Ismaskin-knappen

Trykk og hold inne i 3 sekunder for å slå på / av ismaskinen. Når indikatoren lyser, er ismaskinen på. Når indikatoren ikke er tent, er ismaskinen i OFF-tilstand og slutter å lage is. Når den er av, kan isdispensjon fortsette så lenge det er is i skuffen. Når ismaskinen er slått av og isen dispenserer, blinker indikatoren.

4 Sperre

Sperreknappen kan brukes til å låse skjermen slik at den ikke blir brukt i visse situasjoner. Trykk og hold inne i 3 sekunder for å aktivere / deaktivere. Mens den er sperret, kan det ikke gjøres endringer i innstillingene på skjermen. Dispensering av is og vann vil bli deaktivert. Indikatoren blinker, og en auditerbar varselton blir spilt.

5 Døren åpner seg

Lyser når dørene er åpne. Hvis en dør står åpen i 5 minutter eller mer, vil det lyde en alarm og skjermen lyser til dørene er stengt. Hvis du trykker på en hvilken som helst knapp, slår du alarmen midlertidig av. Kontroller at mat blokkerer døråpningen.

6 Slik bytter du vannfilter

Skjermen lyser hver 6. måned eller når filteret må byttes ut. Bytt filter og trykk og hold nede 'Reset Water Filter' i 3 sekunder for å deaktivere advarsel på skjermen. Se avsnittet "Bytte filter" for mer informasjon.

7 Slik bytter du luftfilter

Skjermen lyser hver 6. måned eller når filteret må byttes ut. Bytt filter og trykk og hold nede 'Tilbakestill luftfilter' i 3 sekunder for å deaktivere advarsel på displayet. Se avsnittet "Bytte filter" for mer informasjon.

8 Vann

Trykk på "vann" -tasten for å dispensere vann. En indikatorlampe tennes over den aktive funksjonen.

9 Cube

Trykk på "cube" -tasten for å dispensere iskuber. En indikatorlampe tennes over den aktive funksjonen.

10 Crush

Trykk på "crush" -tasten for å dispensere knust is. En indikatorlampe tennes over den aktive funksjonen.

11 Shopping fullført

Quick chill er en raskere hastighet for å kjøle mat i kjøleskapet. Bruk denne funksjonen når du legger flere ting inn i kjøleskapet samtidig. Deaktiverer etter 6 timer.

12 Tilbakestill klimaanlegg

Etter å ha byttet filter, trykk og hold nede i 3 sekunder for tilbakestilling.

13 Tilbakestill vannfilter

Etter å ha byttet filter, trykk og hold nede i 3 sekunder for tilbakestilling.

14 Veksler dispenser-lampe På og Av.



MERK

Kontrollfunksjoner og alarmer kan variere etter modell.

Alarmer

Høy temperatur, "HI" indikator

Temperaturøkning i kjøleskapet eller fryseren (for eksempel på grunn av strømbrydd) vises ved:

- Flashing **HI** på den korresponderende kammer-skjermen
- Lydalarm, hvert 10. sekund inntil varselet er bekreftet

For å tilbakestille alarmen, trykk på hvilken som helst knapp eller åpne døren.

- Lydalarmen slår seg av
- Skjermen viser den høyeste oppnådde temperaturen i noen sekunder. Skjermen viser innstilt temperatur.



Etter 60 minutter, hvis høy temperatur ikke er forbedret i det hele tatt, vennligst kontakt et autorisert servicesenter.

Vannfilter

Når det er opplyst, må vannfilteret byttes ut. Bytt vannfilter hver 6. måned eller når 450 liter vann er dispensert. For å tilbake stille, trykk og hold knappen inne i 3 sekunder. Tone vil høres når den har blitt tilbake stilt.

Luftfilter

Når det er opplyst, må luftfilteret byttes ut. Bytt luftfilter hver 6 måneder. For å tilbake stille, trykk og hold knappen inne i 3 sekunder. Tone høres når det er nullstilt.

Dør

Hvis en dør har blitt åpnet i fem minutter eller mer, vil en alarm lyde og Døråpningsindikatoren lyser på skjermen. Alarmen kan slås av ved å lukke døren eller trykke på en hvilken som helst tast. Kontrollpanelet vender tilbake til normal drift etter at døren er lukket.

Feilkode

En alarm lyder hvis brukeren prøver å gjøre et valg som ikke er tilgjengelig.

Modus Fahrenheit / Celsius

Trykk og hold nede i 5 sekunder + og - fra kjølesiden.

Etter det vil vi ha en "Tone Confirm" og displayet vil endre temperaturenheten som viser det andre alternativet direkte på det numeriske displayet. Temperaturverdien vil også endres.

Demonstrasjonsmodus

Hvis du trykker på og holder inne + (fryser) og - (kjøleskap) i 10 sekunder, aktiveres demonstrasjonsmodus.

- På gjenkjenning av 10-sec-holding,
 - Lys opp ikonet "Demo"
 - Avspill tonen Bekreft

- Hvis du trykker og holder inne + (fryser) og - (kjøleskap) i 10 sekunder igjen, deaktiveres demomodus
 - Lys opp ikonet "Demo"
 - Avspill tonen Avslutt



ADVARSEL!

Ikke bruk MultiSwitch-skuffen til å lagre fersk fôr, da disse elementene kan fryse og ødelegge fruktene og grønnsakene som er lagret i skuffen.

Slik bruker du MultiSwitch skuff-kontroller

- 1** Skuffen går automatisk til en låst tilstand for å forhindre uønsket bruk. For å endre trekkinnstillingene må den først låses opp. For å låse opp, trykk og hold nede **LÅS OPP** ikon i 3 sekunder. Den vil automatisk låses etter 10 sekunder uten noen interaksjon.



ADVARSEL!

Lagre ikke glassflasker i MultiSwitch skuffen når Temperatur innstillingen er i Frys, Kjøtt / sjømat eller Cold drink-modus. Glasset kan bryte og knuse og forårsake fysisk skade og personskade.

Fryseskap:

- 2** For å endre skuffetemperaturen når du er i frysetemperaturinnstillingen, bruk kontrollpaneldisplayet på inngangsdøren. Endring av temp på displayet endrer både temperaturinnstillingen til skuffen **OG** fryseskapet.

Kjøleskap:

- 3** Valg **Kjøtt og fisk** stiller skuffetemperaturen til -2 °C. En tone lyder for å bekrefte valget. Bruk denne innstillingen for kortvarig



lagring. Kjøtt som skal holdes lengre enn to dager, skal fryses.

- 4** Valg **Kalde drinker** stiller skuffetemperaturen til 0 °C. En tone lyder for å bekrefte valget.
- 5** Valg **Deli/Snacks** stiller skuffetemperaturen til 3 °C. En tone lyder for å bekrefte valget.
- 6** Valg **Kjeller** stiller skuffetemperaturen til 7 °C. En tone lyder for å bekrefte valg.



ADVARSEL!

Ikke bruk MultiSwitch-skuffen til å lagre fersk fôr, da disse elementene kan fryse og ødelegge fruktene og grønnsakene som er lagret i skuffen.

Slik bruker du MultiSwitch skuff-kontroller

- 1** Skuffen går automatisk til en låst tilstand for å forhindre uønsket bruk. For å endre trekkinstillingene må den først låses opp. For å låse opp, trykk og hold nede **LÅS OPP** ikon i 3 sekunder. Den vil automatisk låses etter 10 sekunder uten noen interaksjon.



ADVARSEL!

Lagre ikke glassflasker i MultiSwitch skuffen når Temperatur innstillingen er i Frys, Kjøtt / sjømat eller Cold drink-modus. Glasset kan bryte og knuse og forårsake fysisk skade og personskade.

Kjøleskap:

- 2** Valg **Kjøtt og fisk** stiller skuffetemperaturen til -2 °C. En tone lyder for å bekrefte valget. Bruk denne innstillingen for kortvarig lagring. Kjøtt som skal holdes lengre enn to dager, skal fryses.
- 3** Valg **Kalde drinker** stiller skuffetemperaturen til 0 °C. En tone lyder for å bekrefte valget.
- 4** Valg **Deli/Snacks** stiller skuffetemperaturen til 3 °C. En tone lyder for å bekrefte valget.
- 5** Valg **Kjeller** stiller skuffetemperaturen til 7 °C. En tone lyder for å bekrefte valg.

7. BRUK AV DISPENSEREN

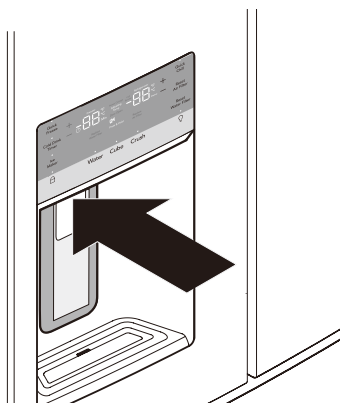
7.1 Bruk ismaskinen etter installasjon

Før du lager is for første gang, må du passe på vannforsyningssystemet. Luft i nye rørledninger kan resultere i to eller tre tomme ismaskinen-sykluser. Videre, hvis systemet ikke er spylt, kan de første isbitene være misfarget eller ha en merkelig smak.

7.2 Priming av vannforsyningssystemet

1. Begynn å fylle systemet ved å trykke og holde et drikkeglass mot dispenseren.
2. Hold glasset i denne posisjonen til vann kommer ut av dispenseren. Den kan ta ca 1½ minutt

- Fortsett å dispensere vann i ca. fire minutter for å skylle systemet og rørforbindelsene for eventuelle urenheter (stopp for å tømme glasset etter behov).



Dispenser



MERK

Vanndispenseren har en innebygd enhet som slår av vannstrømmen etter tre minutters kontinuerlig bruk. For å tilbakestille denne avstengningsenheten, må du bare slippe dispenser-padden.



MERK

Etter de første 750 ml vil vannet forbli romtemperatur til tanken er fylt på nytt og fått nok tid til å kjøle ned de neste 750 ml med vann. Det kan ta opp til 8 timer for avkjøling.

7.3 Bruk av ismaskin & pleie

Etter at kjøleskapet er riktig installert og avkjølt i flere timer, kan ismaskinen lage is innen 24 timer. Ismaskinen fyller isskuffen bakfra. Dispens litt is for å tvinge isen fremover i hyllen. Dette gjør at skuffen fylles helt.

7.4 Ismaskin kapasitet og lagringskapasitet

Denne ismaskinen kan produsere 1 kilo is per 24 timer. Isskuffen kan lagre omtrent 1,6 kilo is.

7.5 Slå på og av fersk mat ismaskinen



VIKTIG

Ismaskinen er slått på fra fabrikk, slik at den kan fungere så snart kjøleskapet er installert. Hvis det ikke er mulig å koble til en vannforsyning, sett i På / Av-funksjone til Av; ellers kan ismaskinens påfyllingsventil gi høy lydspjeld når den forsøker å fungere uten vann.

Isproduksjonen styres av ismaskinens På / Av-funksjon på kontrollpanelet. Isproduksjonen styres av ismaskinens På / Av-funksjon på kontrollpanelet.



MERK

Ismaskinen har også en innebygd plast signalarm som automatisk stopper isproduksjonen når isskuffen er full. Denne signalarmen skal ikke brukes til å stoppe ismaskinen manuelt.



VIKTIG

Slå av ismaskinen deaktiverer bare isfremstilling. Eksisterende is kan fortsatt dispenser, og vann kan dispenser.



VIKTIG

Noen ganger kan uvanlig små isbiter merkes i skuffen eller i dispensert is. Dette kan oppstå ved normal drift av ismaskinen. Hvis det skjer ofte, kan det være en indikasjon på lavt vanntrykk eller vannfilteret må byttes ut. Ettersom vannfiltret nærmer seg slutten av brukstiden og blir tilstoppet med partikler, leveres mindre vann til ismaskinen under hver syklus. Husk at hvis det har vært seks måneder eller lenger siden siste endring av vannfilteret, bytt den ut. Dårlig husholdningsvann av dårlig kvalitet kan kreve at filteret byttes oftere.



FORSIKTIG

Hvis du bruker mykner på vanntilførselen, sørg for at mykneren er riktig vedlikeholdt. Kjemikalier fra en vannmykner kan skade ismaskinen.

7.6 Ismaskin / dispensertips

- Hvis kjøleskapet ikke er koblet til vanntilførsel eller vannforsyningen er slått av, skru av ismaskinen som beskrevet i forrige avsnitt.
- Følgende lyder er normale når ismaskinen fungerer:
 - Motor i gang
 - Isbiter som faller i isskuffen
 - Vannventil som åpner og lukker
 - Rennende vann
- Hvis du trenger mye is på en gang, er det best å hente isbiter direkte fra skuffen.
- Isbiter lagret for lenge kan utvikle en merkelig smak. Tøm isskuffen som beskrevet nedenfor.
- Når du dispenserer isbiter, er det normalt å ha en liten mengde små biter sammen med større isbiter.
- For å unngå sprut, legg is i beholderen før du legger til væske.
- Det er normalt at isskuffen blir fylt helt opp.

7.7 Rengjøring av ismaskinen

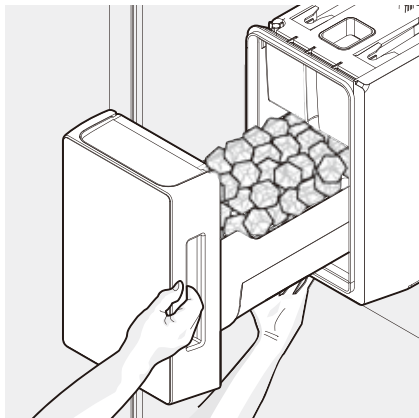
Rengjør ismaskinen og isskuffen med jevne mellomrom, spesielt før du reiser eller flytter.

1. Slå av ismaskinen.
2. Fjern isskuffen ved dra den rett ut.
3. Tøm og rengjør forsiktig isskuffen med et mildt rengjøringsmiddel. Ikke bruk harde eller slipende rengjøringsmidler. Plasser ikke skuffen oppvaskmaskin. Skyll med rent vann.
4. La isskuffen tørke helt før du setter den tilbake i fryseren.
5. Slik bytter du isskuffen Slå på ismaskinen.

Fjern og tøm isskuffen hvis:

- Forlenget strømbrudd (en time eller lenger) fører til isbiter i isskuffen smelter og fryser sammen når strømmen kommer tilbake og låser dispensermekanismen.

- Isdispenseren brukes sjelden. Isbiter vil fryse sammen i skuffen og låser dispensermekanismen.



Udtagning af isbeholder

Ta ut isskuffen og rist for å løsne isbitene eller rengjør som beskrevet ovenfor.



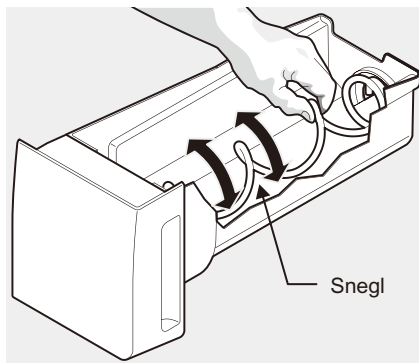
FORSIKTIG

Bruk **ALDRI** en ishakke eller lignende skarpt instrument for å bryte opp isen. Dette kan skade isskuffen og dispensermekanismen. Bruk varmt vann for å løsne is som sitter fast. Før du setter isskuffen tilbake må du påse at den er helt tørr.



VIKTIG

Når du fjerner eller bytter isskuffe, må du unngå å rotere skruen i isskuffen. Hvis skruen roteres ved et uhell, må du tilpasse skruen ved å dreie den i 45 graders sving (se nedenfor) til iskuffen passer på plass med drivmekanismen. Hvis skruen ikke er riktig justert når du skifter isbunken, vil kjøleskapet ikke dispensere is. Hvis ferskmatdøren ikke lukkes kan varm luft lekket inn i ferskmat-kammeret.



Justering af isbeholdersneglen

8. LAGRINGSFUNKSJONER



FORSIKTIG

For å unngå personskader eller skade på eiendom, håndter forsiktig glasshyllene. Hyller kan plutselig knuses hvis de blir utsatt for slag eller riping eller eksponeres for plutselige temperaturendringer. La glasshyllene stabilisere seg til romtemperatur før rengjøring. Ikke vask i oppvaskmaskin.



MERK

Funksjoner kan variere etter modell.

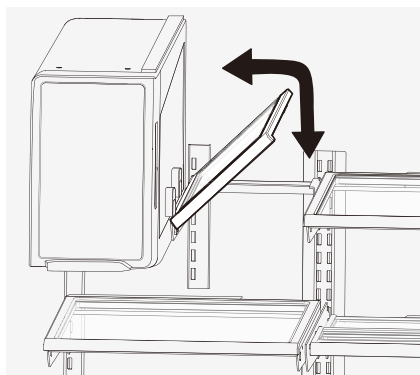
Hylleposisjoner kan enkelt justeres i de friske matrommene etter behov. Hyllene har festebraketter som festes til slissede støtter på baksiden av hvert rom.

8.1 Endre posisjonen til en hylle

1. Fjern all mat fra hylle.
2. Løft forkanten opp og trekk hyllen ut.
3. Bytt ut ved å sette festebrakettene inn i de ønskede støttesporene.
4. Senk hyllen og lås på plass.

For å justere fliphylle:

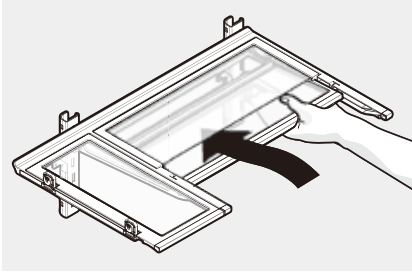
1. Fjern mat fra hylle.
2. Løft høyre sidekant av hylle oppover og trykk til venstre mot ismaskin.



Vippehylde

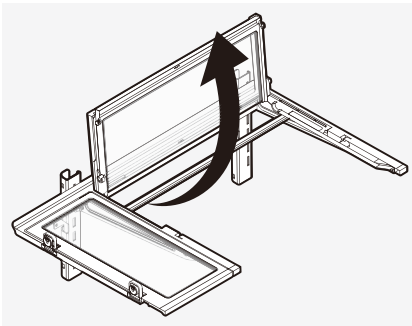
For å justere glidelås / fliphylle:

1. Skyv den fremre halvhyllen bakover mot baksiden av kabinettet til den bakre halvhyllen faller ned, og fortsett forsiktig og skyv den fremre halvhyllen bak og under den bakre halvhyllen.



Flexi-hylde

2. Med fronthalvdelen helt under baksiden halv høyde, løft på hyllen for å vende den oppover mot baksiden av skapet.



Flexi-hylde

8.2 Skuffer

Kjøleskapet inneholder en rekke lagringsskuffer.

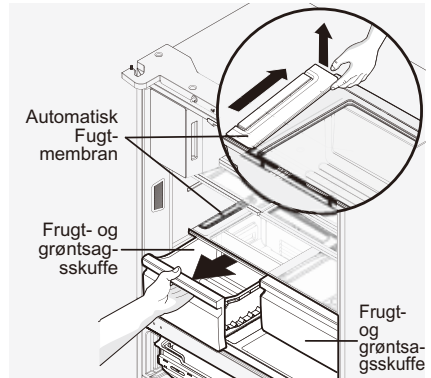
Auto Smakslås Crispers (med automatisk fuktighetskontroll)

Crisper-skuffer er laget for å lagre frukt, grønnsaker og andre ferske råvarer. Crispers har en automatisk fuktighetskontroll (med utskiftbar membran) på siden av hver skarpere under fuktighetskontrolldekselet. Bestil en ny membran på www.electrolux.com.

Slik fjerner du automatisk luftfuktighetskontrollmembranen:

1. Nå til baksiden av fuktighetskontrolldekselet.
2. Trekk opp dekselet.
3. Trekk dekselet mot baksiden av skapet og fjern det.

4. Vask fuktighetsmembranen med vann og såpe.
5. Bytt dekelet ved å reversere trinnene ovenfor. Gjenta for begge crispers.



Fjernelse af automatisk fuktighetsstyringsmembran

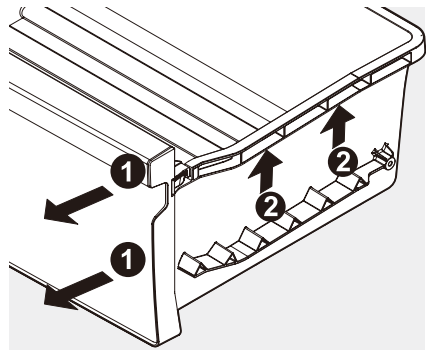


MERK

Produsenten anbefaler ikke å bytte ut luftfuktighetsmembranen, med mindre den blir skadet eller ødelagt. Erstatningsmembraner finner du på www.electrolux.com

Slik fjerner du Smakslås skuffen for rengjøring:

1. Trekk skuffen ut til den stopper.
2. Løft fronten litt og fjern skuffen.

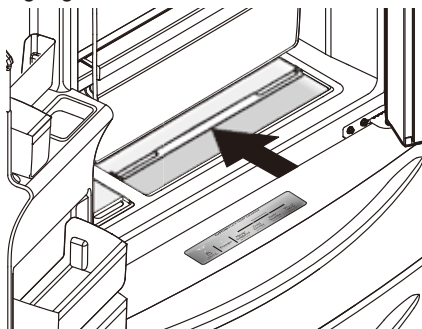


Fjernelse af Ultra Fresh-skuffe

Smakslås - Innfelt Snack Skuffer

Disse skuffene er ideelle for lagring av delikatesser og oster.

For å åpne: Skyv dekselet tilbake for å gi tilgang til skuffene.



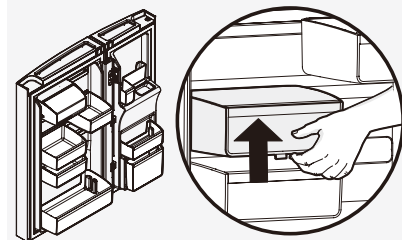
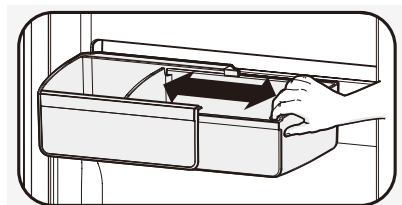
**Åbning af snackzone
Nedsænkede snackskuffer**

Flytte dørskuffe langs en skinne

1. Vipp opp skuffen slik at baksiden av skuffen er utenfor døren, men kroken er fortsatt tilkoblet.
2. Skyv skuffen langs skinnen til ønsket plassering.
3. Senk skuffen på plass igjen.

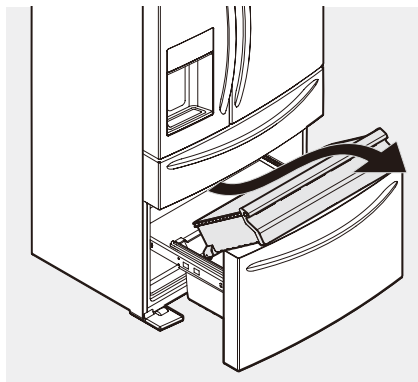
Slik flytter du dørskuff fra skinne til skinne

1. Løft skuffen opp og løsne kroken.
2. Flytt skuffen til ønsket plassering på skinne.
3. Skyv bøsse-kroken inn i skinnen og koble kroken.



Tilpassede Flex-lågebeholdere

8.3 Fryserfunksjoner (varierer etter modell)



Fryseskuffe

Slik fjerner du den øvre fryseskuffen:

1. Åpne fryseskapet helt.
2. Løft opp og ut for å fjerne den øvre fryseskuffen.

Reverser trinnene for å installere skuffen på nytt.



VIKTIG

Det er hjul på bunnen av skuffen. Pass på at alle hjul er justert på de respektive sporene for riktig funksjon. Hvis skuffen ikke er riktig justert, vil det føre til problemer med døroperasjonen.



MERK

Hvis kurven ikke hviler på stabilisatorbjelken, vil skuffen ikke lukkes ordentlig.

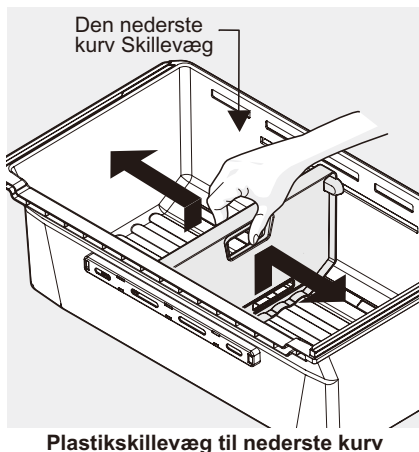
Slik fjerner du frysekurven:

1. Åpne fryseskapet helt.
2. Løft kurven opp og fjern den.

Reverser trinnene for å installere skuffen på nytt.

8.4 Delere

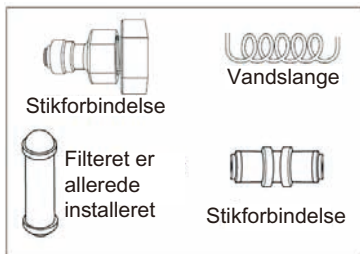
Ta tak i håndtaket på nedre deler og trekk litt for å skyve til neste posisjon. (Deleren kan ikke fjernes.)



9. TILKOBLING AV VANNFORSYNINGEN

Vannforsyning-sett

Kontroller delene nedenfor for å installere vanntilførselen.



ADVARSEL!

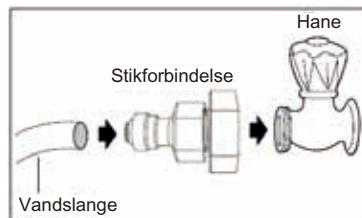
For å unngå elektrisk støt, noe som kan forårsake død eller alvorlig personskade, koble fra kjøleskapet fra elektrisk strøm før du kobler vanntilførselsledningen til kjøleskapet.

1. Når du installerer vannrørene, må du sørge for at de ikke er i nærheten av noen varme overflater.
2. Vannfilteret filtrerer bare vann; det eliminerer ikke bakterier eller mikrober.
3. Hvis vanntrykket ikke er høyt nok til å kjøre ismaskinen, ring den lokale rørleggeren for å få en ekstra vanntrykkspumpe.

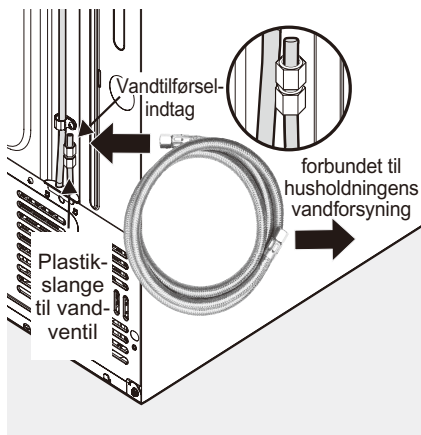
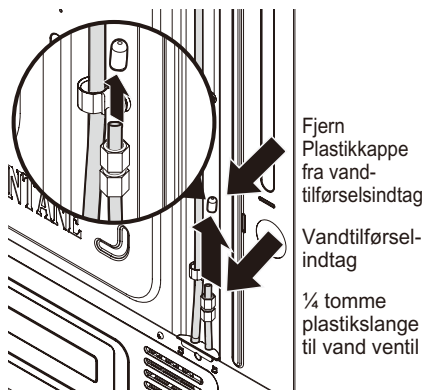
4. Levetiden til filteret avhenger av hvor mye det er i bruk. Vi anbefaler at du bytter filteret minst en gang hver 6. måned, (se "Bytte filter").
5. Bruk tetningsbånd til alle rørledninger / rør for å sikre mot vannlekkasje.
6. Vannrøret skal kobles til kaldt vann.

Installasjonsprosedyre

Slangetilkoblingen skal kobles til vanntilførselen



7. Fjern plasthetten fra vannventilinnløpet og kast kappen.



8. Etter installasjon av kjøleskap og vannledningssystem, velg "WATER" på kontrollpanelet og trykk det i 1-2 minutter for å tilføre vann til vanntanken og dispenservannet.

10. BYTTE FILTERET

10.1 Luftfilter (utvalgte modeller)

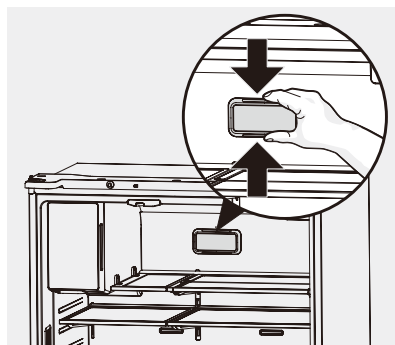
Luftfilteret er plassert på toppen av forskmat-kammeret.

10.2 Bytte luftfilteret (TasteGuard)

For å sikre optimal filtrering av luft fra kjøleskap, bytt luftfilteret hver sjette måned (**Sluk bytter du luftfilter** displayet indikerer at du skal bytte ut filteret etter seks måneder).

1. Fjern luftfilterdekselet ved å klemme på topp og bunn på dekselet sammen og fjern fra liningen.
2. Fjern det gamle filteret og kast det.
3. Pakk ut det nye filteret ut og skyv det inn i huset. Den åpne siden må (karbonmedium) av filteret være installert mot luftporten (hullet) i multiflow.
4. Bytt luftfilterdekselet ved å klemme sidene og knipse det tilbake på plass.

5. Trykk og hold "Reset Air Filter"-knappen på displayet i tre sekunder. Når indikatoren slås av, har statusen blitt tilbakestilt.



10.3 Bestilling av erstatningsluftfiltre

Bruk kun originale reservedeler. Kontakt et autorisert servicesenter

10.4 Vannfilter

Kjøleskapet er utstyrt med et vannfiltreringssystem. Vannfiltreringssystemet filtrerer alt dispensert drikkevann, samt vannet som brukes til å produsere is. Vannfilteret er plassert øverst til høyre i det ferskmat-kammeret

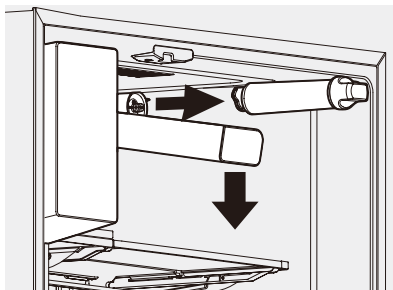
10.5 Bytte vannfilter

Bytt vannfilteret hver 6. måned for å sikre høyest mulig vannkvalitet. **Slik bytter du vannfilter** på skjermen vises når du skal bytte filteret etter en vanlig mengde vann (473 liter) har strømmet gjennom systemet.

Hvis kjøleskapet ikke har vært brukt i en periode (under flytting for eksempel), skift filteret før du installerer kjøleskapet på nytt.

For å fjerne: Trekk dekselet framover og dekselet faller ned og gir tilgang til filter.

For å installere på nytt: Skyv dekselet opp mot liner og trykk deretter mot baksiden av skapet. Filterdekselet klikker på plass igjen.



10.6 Bruk kun originale reservedeler

Bruk kun originale reservedeler. Kontakt et autorisert servicesenter

Slik bytter du vannfilter:

Det er ikke nødvendig å slå av vanntilførselen for å bytte filter. Vær klar til å tørke opp små mengder vann som slippes ut under filterutskiftningen.

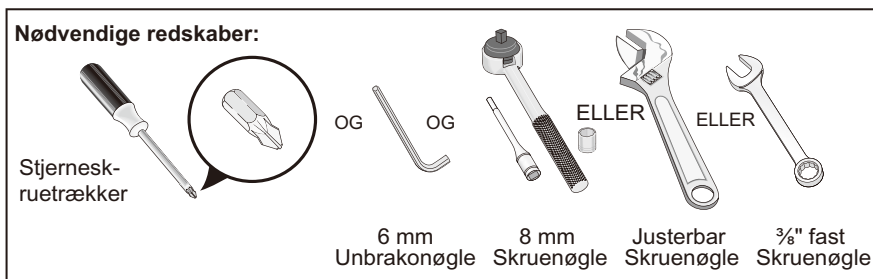
1. Slå av ismaskinen ved å trykke og holde nede **ismaskin-knappen** på skjermen inntil skjermen slukkes.
2. Skyv ned på forkant av filterdekselet. Dekselet vil vippe ned og eksponere vannfilter.
3. Fjern det gamle filteret ved å rotere det mot klokken (til venstre) 90 grader for å frigjøre det.
4. Skyv den gamle filterpatronen rett ut av beholderen og kast den.
5. Pakke ut den nye filterpatronen. Skyv den inn i filterhuset så langt det går med grependen horisontal.
6. Skyv lett innover på filteret mens du dreier det med klokken (til høyre). Filteret vil da trekke seg innover når det roteres. Roter filteret 90 grader til det stopper og grependen er vertikal. Et veldig lett klikk kan høres når filteret låses på plass.
7. Trykk på et drikkeglass mot vanddispenseren mens du kontrollerer eventuelle lekkasjer i filterhuset. Eventuelle sporer og sputtere som oppstår når systemet renser luft ut av dispensersystemet, er normalt.
8. Fortsett å dispensere vann for 3-4 minutter. Det kan være nødvendig å tømme og fylle opp beholderen flere ganger.
9. Slå på ismaskinen ved å trykke og holde på **ismaskin-knappen** på skjermen inntil skjermen tennes.
10. Trykk og hold inne **Tilbakestill vann filter** knappen på skjermen i 3 sekunder. Når indikatoren ikke lenger er opplyst, har vannfilterstatusen blitt tilbakestilt.
11. Bytt filterdekselet ved å skyve opp og snappe på plass.

11. INSTALLASJON



ADVARSEL!

Referer til kapitlene vedrørende sikkerhet.



Denne brukerhåndboken gir generell installasjons- og bruksanvisning for denne modellen. Vi anbefaler at du bruker en tjeneste eller kjøkkenkonsulent til å installere kjøleskapet. Bruk kun kjøleskapet som beskrevet i denne brukerhåndboken. **Før du starter kjøleskapet, følg disse viktige første skritt.**

11.1 Plassering

- Velg et sted som er nær en jordet, ikke-GFCI, stikkontakt. **Ikke** bruk en skjøteledning eller en adapterplugg.
- Hvis mulig, plasser kjøleskapet ut av direkte sollys og vekk fra rekkevidde, oppvaskmaskin eller andre varmekilder.
- Kjøleskapet må installeres på en Gulv som er nivå og sterk nok til å støtte et fullt lastet kjøleskap.
- Vurder tilgjengeligheten av vannforsyning for modeller utstyrt med en automatisk ismaskin.
- For å sikre at apparatet fungerer optimalt, skal du ikke montere apparatet i nærheten av varmekilder (stekeovn, komfyrer, radiatorer, komfyrer eller kokeplater) eller på et sted med direkte sollys.



FORSIKTIG

Ikke sett kjøleskapet der temperaturen vil falle under 10 °C eller stige over 43 °C. Kompressoren vil ikke kunne opprettholde riktig temperatur inne i kjøleskapet.

Blokker ikke fotgrillen nederst på fronten av kjøleskapet. Tilstrekkelig luftsirkulasjon er viktig for riktig drift av kjøleskapet.

11.2 Installasjon

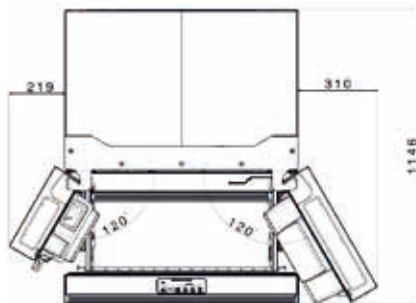
Tillat følgende rydder for enkel installasjon, riktig luftsirkulasjon og VVS og elektriske tilkoblinger:

Sider og topp 40 mm
Tilbake 30 mm



MERK

Hvis kjøleskapet er plassert med dørhengslingssiden mot en vegg, la det være ekstra plass slik at døren åpnes bredere.





11.3 Posisjoner

Dette apparatet er ikke ment å brukes som et innebygd apparat.

Apparatet skal monteres i en tørr, godt ventilert innendørs plassering.

Apparatet er beregnet til bruk ved omgivelsestemperatur fra 10°C til 43°C.

Hvis, på grunn av annerledes montering, krav til tilfredsstillende ventilasjon ikke respekteres, vil apparatet fungere korrekt, men strømforbruket kan øke noe.

-  Korrekt bruk av apparatet kan bare garanteres innenfor det angitte temperaturområdet.
-  Hvis du er i tvil om hvor du skal montere apparatet, må du kontakte leverandøren, kundeservice eller nærmeste servicesenter.
-  Det må være mulig å kople apparatet fra strømforsyningen. Støpslet skal derfor alltid være lett tilgjengelig etter montering.

 **FORSIKTIGHET**
Bruk avstandsstykkene som følger med eller sørg for å holde apparatet utenfor minsteavstanden som er indikert i monteringsinstruksene hvis du monterer det inntil vegg.

 **FORSIKTIGHET**
Hvis du installerer apparatet ved siden av en vegg, må du se monteringsinstruksjonene for å forstå minimumsavstanden mellom vegg og den siden av apparatet hvor dørhengslene behøver nok plass til å åpne døren når det interne utstyret er tatt ut (f.eks. under rengjøring).

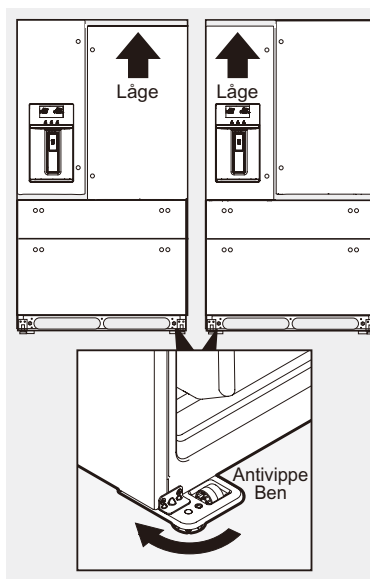
11.4 Nivåregulering av skapet og justering av dør (etter behov)

Retningslinjer for endelig posisjonering av kjøleskap:

- Alle fire hjørner av skapet må stå fast på gulvet.
- Fronten skal være litt forhøyet for å sikre at dørene lukkes og tettes ordentlig.

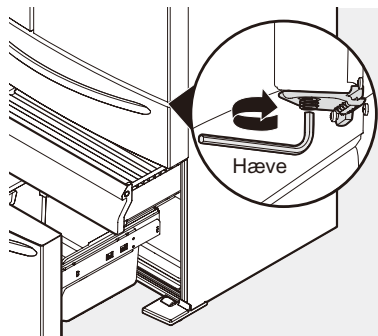
- Dørene skal samsvare med hverandre og være nivå.
- De fleste av disse forholdene kan møtes ved å heve eller senke de justerbare frontrullene.
- Slik nivåregulerer du skapet med de fremre rullene:

1. Åpne fryseskuffene litt.
2. Senk anti-tipp støttene inntil begge berører gulvet. Når de er på gulvet bruk en tang for å justere.
Slik hever du enheten: vri den med urviseren.
Slik senker du enheten: vri den med revriseren.
3. Forsikre deg om at begge dørene er bindefrie med tetningene deres, som berører skapet på alle fire sider, og at skapet er stabilt.



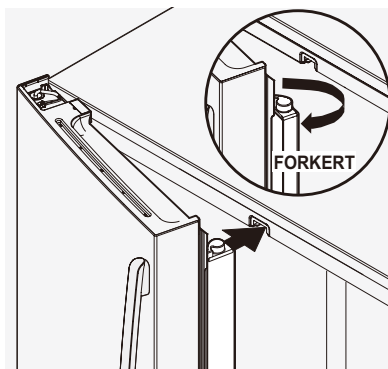
For å få endelig dørhøydejusteringer:

1. Åpne fryseskuffen for å synliggjøre lavere hengsel.
2. Sett 6 mm unbrakonøkkel inn i akselen på det nederste hengselet.
3. Juster høyden ved å dreie med klokken eller mot klokken. Når du dreier med klokken, setter du ned døren. Når du dreier mot klokka, løftes døren opp. Standardinnstillingen er til laveste høyde.



11.5 Flipper Mullion

Juster Flipper Mullion for riktig tilkobling med mullion guide ved å sørge for at flipper mullion er foldet og vinkelrett på den ferskmat-døren. Hvis Mullion-guiden er ikke i riktig posisjon, det kan forhindre at døren lukkes helt.



12. INSTRUKSJONER FOR FJERNING AV DØR

12.1 Komme gjennom smale mellomrom

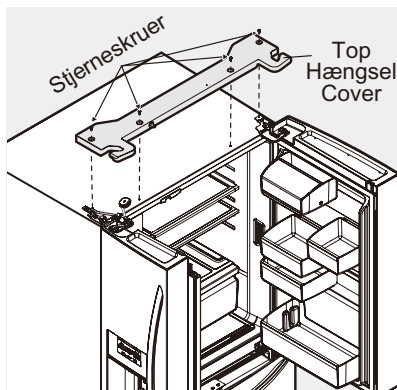
Hvis kjøleskapet ikke passer gjennom et inngangsområde, kan dørene fjernes. Sjekk først ved å måle inngangen.

Å forberede seg på å fjerne dørene:

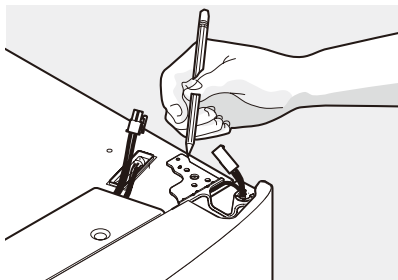
1. Pass på at strømledningen er trukket ut av stikkontakten.
2. Fjern eventuell mat fra dørhyllene og lukk dørene.

For å fjerne kjøleskapsdørene:

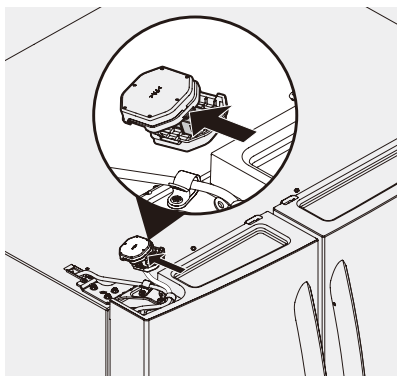
1. Åpne dører til 90 °.
2. Fjern alle fem Phillips skruene fra topp hengseldekselet og løft opp.



3. Spor lett rundt dørens topphengsler med blyant. Dette gjør det enklere å installere på nytt.
4. Sett dekelet på det øvre hengselet på igjen.



5. Koble fra elektrisk ledning som går fra dør til hengseldeksel.

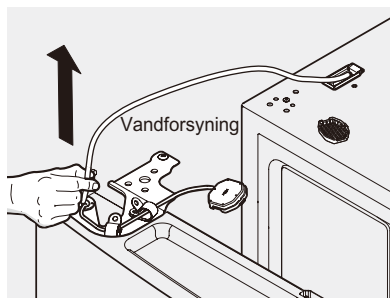


6. Trekk opp på vannlinjen forsiktig for å fjerne fra døren.



MERK

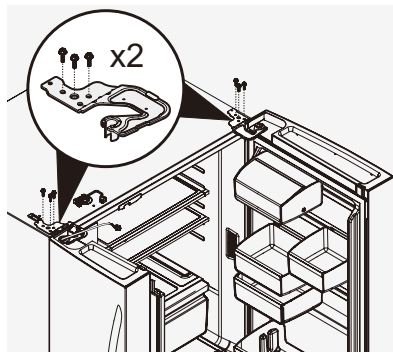
Vær forsiktig når du trekker vannslangen fra døren for å være sikker på at røret ikke knekker.



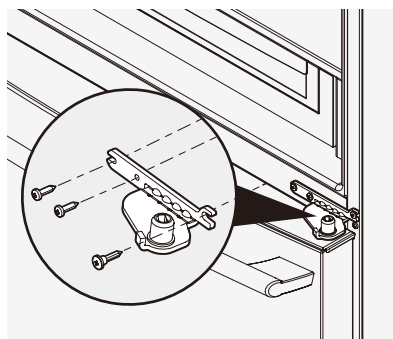
MERK

Omtrent fire meter vannrør vil bli trukket fra kjøleskapsdøren.

7. Fjern tre 8 mm bolter fra begge topphengslene.



8. For å få tilgang til nedre hengsel, må skuffen forlenges. Skru av de tre nedre hengselskruene og skyv hengslet innover. Løft opp på døren og fjern fra bunnhengsel.



Fjerning av nedre hengsel



FORSIKTIG

Pass på at dørene er satt til side i en sikker stilling der de ikke kan falle og forårsake personskade eller skade på dørene eller håndtak.

9. For å installere dører på nytt, reverser prosedyren.



VIKTIG

Pass på at vannledningsslangen går gjennom hullet på toppen av dispenserens veske. Det er også et metallomslag på slangen for å hindre skade fra hengselet som skrubber mot den. Dette må festes tilbake rundt røret på riktig sted ved reinnstallasjon (like lenge røret er beskyttet mot hengselet).

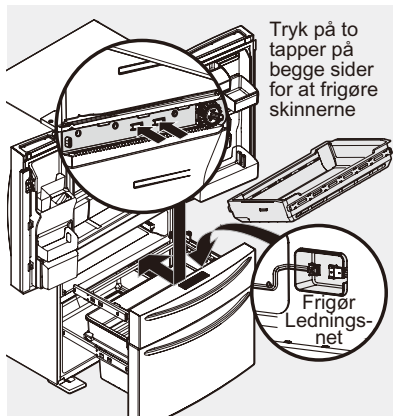
**MERK**

Når du setter på vannrøret og erstatter det øverste hengseldekslet, må du passe på at røret ikke knytter.

Når begge dørene er på plass, må du sørge for at de er justert med hverandre og nivå (se avsnittet Installasjon for mer informasjon), og erstatt topphengseldekslet.

12.2 For å fjerne MultiSwitch/ MultiChill skuffen

1. Åpne skuffen helt.
2. Fjern kurven fra skuffen.
3. Unclip selen foran skuffen og flytt sele ut av veien for skuffesklier.
4. Trykk liner klipp og glideskinne forbi klips på begge sider for å fjerne skuffen helt fra skapet.
5. Reverser trinnene for å installere skuffen på nytt.

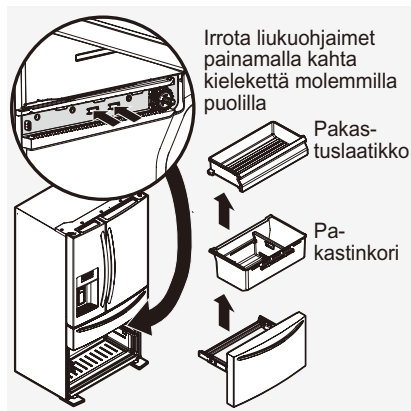


12.3 Fjerne fryseskuff

**FORSIKTIG**

Skuffen er tung. Vær forsiktig når du løfter.

1. Åpne skuffen og dra den helt ut.
2. Fjern fryseskuffen.
3. Ta av fryserdøren.
4. I skapet trykker du på de to tappene på begge sider for å slippe glidebryterne.
5. Fjern skuffen med braketter og glideskinner.



12.4 Installere fryseskuffen på nytt

1. Plasser skuffen med braketter og glideskinner inn i skapet og klikk på plass.
2. Sett kurven tilbake.

**MERK**

For ytterligere instruksjoner, se delen for Lagringsfunksjoner.

13. NYTTIGE TIPS OG RÅD

13.1 Tips til strømsparing

Vi anbefaler at du følger tipsene nedenfor for å spare strøm.

- Fryser: Apparatets interne konfigurasjon er den som sikrer mest mulig effektiv strømbruk.
- Kjøleskap: Mest effektiv strømbruk er sikret i konfigurasjonen med skuffene i den nederste delen av apparatet og hyllene jevnt fordelt. Posisjonering av døryhellene påvirker ikke strømforbruket.
- Døren må ikke åpnes for ofte og må ikke stå åpen lengre enn nødvendig.
- Fryser: Jo kaldere temperaturinnstilling, jo høyere strømforbruk.
- Kjøleskap: For å spare strøm, unngå å stille inn for høy temperatur, med mindre matens egenskaper krever det.
- Dersom romtemperaturen er høy, temperaturkontrollen står på lav temperatur og apparatet er fullt av mat, vil kompressoren gå uavbrutt. Dette fører til at det dannes rim eller is på fordampere. I så fall må temperaturkontrollen stilles på en høyere temperatur, for å muliggjøre automatisk avisning og for å spare strøm på denne måten.
- Sørg for god ventilasjon. Ikke dekk ventilasjonsristene eller -hullene.

13.2 Tips til avkjøling av ferske matvarer

- En god temperaturinnstilling som sikrer konservering av fersk mat er en temperatur under eller lik +4 °C.
- Høyere temperaturinnstilling inne i apparatet kan føre til kortere holdbarhet på maten.
- Dekk maten med emballasje for å bevare dens friskhet og aroma.
- Bruk alltid lukkede beholdere til væsker og mat, for å unngå smaker eller dårlig lukt i rommet.
- For å unngå krysskontaminering mellom tilberedt og rå mat, dekk til tilberedt mat og skill den fra rå mat.

- Det anbefales å tine maten i kjøleskapet.
- Ikke sett varm mat i apparatet. Forsikre deg om at den er avkjølt ved romtemperatur før du setter den inn.
- For å forhindre matsvinn skal alltid ny mat plasseres bak gammel mat.

13.3 Tips til avkjøling

- Kjøtt (alle typer) : pakkes i en egnet forpakning og plasseres på glasshyllen over grønnsakskuffen. Oppbevar kjøtt i maks 1-2 dager.
- Frukt og grønnsaker: vask godt (fjern jorden) og plasser i en spesiell skuff (grønnsaksskuff).
- Det anbefales ikke å oppbevare eksotiske frukter som bananer, mango, papaya osv. i kjøleskapet.
- Grønnsaker som tomater, poteter, løk og hvitløk skal ikke oppbevares i kjøleskapet.
- Smør og ost: plasseres i en lufttett boks eller pakkes i aluminiumsfolie/ plastfolie for å holde luft borte så godt som mulig.
- Flasker: lukk dem med en kork og sett dem i flaskehullen i døren, eller (hvis det følger med) på flaskehullen.
- Henvis alltid til utløpsdatoen for produktene for å vite hvor lenge de skal oppbevares.

13.4 Tips til frysing

- Aktiver FastFreeze-funksjonen minst 24 timer før maten plasseres i fryserommet.
- Før du fryser fersk mat skal maten innpakkes og forsegles i: aluminiumsfolie, plastfilm eller -poser, lufttette beholdere med lokk.
- For mer effektiv frysing og tining, kan du dele mat i små porsjoner.
- Det anbefales å sette etiketter og datoer på all den frosne maten. Dette vil gjøre det lettere å identifisere matvarer og for å vite når de skal brukes før de forderver.

- Maten skal være fersk når den fryses for å bevare god kvalitet. Særlig frukt og grønnsaker bør fryses etter høsting for å bevare alle næringsstoffene deres.
- Frys ikke flasker eller bokser med væsker, spesielt drikke som inneholder karbondioksid – de kan eksplodere under frysing.
- Ikke sett varm mat inn i fryserommet. Avkjøl den ved romtemperatur før du legger den inn i rommet.
- For å unngå temperaturøkning for allerede fryst mat må du ikke plassere fersk ufryst mat direkte ved siden av den. Plasser mat ved romtemperatur i den del av fryserommet der det ikke er frossen mat.
- Ikke spis isterninger, vannis eller iskrem like etter at du har tatt dem ut av fryseren. Risiko for frostskeer.
- Ikke frys tint mat på nytt. Hvis maten er tint skal du tilberede maten og fryse den etter avkjøling.

13.5 Tips til oppbevaring av frosne matvarer

- En god temperaturinnstilling som sikrer konservering av frosne matvarer er en temperatur under eller lik -18°C .
- Høyere temperaturinnstilling inne i apparatet kan føre til kortere holdbarhet.
- Hele fryserommet er egnet for lagring av frosne matvarer.
- La det være nok plass rundt maten slik at luften kan sirkulere fritt.
- For tilstrekkelig oppbevaring se etiketten med matens holdbarhet på matemballasjen.
- Det er viktig å pakke inn maten på en slik måte at vann, fuktighet eller kondens ikke kommer inn.

13.6 Handletips

Etter dagligvarehandel:

- Forsikre deg om at emballasjen ikke er skadet – maten kan bli fordervet. Hvis pakningen er oppsvulmet eller fuktig, kan det hende at den ikke har blitt lagret under optimale forhold, og tiningen kan allerede ha startet.
- For å begrense tineprosessen, kjøp frosne varer på slutten av dagligvarehandelen og transporter dem i en termisk og isolert kjølebag.
- Plasser den frosne maten umiddelbart i fryseren når du kommer hjem etter handleturen.
- Hvis maten har blitt tint i noen grad, må du ikke fryse den på nytt. Spis den så snart som mulig.
- Respekter utløpsdatoen og lagringsinformasjonen på pakken.

13.7 Slå av apparatet

Hvis apparatet må slås av i lengre periode, bør følgende tiltak tas for å unngå mold på apparatet.

1. Fjern all mat.
2. Trekk støpselet ut av stikkontakten.
3. Rengjør og tørk interiøret grundig.
4. Forsikre deg om at alle dørene er kile åpne litt for at luften skal sirkulere.

Holdbarhetstid for fryserrommet:

Matvaretype	Holdbarhet (måned)
Brød	3
Frukt (unntatt sitrus)	6 - 12
Grønnsaker	8 - 10
Rester uten kjøtt	1 - 2
Meierimat:	
Smør	6 - 9
Mykost (f.eks. mozzarella)	3 - 4
Hard ost (f.eks. parmesan, cheddar)	6
Sjømat:	
Fet fisk (f.eks. laks, makrell)	2 - 3
Mager fisk (f.eks. torsk, flyndre)	4 - 6
Reker	12
Muslinger og skjell uten skall	3 - 4
Kokt fisk	1 - 2
Kjøtt:	
Fjærkre	9 - 12
Biff	6 - 12
Svin	4 - 6
Lam	6 - 9
Pølse	1 - 2
Skinke	1 - 2
Rester med kjøtt	2 - 3

14. RENGJØRING OG BRUK

Av hygieniske grunner skal apparatet (inkludert eksteriør og interiør tilbehør) rengjøres regelmessig minst hver annen måned.



FORSIKTIG!

Apparatet må ikke kobles til strømmettet under rengjøring. Risiko for elektrisk støt. Før rengjøring skal du slå av støpselet og ta støpselet ut av stikkontakten.

- Rengjør dørene, håndtakene og skapflatene med et mildt rengjøringsmiddel og tørk deretter tørk med en myk klut.



FORSIKTIG!

- Ikke bruk skarpe gjenstander da det er sannsynlig å skrape overflaten.
- Ikke bruk Tynner, Bilvaskemiddel, Clorox, Eterolje, Slipemidler eller Organisk løsningsmiddel som Benzen til rengjøring. De kan skade apparatets overflate og kan forårsake brann.

Utvendig rengjøring

For å opprettholde et godt utseende på apparatet, bør du rengjøre det regelmessig.

- Tørk av det digitale panelet og displaypanelet med en ren, myk klut.
- Sprøyt vann på rengjøringsduken i stedet for å sprøyte direkte på apparatets overflate. Dette bidrar til en jevn fordeling av fuktighet til overflaten.

Innvendig rengjøring

- Rengjør apparatets interiør regelmessig. Det blir lettere å rengjøre når det er lite mat i kjøleskapet. Tørk på innsiden av kjøleskapet med en svak løsning av bikarbonat, og skyll deretter med varmt vann med en utbrettet svamp eller klut. Tørk fullstendig før du setter tilbake hyllene og kurvene. Tørk grundig alle overflater og avtagbare deler.
- Selv om dette apparatet automatisk avfryses, kan det oppstå frostslog på fryseromets innervegger dersom fryserdøren åpnes ofte eller holdes åpen for lenge. Hvis frostlaget er for tykt, velg en tid når tilførsel av matlagre er lav og fortsett som følger:
 1. Fjern alle kurver og tilbehør for mat, kople fra apparatet fra strømtilførselen og la dørene stå åpne. Ventiler rommet godt for å fremskynde opptinningsprosessen.
 2. Når avfrysingen er fullført, rengjør fryseren som beskrevet ovenfor.



FORSIKTIG!

Ikke bruk skarpe gjenstander for å fjerne frost fra fryseskapet. Først etter at interiøret er helt tørt, skal apparatet slås på igjen og koples inn igjen i stikkkontakten.

Rengjøring av dørtetninger

Pass på å holde tetningene rene. Sticky mat og drikke kan føre til at selene holder seg fast i skapet og rives når du åpner døren. Vask tetningen med et mildt vaskemiddel og varmt vann. Skyll og tørk de grundig etter rengjøring.



FORSIKTIG!

Først etter at dørtetningene er helt tørre, skal apparatet være slått på.



ADVARSEL!

LED-lampen må ikke byttes ut av brukeren! Hvis LED-lampen er skadet, kontakt kundens hjelpelinje for å få hjelp.

15. FØR DU RINGER

Bekymring	Potensiell årsak	Vanlig løsning
Automatisk ismaskin		
Ismaskinen lager ikke is.	<ul style="list-style-type: none"> • Ismaskinen er slått av. • Kjøleskap er ikke tilkoblet vannledning eller vannventilen er ikke åpen. • Vannforsyningsledningen er bøyd. • Vannfilteret er ikke riktig festet. • Vannfilteret kan være tilstoppet med fremmedlegemer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Slå på ismaskinen. For ismaskinen for ferskmat, trykk en gang på ismaskinens på-knapp. • Kople enheten til vanntilførselen og sørg for at ventilen er slått på. • Forsikre deg om at forsyningsledningen ikke knytter når kjøleskapet skyves på plass mot veggen. • Fjern og installer vannfilteret på nytt. Sørg for at den er låst på plass. • Hvis lite eller ingen vann blir dispensert eller hvis filteret er 6 måneder eller eldre, skal den byttes ut.

Bekymring	Potensiell årsak	Vanlig løsning
Ismaskinen lager ikke nok is.	<ul style="list-style-type: none"> Ismaskinen produserer mindre is enn forventet. Vannfilteret kan være tilstoppet med fremmedlegemer. Vannforsyningsledningen er bøyd. Vanntrykket er ekstremt lavt. Cut-off og cut-on trykk er for lave (kun brønnsystemer). Omvendt osmose system er i regenerativ fase. 	<ul style="list-style-type: none"> Ismaskinen produserer ca. 1 kg is (fersk mat ismaskin) hver 24. time, avhengig av bruksforhold. Hvis vannet avtar langsommere enn normalt, eller hvis filteret er seks måneder gammelt eller eldre, skal det byttes ut. Forsikre deg om at forsyningsledningen ikke knytter når kjøleskapet skyves på plass mot vegg. Skaff noen som kan øke cut-off and cut-on trykket på vannpumpenlegget (kun brønnsystemer). Det er normalt at et omvendt osmosesystem ligger under 20 psi under regenerativfasen.
Isbiter fryser sammen.	<ul style="list-style-type: none"> Isbiter blir ikke brukt ofte nok eller strøbrudd i lengre tid. Isbitene er hule (skjell av is med vann inni). De hule kubene bryter opp i kassen og lekker vannet sitt på eksisterende is, noe som gjør at det fryser sammen. 	<ul style="list-style-type: none"> Ta ut isskuffen og kast isen. Ismaskinen vil produsere frisk forsyning. Is bør brukes minst to ganger i uken for å holde kubene skilt. Dette skjer vanligvis når ismaskinen ikke får nok vann. Dette er vanligvis et resultat av et tett vannfilter eller begrenset vannforsyning. Bytt vannfilteret og hvis tilstanden fortsatt oppstår, kontroller for å se om vannventilen ikke er slått på helt eller hvis det er en kinket vannforsyningsledning.
Dispenser (is & vann)		
Dispenseren vil ikke dispensere is.	<ul style="list-style-type: none"> Det er ingen is i skuffen som kan dispenseres. Kjøleskapsdørene er ikke helt lukket. Dispenser padle har blitt presset for lenge og dispenser motoren har overophettet. 	<ul style="list-style-type: none"> Se "Ismaskinen gjør ikke noe is" -avsnitt. Pass på at kjøleskapsdørene er helt stengt. Motorens overbelastningsbeskytter nullstiller på omtrent tre minutter og deretter kan is dispenseres.

Bekymring	Potensiell årsak	Vanlig løsning
Isdispenseren er fastkjørt.	<ul style="list-style-type: none"> Isen har smeltet og frosset rundt auger på grunn av sjelden bruk, temperaturvariasjoner og / eller strømbrudd. Isbiter ligger fast mellom ismaskinen og baksiden av isbeholderen. 	<ul style="list-style-type: none"> Fjern isbeholderen, tine og tøm innholdet. Rengjør beholderen, tørk den tørr og sett den i riktig posisjon. Dispenseren bør fungere igjen når isen er klar. Fjern isbiter som klemmer dispenseren.
Dispenseren vil ikke dispensere vann.	<ul style="list-style-type: none"> Vannfilteret sitter ikke riktig. Luftfilteret er blokkert. Husholdningsvannsledningsventilen er ikke åpen. 	<ul style="list-style-type: none"> Fjern og installer vannfilteret på nytt. For Puresource Ultra II, sørg for å rotere den til høyre til den stopper og grependen er vertikal. Bytt filterpatron. Pass på å rotere den til høyre til den stopper og grependen er vertikal. Åpne husholdningsvannledningen. Se CONCERN kolonne AUTOMATIC ICE MAKER.
Vannet er ikke kaldt nok.	<ul style="list-style-type: none"> Ettersom varmere vann fra springen går gjennom filteret og går inn i vannforsyningssystemet, presses det kjølte vannet til dispenseren. Når det kalde vannet er brukt opp, vil det ta flere timer å få det ferskvannet til en kulere temperatur. 	<ul style="list-style-type: none"> Legg is til kopp eller beholder før du dispenser vann. Merk: Bare første 750 ml blir avkjølt.
Vann har en merkelig smak og / eller lukt.	<ul style="list-style-type: none"> Vann har ikke blitt dispensert over lengre tid. Enheten er ikke riktig tilkoblet kaldvannslinjen. 	<ul style="list-style-type: none"> Ta ut 10-12 glass vann og hell de ut for å forfriske forsyningen. Koble enheten til kaldvannslinjen som leverer vann til kjøkkenkranen.

Bekymring	Potensiell årsak	Vanlig løsning
Åpning / lukning av dører / skuffer		
Døren(e) lukker ikke.	<ul style="list-style-type: none"> • Døren ble lukket for hard og forårsaket at en annen dør åpnet litt. • Kjøleskap er ikke i vater. Den beveger seg på gulvet når du dytter på den. • Kjøleskapet berører en vegg eller et skap. • Kontroller pakning og kabinettgrensesnitt for eventuelle hindringer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lukk begge dørene forsiktig. • Sørg for at gulvet er jevnt og støtt, og at det kan gi tilstrekkelig støtte til kjøleskapet. Ta kontakt med en snekker for å korrigere et fallende eller skrått gulv. • Sørg for at gulvet er jevnt og støtt, og at det kan gi tilstrekkelig støtte til kjøleskapet. Ta kontakt med en snekker for å korrigere et fallende eller skrått gulv. • Rengjør kjøleskapdørspakene og grensesnittet med varmt såpevann for å fjerne fett, smuss og smuss fra overflaten. Tørk med en tørr klut. Kontroller pakningen for å sikre at den er grundig ren.
Skuffer er vanskelig å flytte.	<ul style="list-style-type: none"> • Maten berører hylle på toppen av skuffen. • Sporet som skuffene sklir på er skitne. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fjern øverste lag av elementer i skuffen. • Kontroller at skuffen er riktig installert på sporet. • Rengjør skuff, ruller og spor. Se Pleie og rengjøring.
Kjøring av kjøleskap		
Kompressoren kjører ikke.	<ul style="list-style-type: none"> • Kjøleskap er i avising-syklus. • Støpslet står ikke i stikkkontakten. • Hussikring eller kretsbytter utløst. • Strømbrydd. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dette er normalt for et kjøleskap med fullautomatisk avriming. Syklusen for avriming oppstår periodisk og varer i ca 30 minutter. • Kontroller at støpselet sitter som det skal i stikkkontakten. • Kontroller / bytt sikring med en 15 amp tidsforsinkelse sikring. Tilbakestill kretsbyteren. • Sjekk husstrøm Ring el-leverandøren din.
Kjøleskap synes å kjøre for mye eller for lenge.	<ul style="list-style-type: none"> • Kompressoren med variabel hastighet er konstruert for å kjøre 100% av tiden unntatt under avrimingsperioden. Noen ganger kjører den raskere, for eksempel etter en avrimings-syklus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Det er normalt at kompressoren kjører kontinuerlig bortsett fra under avrimingsmodusen.

Bekymring	Potensiell årsak	Vanlig løsning
Digital temperaturinnstilling skjerm		
Digital temperatur viser en feil.	<ul style="list-style-type: none"> Elektronisk kontrollsystem har oppdaget et ytelsesproblem. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontakt Electrolux kundeservice for å få hjelp.
Vann / fuktighet / frost inne kjøleskap		
Fuktighet samler på innsiden av kjøleskap vegger.	<ul style="list-style-type: none"> Været er varmt og fuktig. Flipper mullion 	<ul style="list-style-type: none"> Graden av frostoppbygging og intern svetting øker. Juster flipper mullion. (Se "For å justere flipper mullion" i installasjonsdelen.)
Vann samler på undersiden av skuffesdekelet.	<ul style="list-style-type: none"> Grønnsaker inneholder og avgir fuktighet. 	<ul style="list-style-type: none"> Det er ikke uvanlig å ha fukt på undersiden av dekelet. Begge crispers inneholder en automatisk fuktighetskontroll, som automatisk skal tilpasses til varierende fuktighetsnivåer inne i skuffen uten å skape ytterligere kondens eller tørke ut luften i crispers-skuffen, arbeider med ulike typer apparater. Hvis overskytende fuktighet blir lagt merke til, kontroller at fuktighetsmembranen ikke er skadet og bytt ut etter behov.
Vann samler i bunnen av skuffen.	<ul style="list-style-type: none"> Vasket grønnsaker og fruktdrener mens du er i skuffen. 	<ul style="list-style-type: none"> Tørk elementer før du legger dem i skuffen. Vanninnsamling i bunnen av skuffen er vanlig.
Vann / fuktighet / frost utvendig kjøleskap		
Fuktighet samles på utsiden av kjøleskapet eller mellom dørene.	<ul style="list-style-type: none"> Været er fuktig. 	<ul style="list-style-type: none"> Dette er normalt i fuktig vær. Når fuktigheten er lavere, bør fuktigheten forsvinne.
Mat / Drikke i fersk matkomponent / Multi Switch skuff		
Maten fryser.	<ul style="list-style-type: none"> Temperaturen på innsiden er for høy Temperaturmåleren er dekket av mat (høyre side av fersk matområde). Maten dekker luftportene. 	<ul style="list-style-type: none"> Flytt innstillingen til en høyere grad. Tillat plass til luftstrøm til måleren. Gi plass mellom luftportene og maten.
Cold Drink Timer		
Drikkevarer fryser.	<ul style="list-style-type: none"> Temperaturinnstillingen er for lav. Cold drink timer er innstilt for på for lang tid. 	<ul style="list-style-type: none"> Flytt temperaturinnstillingen høyere. Reduser til cold drink-timeren tilsvarende.

16. AVHENDING AV APPARATET

Kjøleskapet er bygget fra gjenbrukbare materialer. Det må avhendes i samsvar med gjeldende lokale bestemmelser om avfallshåndtering. Apparatet inneholder en liten mengde kjølemiddel (R600a) i kjølemediet. For din sikkerhet, vennligst se avsnittet "Kjølemediet og fare for brann" i denne bruksanvisningen før du slår av apparatet. Ta av strømledningen

for å gjøre kjøleskapet ubrukbart og fjern dørtetningen og lås. Vær forsiktig med kjølesystemet og ikke skader det ved å punktere kjølemiddelbeholderen og / eller bøye slangen og / eller skrape på overflatebelegget.

Korrekt avhending av dette produktet



Dette symbolet på produktet eller på emballasjen forteller at dette produktet ikke må behandles som vanlig husholdningsavfall. I stedet skal det leveres til en autorisert innsamlingsstasjon for gjenvinning av elektrisk og elektronisk utstyr. Hvis du sørger for å avfallsbehandle dette produktet på riktig måte, er du med på å forhindre eventuelle negative følger for miljøet og personers helse, som ellers kan inntreffe dersom produktet ikke avfallshåndteres korrekt. For mer detaljert informasjon om resirkulering av dette produktet, vennligst ta kontakt med ditt lokale råd til husholdningsavfall, eller butikken der du kjøpte produktet.

17. TEKNISKE DATA

Dimensjon	
Høyde	1782 mm
Bredde	913 mm
Dybde	746 mm
Stigetid	14 h
Elektrisk spenning	220-240 V
Frekvens	50 Hz

De tekniske dataene finnes i merkeplaten som er plassert inne i produktet, på venstre side, og i energimerkingen.

Tekniske data finner du på typeskiltet på innsiden av apparatet og på energietiketten.

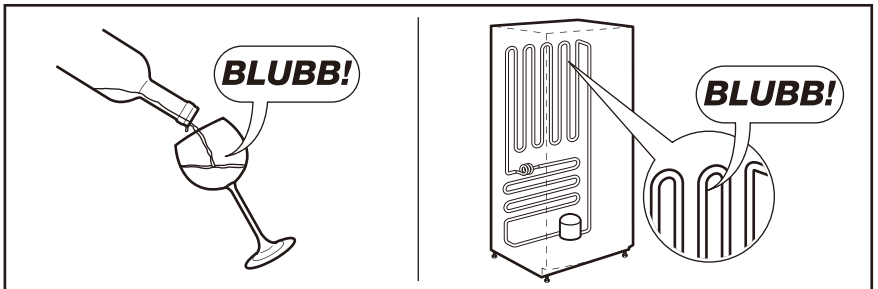
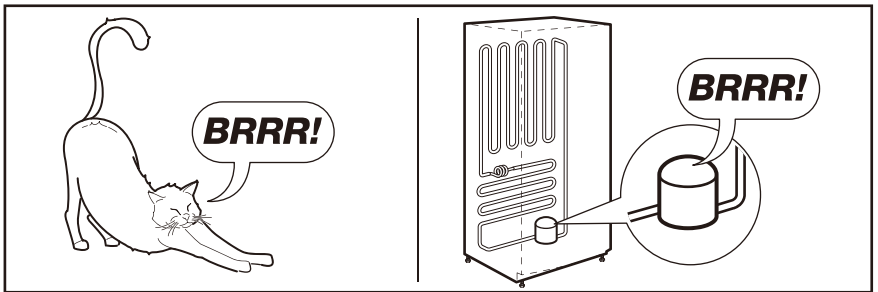
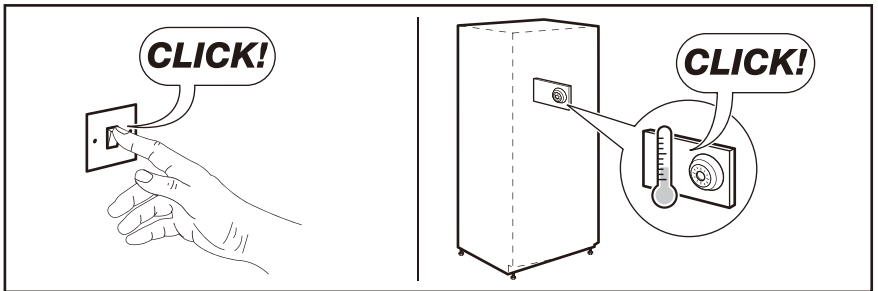
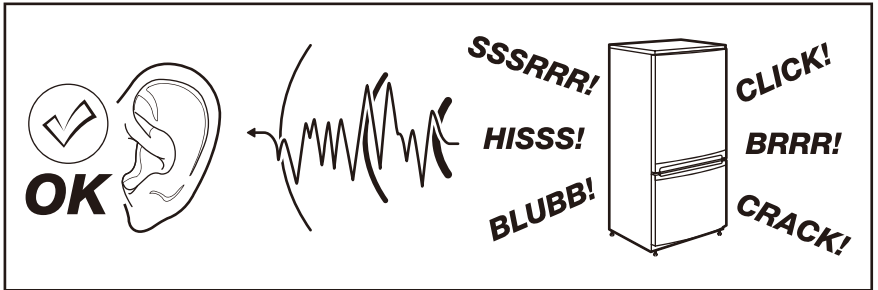
QR-koden på energietiketten som fulgte med apparatet, gir en kobling til informasjonen som er relatert til tytelsen av dette apparatet i EU EPREL-databasen. Oppbevar energietiketten kun for henvisning med denne brukerhåndboken samt alle andre dokumenter som fulgte med dette apparatet.

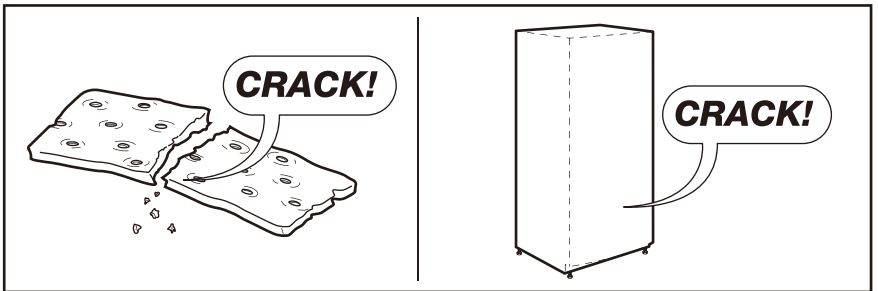
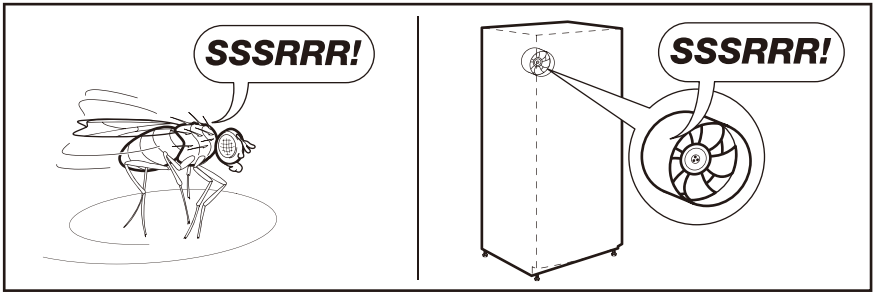
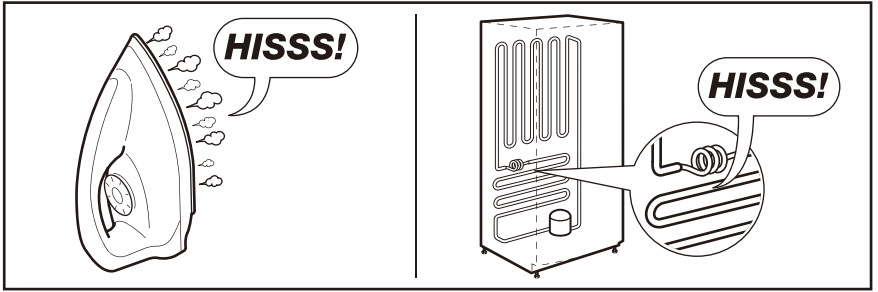
Det er også mulig å finne den samme informasjonen i EPREL på lenken <https://eprel.ec.europa.eu> og modellnavnet, samt produktnummeret som du finner på apparatets typeskilt.

Se lenken www.theenergylabel.eu for detaljert informasjon om energietiketten.

18. STØY

Skapet lager lyder under normal bruk
(kompressor, sirkulering av kjølevæske).





INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. SÄKERHETSINFORMATION	149
2. SÄKERHETSINSTRUKTIONER	151
3. MILJÖSKYDD	152
4. BESKRIVNING AV PRODUKTEN	153
5. INSTALLERA DEN NYA HUSHÅLLSAPPARATEN	154
6. KONTROLLPANEL	156
7. ANVÅNDA DISPENSERN	159
8. FÖRVARINGSFUNKTIONER	162
9. ANSLUTA VATTENTILLFÖRSELN	165
10. BYTE AV FILTER	166
11. INSTALLATION	168
12. ANVISNINGAR FÖR AVLÄGSNANDE AV DÖRRARNA	170
13. PRAKTISKA RÅD OCH TIPS	173
14. RENGÖRING OCH SKÖTSEL	175
15. INNAN DU RINGER	176
16. KASSERING AV KYLSKÅPET	181
17. TEKNISKA DATA	181
18. LJUD	182

VI TÄNKER PÅ DIG

Tack för att du valt denna produkt från Electrolux. Våra produkter kännetecknas av enastående prestanda i många år tack vare innovativ teknik som hjälper till att göra livet enklare genom funktioner som ofta inte förekommer på vanliga produkter. Ta dig tid att läsa dokumentationen för att få ut mesta möjliga av produkten.

Besök vår webbplats för att:



Få användningsråd, broschyrer, felsökningshjälp och serviceinformation:
www.electrolux.com



Registrera din produkt för bättre service:
www.electrolux.com/productregistration



Köp tillbehör, förbrukningsvaror och originalreservdelar till din produkt:
www.electrolux.com/shop

KUNDTJÄNST OCH SERVICE

Vi rekommenderar att originalreservdelar används.
Ha följande uppgifter tillhands när du kontaktar serviceavdelningen.
Modell, PNC, serienummer.
Informationen står på märkplåten.

 Varnings-/viktig säkerhetsinformation.

 Allmän information och tips.

 Miljöinformation.

Med reservation för ändringar.

1. SÄKERHETSINFORMATION

Läs noga de bifogade instruktionerna före installation och användning av produkten. Tillverkaren kan inte hållas ansvarig för personskador eller skador på egendom som orsakats av felaktig installation eller användning. Förvara alltid instruktionerna tillsammans med produkten för framtida bruk.

1.1 Säkerhet för barn och handikappade

- Denna apparat kan användas av barn från 8 år och över och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, om de är under uppsikt eller har fått instruktioner om hur man använder apparaten på ett säkert sätt och förstår de faror som är involverade.
- Denna hushållsapparat kan användas av barn mellan 3 och 8 år och personer med mycket omfattande och komplexa funktionshinder, om de har fått tillräckliga instruktioner.
- Barn under 3 år ska hållas borta förutom om de är under ständig uppsikt.
- Låt inte barn leka med apparaten.
- Barn får inte rengöra eller utföra användarunderhåll av apparaten utan tillsyn.
- Håll allt förpackningsmaterial utom räckhåll för barn och kassera det på lämpligt sätt.

1.2 Allmän säkerhet

- Produkten är avsedd att användas i hushåll och liknande användningsområden som t.ex.:
 - Bondgårdar, personalkök i butiker, på kontor och andra arbetsmiljöer
 - Av gäster på hotell, motell, bed and breakfast och andra typer av boendemiljöer
- **WARNING:** Se till att ventilationsöppningarna inte blockeras i produktens nisch eller i inbyggnadsutrymmet.
- **WARNING:** Använd inga mekaniska verktyg eller andra medel för att påskynda avfrostningsprocessen utöver de som rekommenderas av tillverkaren.
- **WARNING:** Var noga med att inte skada kylkretsen.
- **WARNING:** Använd inga elektriska apparater inne i förvaringsutrymmena såvida de inte är av en typ som rekommenderas av tillverkaren.

- Spruta inte vatten eller ånga på produkten för att rengöra den.
- Rengör ugnen med en fuktig, mjuk trasa. Använd bara neutrala rengöringsmedel. Använd inte produkter med slipverkan, skursvampar, lösningsmedel eller metallföremål.
- Förvara inte explosiva ämnen som t.ex. sprayburkar med lättantändligt bränsle i den här produkten.
- Om nätsladden är skadad måste den bytas av tillverkaren, tillverkarens servicerepresentant eller personer med motsvarande utbildning, för att undvika fara.
- Om produkten är försedd med en ismaskin eller vattenmaskin ska de endast fyllas med vatten.
- Om produkten kräver en vattenanslutning ska den endast anslutas till en tillförselslang med drickbart vatten.
- Vattentrycket (minimum och maximum) måste vara mellan 1 bar (0,1 MPa) och 10 bar (1 MPa)
- De nya slangsatserna som medföljer apparaten ska användas och de gamla slangsatserna ska inte återanvändas.
- För att undvika förorening hos livsmedel måste du respektera följande instruktioner:
 - Öppning av dörren under långa perioder kan orsaka en signifikant ökning av temperaturen i apparatens fack.
 - Rengör regelbundet ytor som kan komma i kontakt med mat och tillgängliga dräneringssystem.
 - Rengör vattentankar om de inte har använts i 48 timmar. Spola vattensystemet anslutet till vattenförsörjning om vatten inte har hämtats i 5 dagar.
 - Förvara rått kött och rå fisk i lämpliga behållare i kylskåpet, så att de inte kommer i kontakt med eller droppar på övriga livsmedel.
 - Tvåstjärniga frysack är lämpliga för förvaring av förfryst mat, förvaring eller tillagning av glass och isbitar.
 - En-, två- och trestjärniga fack är inte lämpliga för frysning av färsk mat.
 - Om kylskåpet lämnas tomt under långa perioder, stäng av, avfrost, rengör, torka och låt dörren stå öppen för att förhindra uppkomst av mögel i apparaten.

2. SÄKERHETSINSTRUKTIONER

2.1 Installation



WARNING!

Endast en behörig person får installera den här produkten.

- Avlägsna allt förpackningsmaterial.
- Installera eller använd inte en skadad produkt.
- Följ de installationsinstruktioner som följer med produkten.
- Produkten är tung, så var alltid försiktig när du flyttar den. Använd alltid skyddshandskar.
- Se till att luft kan cirkulera i produkten.
- Vänta minst 4 timmar innan du ansluter produkten till eluttaget. Detta för att oljan ska rinna tillbaka i kompressorn.
- Installera inte produkten nära element, spisar, ugnar eller hällar.
- Produktens bakre yta måste ställas mot väggen.
- Installera inte produkten där den står i direkt solljus.
- Montera inte den här produkten i områden som är för fuktiga eller för kalla, som t.ex. byggnadsförråd, garage eller vinkällare.
- När du flyttar produkten, lyft upp den i framkanten för att inte repa golvet.

2.2 Elektrisk anslutning



WARNING!

Risk för brand och elektriska stötar.



WARNING!

När du sätter in din produkt, se till att elsladden inte kommer under produkten eller skadas.



WARNING!

Använd inte grenuttag eller förlängningssladdar.

- Produkten måste jordas.
- Kontrollera att produktens märkdata överensstämmer med din strömkälla. I annat fall, kontakta en elektriker.
- Använd alltid ett korrekt installerat, stötsäkert och jordat eluttag.
- Använd inte grenuttag eller förlängningssladdar.

- Kontrollera så att du inte skadar de elektriska komponenterna (t.ex. stickkontakten, nätkabeln, kompressorn).
- Kontakta service eller en elektriker för att ersätta skadade komponenter.
- Nätkabeln måste vara under stickkontaktens nivå.

Anslut stickkontakten till eluttaget först vid slutet av installationen. Kontrollera att stickkontakten är åtkomlig efter installationen.

Dra inte i strömkabeln för att koppla bort produkten från eluttaget. Ta alltid tag i stickkontakten.

2.3 Användning



WARNING!

Risk för skador, brännskador eller elstötar.



Produkten innehåller brandfarlig gas, isobutan (R600a), en naturgas med hög miljökompatibilitet. Var försiktig så att du inte skadar kylkretsen som innehåller isobutan.

- Ändra inte produktens specifikationer.
- Ställ inte elektriska produkter (t.ex. glassmaskiner) i produkten om inte tillverkaren uttryckligen säger att det är lämpligt.
- Om kylkretsen skadas får inga flammor eller antändningskällor finnas i rummet. Ventilera rummet.
- Låt inte varma föremål vidröra plastdelarna i produkten.
- Lägg inte in läskedrycker i frysen. Detta skapar tryck i dricksflaskan.
- Förvara inte brandfarliga gaser eller vätskor i produkten.
- Placera inga lättantändliga produkter eller föremål som är fuktiga med lättantändliga produkter i, nära eller på tvättmaskinen.
- Vidrör inte kompressorn eller kondensorn. De är heta.
- Ta inte bort och vidrör inte föremål från frysdelen om händerna är våta eller fuktiga.
- Frys inte mat igen som en gång tinats.

- Följ förvaringsanvisningarna på förpackningen till den frysta maten.

2.4 Invändig belysning



WARNING!

Risk för elektrisk stöt.

- Lampan som används för den här produkten är endast avsedd för hushållsprodukter. Får ej användas som husbelysning.
- När det gäller lampan/lamporna i denna produkt och reservlampor som säljs separat: Dessa lampor är avsedda att tåla extrema fysiska förhållanden i hushållsprodukter, såsom temperatur, vibration, fuktighet eller är avsedda att signalera information om produktens driftsstatus. De är inte avsedda att användas i andra produkter eller som rumsbelysning i hemmet.

2.5 Underhåll och rengöring




WARNING!

Risk för personskador och skador på produkten föreligger.

Stäng av produkten och koppla bort den från eluttaget före underhåll. Kylenheten i denna product innehåller kolväten. Endast en behörig person får utföra underhåll och fylla kylapparaten. Undersök regelbundet tömningskanalen i kylan och rengör den vid behov. Om tömningskanalen täpps igen kommer avfrostat vatten att samlas på produktens botten.

3. MILJÖSKYDD

Återvinn material med symbolen . Släng förpackningsmaterialet i lämplig återvinningscontainer. Hjälptill att skydda miljön och människors hälsa genom att återvinna elektriska och elektroniska apparater. Kassera inte produkter

2.6 Skrotning



WARNING!

Risk för kvävning eller skador.

- Koppla loss produkten från eluttaget.
- Klipp av strömkabeln och kassera den.
- Ta bort locket för att hindra att barn eller djur stängs in inuti produkten.
- Kylkretsen och isoleringsmaterialet i den här produkten är ozonvänliga.
- Isoleringsmaterialet innehåller brandfarlig gas. Kontakta kommunen för information om hur produkten kasseras korrekt.
- Orsaka inte skada på den delen av kylanheten som är nära värmeväxlaren.

märkta med symbolen  i det vanliga hushållsavfallet. Returnera produkten till din lokala återvinningsstation eller kontakta din kommun.

4. BESKRIVNING AV PRODUKTEN



Kyl

Mittre låda för
variabel temperatur

Frys



- 1 Ismaskin
- 2 Multiflow
- 3 Luftfilter
- 4 Vattenfilter
- 5 Vändbar hylla
- 6 Utdragbar underhylla
- 7 Vänster glashylla
- 8 Höger glashylla
- 9 Grönsaksfackets lock
- 10 Vänster grönsakslåda
- 11 Höger grönsakslåda
- 12 Vänster snackszon
- 13 Höger snackszon
- 14 Vänster övre fast låda
- 15 Vänster nedre fast låda
- 16 Vinkellåda
- 17 Vinställ
- 18 Mejerifack flex 2/3
- 19 Dörrfack flex 1/3
- 20 Dörrfack flex 2/3
- 21 Skjutbart dörrfack flex
- 22 Flaskfack
- 23 Vänster mittre gångjärn
- 24 Höger mittre gångjärn
- 25 MultiSwitch/MultiChill-låda
- 26 MultiSwitch-/MultiChill-avdelare
- 27 Övre fryslåda
- 28 Fryskorg
- 29 Frysavdelare
- 30 Kontrollpanel
- 31 Paddel
- 32 FlexiSpace-kontrollpanel
- 33 Ägghållare

OBS! Eftersom vi hela tiden vidareutvecklar våra produkter kan det hända att ditt kylskåp skiljer sig en aning från illustrationen ovan, men dess funktioner och användningsmetoder förblir de samma.



Denna produkt säljs i Frankrike. Enligt gällande bestämmelser i detta land måste kylskåpet förses med en speciell anordning (se bild) som placeras i det nedre facket för att indikera den kallaste zonen i kylskåpet.

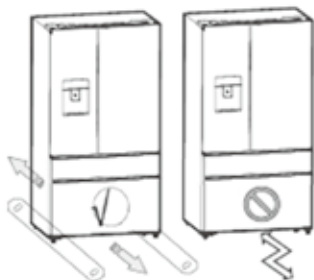
5. INSTALLERA DEN NYA HUSHÅLLSAPPARATEN

I det här avsnittet förklaras hur den nya hushållsapparaten ska installeras innan den tas i bruk första gången. Vi rekommenderar att du följer tipsen nedan.



! VARNING!

För korrekt installation måste kylskåpet placeras på en plan, hård yta på samma höjd som övriga delar av golvet. Ytan ska vara tillräckligt kraftig för att kunna bära upp ett fullmatat kylskåp eller ca 250 kg. När du flyttar det är det viktigt att dra ut och föra in enheten rakt.



Klass	Symbol	Omgivnings-temperatur (°C)
Utökad tempererat	SN	+10 till +32
Tempererat	N	+16 till +32
Subtropiskt	ST	+16 till +38
Tropiskt	T	+16 till +43

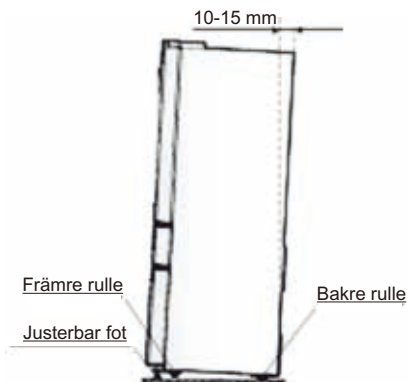
Den här produkten är inte avsedd att användas inbyggd.

Nivellering av kylskåpet

Kylskåpet har justerbara tasslar framtill för att undvika vibrationer och åstadkomma korrekt nivellering. Justera nivån genom att följa anvisningarna nedan:

1. Rull kylskåpet på plats.
2. Röttera de justerbara tassarna (med fingrarna eller en lämplig skruvnyckel) tills de vidrör golvet.

3. Luta överdelen bakåt ca 10–15 mm genom att rotera tassarna ytterligare 1–2 varv. På så sätt stängs dörrarna av sig själva, vilket ger ordentlig försegling.
4. Glöm inte att snurra upp tassarna när du ska flytta kylskåpet så att det rullar fritt. Installera om kylskåpet vid förflyttning.

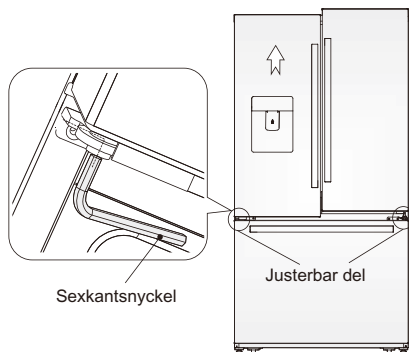


! VARNING!

Rullarna är inga svänghjul och ska därför endast användas för flyttning framåt eller bakåt. Om du kylskåpet flyttas i sidled finns det risk för att golvet och rullarna skadas.

Justering av dörrar

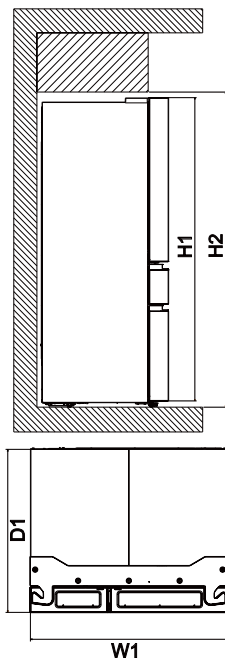
- Både vänster och höger dörr är utrustade med justerbara axlar som sitter i de nedre gångjärnen.
- Innan du justerar dörrarna ska du se till att kylskåpet är nivellerat (står plant). Se föregående avsnitt, Nivellering av kylskåpet, för anvisningar. Om dörrarna upp till inte står i jämn höjd med varandra sätter du in en sexkantsnyckel och gångjärnsaxeln och vrid det medurs för att höja dörren eller moturs för att sänka den. Sätt in en E-ring i gapet.



Kylskåpets ventilation

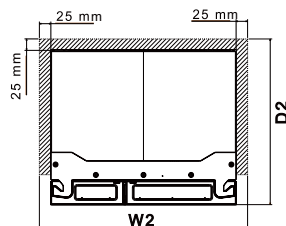
För att förbättra kylsystemets effektivitet och för att spara energi är det nödvändigt att upprätthålla ordentlig ventilation runt kylskåpet för att leda bort värme. Av det här skälet ska det finnas tillräckligt med fritt utrymme runt kylskåpet. Området ska också vara fritt från eventuella hinder som skulle kunna påverka luftcirkulationen.

Vid en annan installation än fristående, med respekt för utrymme som krävs i användningsdimensionerna, kommer produkten att fungera korrekt men energiförbrukningen kan öka något.



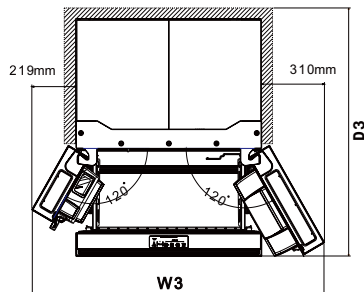
Totala dimensioner *		
H1	mm	1746
W1	mm	913
D1	mm	749

* Höjden, bredden och djupet på produkten utan handtag och fötter.



Utrymme som krävs under användning **		
H2	mm	1806
W2	mm	963
D2	mm	774

** Höjden, bredden och djupet på produkten inklusive handtaget, plus utrymmet som krävs för fri cirkulation av kyl Luft.



Totalt utrymme som krävs under användning ***		
H2	mm	1806
W3	mm	1437
D3	mm	1171

*** Höjden, bredden och djupet på produkten inklusive handtaget, plus utrymmet som krävs för fri cirkulation av kyl Luft, plus det utrymme som krävs för att tillåta lucköppning till minsta vinkel som tillåter borttagning av all intern utrustning.

6. KONTROLLPANEL

Alla funktioner och reglage på enheten är åtkomliga via en kontrollpanel som sitter bekvämt på kylskåpsdörren. När mittenlådan har satts in placeras särskilda kontroller inuti lådan. En knappsets med pekskärmsknappar och en digital display som underlättar smidig och intuitiv konfiguration av funktioner och inställningar.

VIKTIGT! Det krävs endast en kortvarig tryckning på pekkskrmsknapparna när de används. Funktionen utförs när man släpper knappen med fingret (alltså inte medan man trycker på knappen). Det finns ingen anledning att utöva hårt tryck på knappsetsen.
Se tillämpliga avsnitt i denna bruksanvisning för detaljerade anvisningar.



FÖRSIKTIGHET!

När du ställer in temperaturen ställer du en genomsnittlig temperatur för hela kylskåpsutrymmet. Temperaturerna i enskilda fack och lådor kan avvika från den temperatur som visas på panelen, beroende på hur mycket livsmedel som förvaras i kylan och var de placeras. Omgivningstemperaturen kan också påverka den faktiska temperaturen inuti kylskåpet.

1 Frost Freeze

Aktiverar en snabbare infrysning av livsmedel i frysen. Använd den här funktionen när du lägger in flera produkter i frysen på en gång. Funktionen stängs av automatiskt efter tolv timmar.

För frysning av färska livsmedel, aktivera FastFreeze-funktionen minst 24 timmar innan livsmedlet som skall frysas placeras i frysfacket

Förvara den färska maten jämnt fördelad i det första facket eller lådan uppfifrån.

2 Timer för kylda drycker

Kyler snabbt ner dryck i frysdelen. Du aktiverar funktionen genom att trycka på knappen för timern för kylda drycker. En tidsrymd (i minuter) visas på frysens temperaturdisplay. Du kan ändra tiden med hjälp av +/-knapparna. En summerton ljuder när tiden har angetts. Intervallerna är 20–45 minuter i steg om fem minuter. Drycker fryser till is om temperaturen ställs in för lågt eller om timern ställs in på för lång tid.



WARNING!

När du använder timern för kylda drycker är det viktigt att avlägsna drycker från frysdelen när larmet ljuder. Kolsyrade drycker kan explodera om de lämnas kvar i frysen för länge.

3 Ismaskin

Håll in knappen i tre sekunder för att slå på/av ismaskinen. När indikatorn lyser är ismaskinen påslagen. När indikatorn inte lyser är ismaskinen AV och den slutar tillverka is. Medan ismaskinen är avstängd kan du fortsätta ta is så länge det det finns kvar i behållaren. Indikatorn blinkar när ismaskinen är avstängd och is tas ur den.

4 Lås

Låsknappen används för att låsa displayen för att förhindra att den används i vissa situationer. Håll knappen intryckt i tre sekunder för aktivera/inaktivera. Medan displayen är låst kan inga ändringar göras av inställningarna på displayen. Is- och vattenavtappningen är inaktiverad. Indikatorn blinkar och en varningssignal ljuder.

5 Dörr öppen

Den här lampan tänds varje gång dörrarna öppnas. Om en dörr lämnas öppen i fem minuter eller mer ljuder en larmsignal och displayen tänds tills dessa att dörrarna stängs. Tryck på valfri knapp för att temporärt återställa larmet. Kontrollera att inga livsmedel blockerar dörren.

6 Byt vattenfilter

Displayen tänds var sjätte månad eller när filtret behöver bytas. Byt ut filtret och håll in "Reset Water Filter" (Återställ vattenfilter) i tre sekunder för att rensa varningen på displayen. Se avsnittet "Byte av filter" för vidare information.

7 Byt luftfilter

Displayen tänds var sjätte månad eller när filtret behöver bytas. Byt ut filtret och håll in "Reset Air Filter" (Återställ luftfilter) i tre sekunder för att rensa varningen på displayen. Se avsnittet "Byte av filter" för vidare information.

8 Vatten

Tryck på "Water" (Vatten) för att hålla upp vatten. En indikatorlampa tänds ovanför den aktiva funktionen.

9 Isbitar

Tryck på "Cube" (Isbitar) för att tappa ut isbitar. En indikatorlampa tänds ovanför den aktiva funktionen.

10 Krossad is

Tryck på "Crush" (Krossad is) för att tappa ut krossad is. En indikatorlampa tänds ovanför den aktiva funktionen.

11 När allt har inhandlats

Funktion för snabbkylning av livsmedel i kylskåpsdelen. Använd den här funktionen när du lägger in flera produkter i kylskåpet på en gång. Funktionen stängs av automatiskt efter sex timmar.

12 Återställ luftfilter

Håll in knappen i tre sekunder för att återställa varningen efter filterbyte.

13 Återställ vattenfilter

Håll in knappen i tre sekunder för att återställa varningen efter filterbyte.

14 Växlar tappningslampan på och av.



OBS!

Kontrollfunktioner och larm varierar beroende på modell.

Larm

HI-indikator för hög temperatur

En temperaturökning i kylan eller frysen (t.ex. på grund av ett tidigare strömavbrott) indikeras på följande sätt:

- Blinkande HI -lampa på motsvarande utrymme display.
- Larmsignal ljuder var 10:e sekund tills larmet kvitteras.

Tryck på valfri knapp eller öppna dörren för att återställa larmet.

- Summern stängs av.
- Displayen visar den högsta uppnådda temperaturen i tio sekunder. Därefter visas återigen den inställda temperaturen.

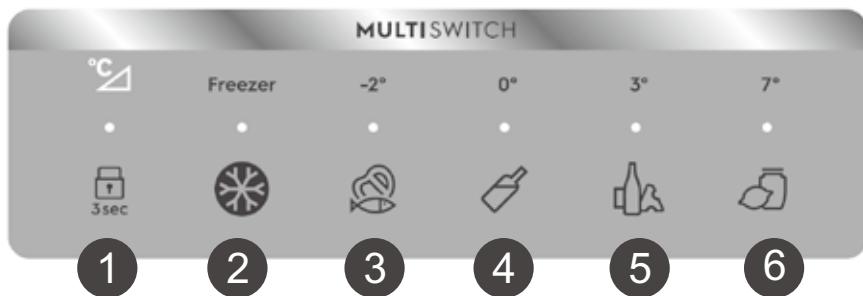
Kontakta ett auktoriserat servicecenter om det höga temperaturtillståndet inte alls har förbättrats efter 60 minuter.

Vattenfilter

När den här lampan tänds behöver vattenfiltret bytas. Byt vattenfiltret var sjätte månad eller när 450 liter vatten har hållts upp. Håll in knappen i tre sekunder för att återställa det. En signal ljuder en gång när filtret har återställts.

Luftfilter

När den här lampan tänds behöver luftfiltret bytas. Byt luftfilter var sjätte månad. Håll in knappen i 3 sekunder för att återställa det. En signal ljuder en gång när filtret har återställts.



Dörr

Om en dörr har lämnats i minst fem minuter ljuder ett larm och indikatorn för öppen dörr tänds på displayen. Larmsignalen stängs av genom att stänga dörren eller trycka på valfri knapp. Kontrollpanelen återgår till normal funktion när dörren stängs.

Felsignal

En larmsignal ljuder om användaren försöker välja ett alternativ som inte är tillgängligt.

Läge för grader Celsius/Fahrenheit

Håll in +- och —knapparna på kylskåpssidan i fem sekunder. Därefter ljuder en bekräftelsesignal och mättenheten för temperaturvisning ändras direkt på sifferdisplayen (till den andra temperaturskalan). Temperaturvärdet ändras således också.

Demoläge

Håll in +- (frys) och —knapparna (kyl) i tio sekunder för att aktivera demoläge.

- När man håller knapparna i tio sekunder händer följande:
 - Ikonen "Demo" tänds.
 - Bekräftelsesignalen ljuder.
- Håll in +- (frys) och —knapparna (kyl) i tio sekunder för att inaktivera demoläge.
 - Ikonen "Demo" tänds.
 - Avbrytsignalen ljuder.



WARNING!

Använd inte MultiSwitch-lådan för förvaring av färsk livsmedel eftersom det finns risk för att de fryser till is och att frukt och bladgrönsaker som förvaras i lådan skadas.

Använda MultiSwitch-lådans reglage

- 1** Lådan är automatiskt låst som standard för att förhindra oönskad användning. Om du vill ändra inställningarna för lådan måste den först låsas upp. Lås upp den genom att hålla in **HÄNGLÅS**-ikonen i tre sekunder. Om du inte gör något låser systemet lådan igen efter tio sekunder.



WARNING!

Förvara inte glasflaskor i MultiSwitch-lådan när temperaturen är inställd på läge Freezer (Frys), Meat/seafood (Kött/fisk och skaldjur) eller Cold drink (Kylda drycker). Glaset kan spricka och splittras och orsaka fysiska skador.

Frys:

- 2** Om du vill ändra lådans temperatur när den är inställd på frystemperatur använder du kontrollpanelen på framsidan av dörren. När du ändrar temperaturen på displayen ändras temperaturinställningen för både lådan **OCH** frysdelen.

Kylskåp:

- 3** När du väljer **Meat and Fish** (Kött och fisk) ställs lådans temperatur in på -2°C . En signal ljuder för att bekräfta valet. Använd den här inställningen för kortvarig förvaring. Allt kött som ska förvaras mer än två dagar bör frysas.
- 4** När du väljer **Cold Drinks** (Kylda drycker) ställs lådans temperatur in på 0°C . En signal ljuder för att bekräfta valet.
- 5** När du väljer **Deli/Snacks** (Delikatesser/snacks) ställs lådans temperatur in på 3°C . En signal ljuder för att bekräfta valet.



- 6** När du väljer **Cellar** (Källare) ställs lådans temperatur in på 7 °C. En signal ljuder för att bekräfta valet.



WARNING!

Använd inte MultiSwitch-lådan för förvaring av färska livsmedel eftersom det finns risk för att de fryser till is och att frukt och bladgrönsaker som förvaras i lådan skadas.

Använda MultiSwitch-lådans reglage

- 1** Lådan är automatiskt låst som standard för att förhindra oönskad användning. Om du vill ändra inställningarna för lådan måste den först låsas upp. Lås upp den genom att hålla in **HÄNGLÅS**-ikonen i tre sekunder. Om du inte gör något låser systemet lådan igen efter tio sekunder.



WARNING!

Förvara inte glasflaskor i MultiSwitch-lådan när temperaturen är inställd på läge Freezer (Frys), Meat/seafood (Kött/fisk och skaldjur) eller Cold drink (Kylda drycker). Glaset kan

spricka och splittras och orsaka fysiska skador.

Kylskåp:

- 2** När du väljer **Meat and Fish** (Kött och fisk) ställs lådans temperatur in på -2°C. En signal ljuder för att bekräfta valet. Använd den här inställningen för kortvarig förvaring. Allt kött som ska förvaras mer än två dagar bör frysas.
- 3** När du väljer **Cold Drinks** (Kylda drycker) ställs lådans temperatur in på 0°C. En signal ljuder för att bekräfta valet.
- 4** När du väljer **Deli/Snacks** (Delikatesser/snacks) ställs lådans temperatur in på 3 °C. En signal ljuder för att bekräfta valet.
- 5** När du väljer **Cellar** (Källare) ställs lådans temperatur in på 7 °C. En signal ljuder för att bekräfta valet.

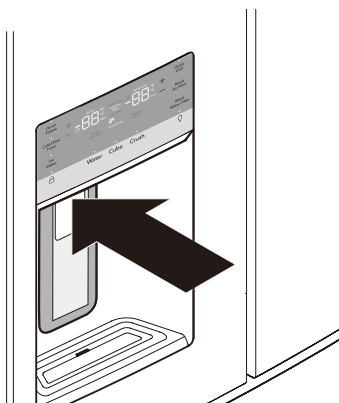
7. ANVÄNDA DISPENSERN

7.1 Använda ismaskinen efter installation

Innan du gör is för första gången måste du flöda vattentillförselsystemet. Luft i nya ledningar kan resultera i att två eller tre isproduktionscykler går tomma. Vidare, om systemet inte flödas kan det hända att de första isbitarna är missfärgade eller smakar konstigt.

7.2 Flöda vattentillförselsystemet

1. Börja fylla systemet genom att hålla ett dricksglas mot dispensern.
2. Håll glaset på plats tills vatten börjar komma ut ur pipen. Det kan ta ca 1½ minut.
3. Fortsätt hålla upp vatten i ungefär fyra minuter för att skölja ut orenheter ur system och rörskarvar (avbryt för att tömma glaset efter behov).



Dispenser

**OBS!**

Vattendispensern har en inbyggd mekanism som stänger av vattenflödet efter tre minuters kontinuerligt flöde. Du återställer avstängningsmekanismen helt enkelt genom att släppa ut dispenserpaddeln.

**OBS!**

Efter de första 750 ml kommer vattnet att hålla rumstemperatur tills tanken har fyllts på igen och tillräckligt med tid har gått för att kyla ned de nästföljande 750 ml med vatten. Det kan ta upp till åtta timmar att kyla ner vattnet.

7.3 Användning och skötsel av ismaskin

När kylskåpet har installerats ordentligt och kylts ner i flera timmar kan ismaskinen producera is på ett dygn. Ismaskinen fyller på isfacket bakifrån. Tappa av lite is för att tvinga isen i facket framåt. På så sätt ser du till att facket fylls helt och hållet.

7.4 Ismaskinens och förvaringsfackets kapacitet

Den här ismaskinen producerar 1 kg is per dygn. Isfacket har plats för ca 1,6 kg is.

7.5 Slå färskismaskinen på och av

**VIKTIGT!**

Ismaskinen slås till på fabriken så att den kan börja arbeta så snart kylskåpet har installerats. Om det inte går att ansluta vattentillförseln ska ismaskinens strömbrytare ställas om till läge Off (Av) eftersom ismaskinens påfyllningsventil annars kan avge ett ljudligt knattrande buller när den försöker arbeta utan vatten.

Istillverkningen regleras av ismaskinens på/av-funktion på kontrollpanelen. Tryck på strömbrytaren för att slå ismaskinen på och av.

**OBS!**

Ismaskinen har också en inbyggd signalarm i plast som automatiskt avbryter isframställningen när isfacket är fullt. Denna signalarm bör inte användas för att stoppa ismaskinen manuellt.

**VIKTIGT!**

När ismaskinen stängs av slutar den helt enkelt att göra is. Den is som redan finns i maskinen kan tappas av och vatten kan fortfarande hållas upp.

**VIKTIGT!**

Ibland kan det hända att isbitar i facket eller i den is som tappats av är ovanligt små. Det är något som kan hända vid normal isframställning med maskinen. Om det händer ofta kan det vara ett tecken på lågt vattentryck eller att vattenfiltret behöver bytas. När vattenfiltret närmar sig slutet av sin tekniska livslängd och sätts igen av partiklar kommer mängden vatten som tillförs ismaskinen under varje cykel att minska. Tänk på att om det har gått sex månader eller mer sedan det senaste bytet av vattenfiltret ska det bytas. Om kranvattnet är av dålig kvalitet kan det hända att filtret behöver bytas oftare.

**FÖRSIKTIGHET!**

Om det vatten som tillförs kylskåpet är avhärdat är det viktigt att avhärdaren underhålls

ordentligt. De kemikalier som används i vattenavhårdaren kan skada ismaskinen.

7.6 Praktiska tips för ismaskinen/dispensern

- Om kylskåpet inte är anslutet till vattentillförseln eller om vattnet är avstängt ska ismaskinen också stängas av (se föregående avsnitt).
- Vissa ljud är normala när ismaskinen är i gång och arbetar:
 - Motorn går.
 - Is som droppar ner i isfacket.
 - Vattenventilen som öppnas eller stängs.
 - Rinnande vatten.
- Om en stor mängd is behövs vid ett enskilt tillfälle är det bäst att ta isbitarna direkt från isfacket.
- Isbitar som förvarats för länge i facket kan smaka konstigt. Töm isfacket enligt beskrivningen nedan.
- När du tappas av isbitar är det normalt att det följer med en smärre mängd ispartiklar följer med de hela isbitarna.
- För att undvika stänk bör isen tappas av i glaset/tillbringaren innan du fyller på med vätska.
- Det är normalt att isfacket fylls upp till kanten.

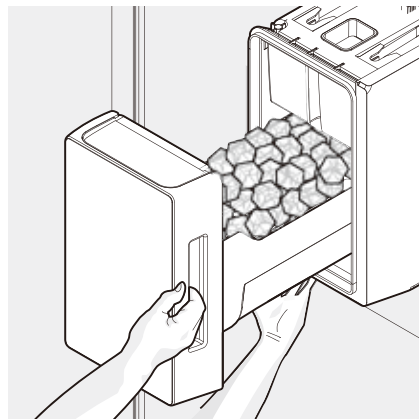
7.7 Rengöra ismaskinen

Rengör ismaskinen och isfacket regelbundet, i synnerhet om du ska åka på semester eller flytta.

1. Stäng av ismaskinen.
2. Avlägsna isfacket genom att dra det rakt ut.
3. Töm isfacket och rengör det omsorgsfullt med hjälp av mildt diskmedel. Använd inte skarpa rengöringsmedel eller rengöringsmedel med slipverkan. Diska inte facket i diskmaskin. Skölj med rent vatten.
4. Låt isfacket torka ordentligt innan du sätter tillbaka det i frysen.
5. Sätt tillbaka isfacket. Slå på ismaskinen.

Avlägsna och töm isfacket om:

- Ett längre strömavbrott (minst en timme) som gör att isbitarna i facket smälter och fryser ihop efter att strömmen återställts så att dispensermekanismen sätts igen och fastnar.
- Isdispensern används sällan. Isbitarna fryser ihop i facket så att dispensermekanismen sätts igen och fastnar.



Avlägsna isfack

Avlägsna isfacket och skaka loss isbitarna och rengör det enligt anvisningarna ovan.



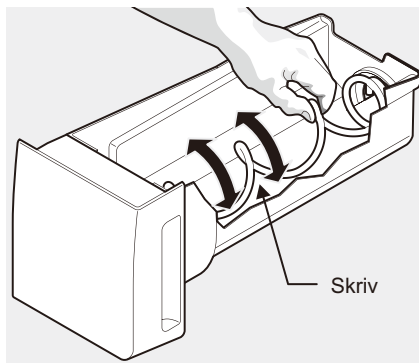
FÖRSIKTIGHET!

Använd ALDRIG en ispick eller liknande vasst redskap för att bryta sönder isen. Detta skulle kunna isfacket och dispensermekanismen. Använd varmt vatten för att få loss is som fastnat. Se till att isfacket är helt torrt innan du sätter tillbaka det.



VIKTIGT!

När du avlägsnar eller sätter tillbaka isfacket ska undvika att rotera skruven i isfacket. Om skruven roteras oavsiktligt ska den riktas in på nytt genom att du vrider den i steg om 45 grader (se nedan) tills dess att isfacket passar in ordentligt i drivmekanismen. Om skruven inte är korrekt inriktad när du sätter tillbaka isfacket i kylskåpet kan is inte tappas av. Det kan också hända att luckan för färska livsmedel inte går att stänga ordentligt med följd att varm luft tränger in i facket för färska livsmedel.



Justera isfacksskruv

8. FÖRVARINGSFUNKTIONER



FÖRSIKTIGHET!

Hantera härdade glashyllor försiktigt för att undvika person och egendomsskador. Hyllor kan gå sönder plötsligt om vid hack eller repor eller om de utsätts för plötsliga temperaturförändringar. Låt glashyllorna anta rumstemperatur innan de rengörs. Diska inte i diskmaskin.



OBS!

Funktioner varierar från modell till modell.

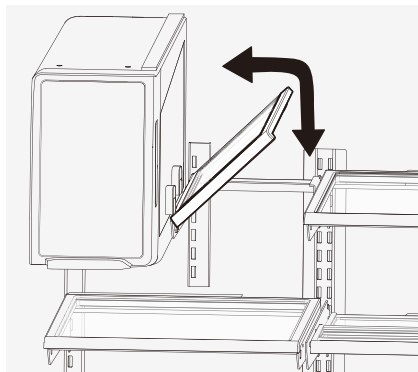
Hyllornas placering kan enkelt justeras i avdelningarna för färskas livsmedel efter behov. Hyllorna har monteringsfästen som fästs i de skårade stöden längst in i varje fack.

8.1 Flytta om hyllor

1. Plocka bort alla matvaror från hyllan.
2. Lyft upp framkanten och dra ut hyllan.
3. Byt plats genom att sätta monteringsfästernas krokar i önskade stödsåsar.
4. Sänk ner hyllan och lås den plats.

Så här justerar du den vändbara hyllan:

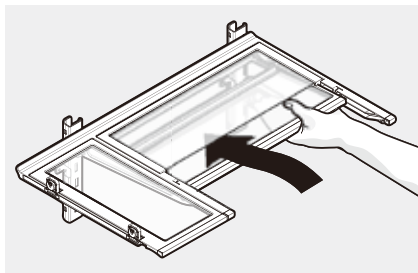
1. Plocka bort matvarorna från hyllan.
2. Lyft upp hyllans högra kant och för åt vänster mot ismaskinen.



Vända hylla

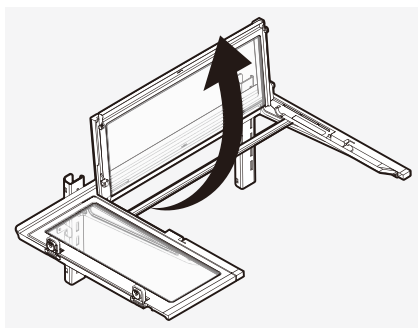
Så här justerar du den utdragbara underhyllan/den vändbara hyllan:

1. Skjut den främre halvan av hyllan inåt, mot utrymmets bakre del, tills den bakre halvan av hyllan faller ner och fortsatt därefter att försiktigt föra den främre halvan inåt och under den bakre halvan av hyllan.



FlexiShelf

2. Med den främre halvan helt nedanför den bakre halvan, lyft upp framänden av hyllan för att vända den uppåt, mot utrymmets bakre ände.



FlexiShelf

8.2 Lådor

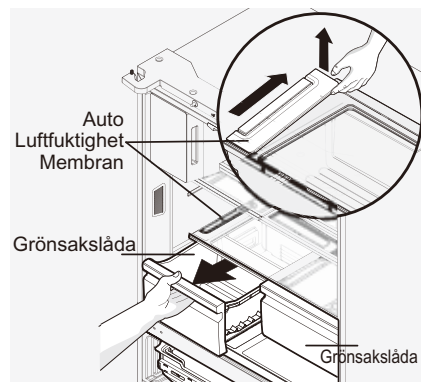
Kylskåpet har ett antal olika förvaringslådor.

Automatiska Tastelock-grönsakslådor (med automatisk luftfuktighetsreglering)

Grönsakslådorna är avsedda för förvaring av frukt, grönsaker och andra färska livsmedel. Grönsakslådor har en funktion för automatisk reglering av luftfuktighet (med utbytbart membran) på sidan av grönsakslådan under luftfuktighetsregleringskåpan. Du kan beställa reservmembran på www.electrolux.com.

Följ anvisningarna nedan för att avlägsna membran i funktionen för automatisk luftfuktighetsreglering:

1. Sträck in handen till baksidan av luftfuktighetsregleringskåpan.
2. Dra kåpan uppåt.
3. Dra kåpan mot utrymmets bakre ände och avlägsna den.
4. Tvätta luftfuktighetsmembran med vatten och diskmedel
5. Sätt tillbaka kåprna genom att följa stegen ovan i omvänd ordning. Upprepa proceduren för båda grönsakslådorna.



Avlägsna automatisk luftfuktighet Kontrollmembran

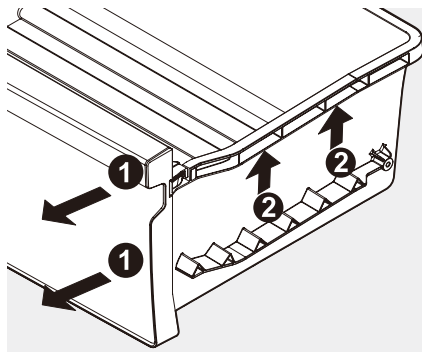


OBS!

Tillverkaren rekommenderar inte att det automatiska luftfuktighetsmembranet byts ut såvida inte det skadas eller förstörs. Reservmembran finns att köpa från www.electrolux.com

Följ anvisningarna nedan för att ta ut Tastelock-lådorna för rengöring:

1. Dra ut förvaringslådan så långt det går.
2. Lyft framkanten en aning och dra ut lådan.

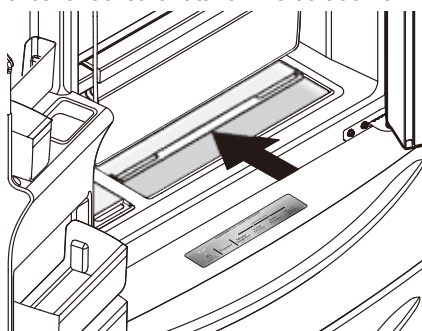


Avlägsna ultrafärslåda

Tastelock – infällda snackslådor

Dessa lådor är idealiska för förvaring av charkprodukter och ostar.

Gör så här för att öppna lådorna: För tillbaka locket för att komma åt lådorna.



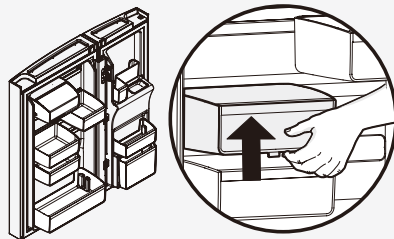
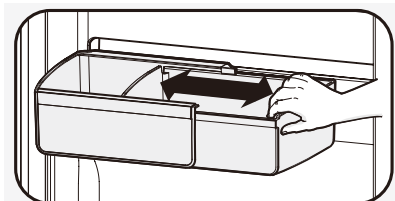
Öppna snackszon
Infällda snacklådor

Följ anvisningarna nedan för att flytta dörrfack längs skenan:

1. Vinkla facket så att bakkdelen av facket så att det inte vidrör dörren, men kroken fortfarande är ihakad.
2. För facket längs skenan till önskat läge.
3. Sänk facket på plats.

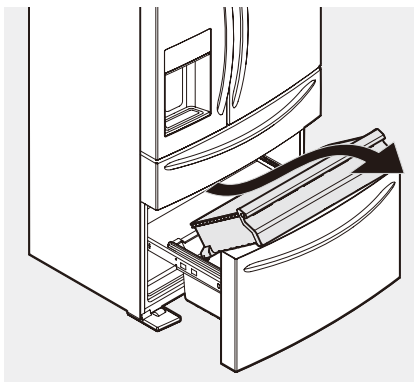
Följ anvisningarna nedan för att flytta dörrfack mellan olika skenor:

1. Lyft upp facket för att lossa kroken.
2. Flytta facket till önskad plats på skenan.
3. Tryck in fackets krok i skenan så att den hakar i.



CustomFlex dörrfack

8.3 Frysfunktioner (varierar beroende på modell)



Fryslåda

Följ anvisningarna för att avlägsna den övre fryslådan:

1. Öppna frysdelen helt.
2. Lyft upp och ut den övre fryslådan.

Följ stegen i omvänd ordning för att sätta tillbaka lådan.



VIKTIGT!

Lådan är försedd med hjul i botten. Se till att alla hjul är inriktade på skenorerna så att de löper smidigt. Om luckan inte är ordentligt inriktad kommer detta att leda till problem med dörrens funktion.

**OBS!**

Om korgen inte vilar på stabiliseringsstagets fästklämma kan lådan inte stängas ordentligt.

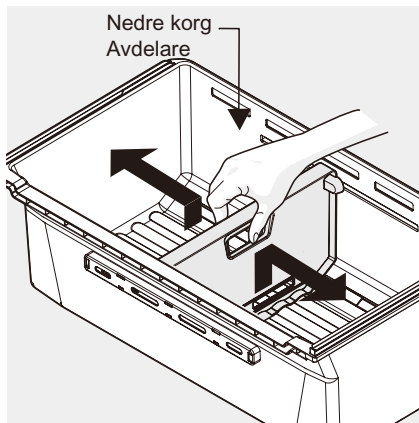
Följ anvisningarna för att avlägsna fryskorgen:

1. Öppna frysdelen helt.
2. Lyft upp korgen och ta bort den.

Följ stegen i omvänd ordning för att sätta tillbaka lådan.

8.4 Avdelare

Fatta tag i den nedre avdelaren och dra försiktigt uppåt för att föra den till nästa läge. (Avdelaren kan inte tas bort.)

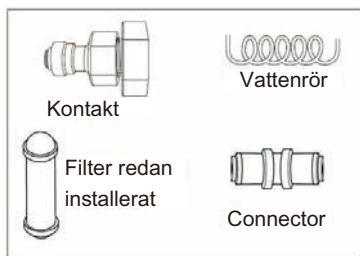


Plastavdelare för nedre korg

9. ANSLUTA VATTENTILLFÖRSELN

Vattentillförselsats

Kontrollera delarna nedan inför installationen av vattentillförseln.

**VARNING!**

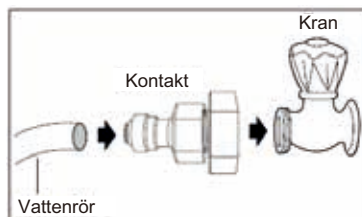
För att undvika elstötar, vilket skulle kunna orsaka allvarlig personskada eller dödsfall, ska kylskåpet kopplas bort från vägguttaget innan vattenledningen ansluts till kylskåpet.

1. Vid installation av vattenledningarna måste du se till att de inte dras i närheten av heta ytor.
2. Vattenfiltret filtrerar endast orenheter från vattnet, det avlägsnar inte bakterier eller mikroorganismer.
3. Om vattentrycket inte är tillräckligt högt för att ismaskinen ska kunna köras, kontakta en rörmokare för att få installera en extra vattentryckspump.

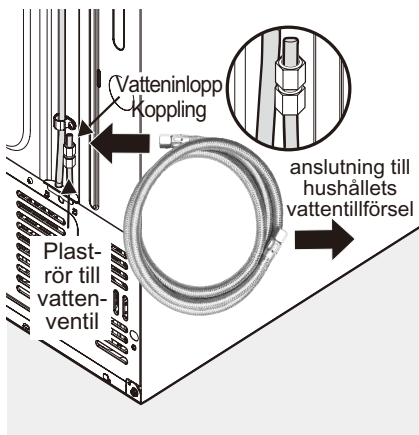
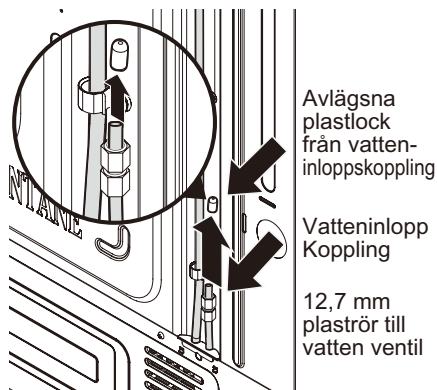
4. Filtrets hållbarhet beror på hur mycket det används. Vi rekommenderar att du byter filter minst en gång i halvåret (se avsnittet "Byte av filter").
5. Använd förseglingstejp på alla slang-/röranslutningar för att se till att det inte uppstår några vattenläckor.
6. Vattenröret ska anslutas till kallvattensledningen.

Installationsprocedur

Anslut kopplingen till kranvattensledningen.



7. Avlägsna plasthatten från vattenventilens inlopp och kassera hatten.



- När kylen och vattenledningssystemet installerats väljer du WATER (Vatten) på kontrollpanelen och håller knappen intryckt i 1–2 minuter för att fylla på vatten i vattentanken och hålla upp vatten.

10. BYTE AV FILTER

10.1 Lufffilter (utvalda modeller)

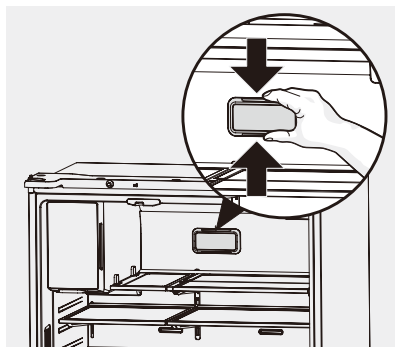
Lufffiltret sitter upptill i mitten av facket för färsk livsmedel.

10.2 Byte av lufffilter (TasteGuard)

För att se till att filtreringen av lukter i kylskåpet är optimal ska lufffiltret bytas var sjätte månad (**Replace Air Filter** [Byt lufffilter] på displayen indikerar att filtret behöver bytas efter sex månader).

- Avlägsna lufffilterkåpan genom att trycka ihop kåpan upp- och nedtill och avlägsna den från filterinsatsen.
- Avlägsna det gamla filtret och kassera det.
- Packa upp det nya filtret och för in det i huset. Filtrets öppna sida (kolmedium) ska installeras vänt mot luftporten (hållet) i Multiflow.
- Sätt tillbaka lufffilterkåpan genom att trycka ihop sidorna och snäppa det på plats igen.

- Håll ner "Reset Air Filter" (Återställ lufffilter) på displayen i tre sekunder. När indikatorn slocknar har statusen återställts.



10.3 Beställa reservlufffilter

Använd endast originaldelar. Kontakta ett auktoriserat servicecenter.

10.4 Vattenfilter

Kylskåpet är utrustat med ett vattenfiltreringssystem. Med vattenfiltersystemet filtreras dricksvattnet som hålls upp liksom det vatten som används för att framställa is. Vattenfiltret sitter upptill på höger sida av facket för färska livsmedel.

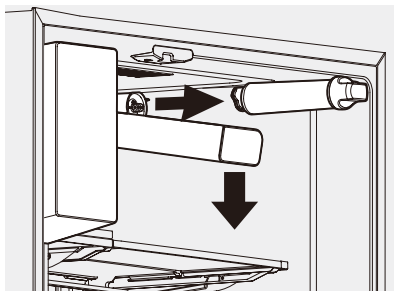
10.5 Byte av vattenfilter

Byt vattenfiltret var sjätte månad för att se till att vattnet håller bästa möjliga kvalitet. **Replace Water Filter** (Byt vattenfilter) på displayen indikerar när det är dags att byta filter efter en standardvolym vatten (473 liter) har flödat genom systemet.

Om kylskåpet inte har använts på ett tag (t.ex. på grund av en flytt) ska filtret bytas innan kylskåpet installeras på nytt.

Följ anvisningarna nedan för att avlägsna kåpan: Dra kåpan framåt så att den faller ner och gör det möjligt att komma åt filtret.

Följ anvisningarna nedan för att sätta tillbaka kåpan: Tryck kåpan uppåt mot insatsen och tryck sedan den framåt mot skåpets bakre ände. Filterkåpan snäpper på plats igen.



10.6 Beställa reservvattenfilter

Använd endast originaldelar. Kontakta ett auktoriserat servicecenter.

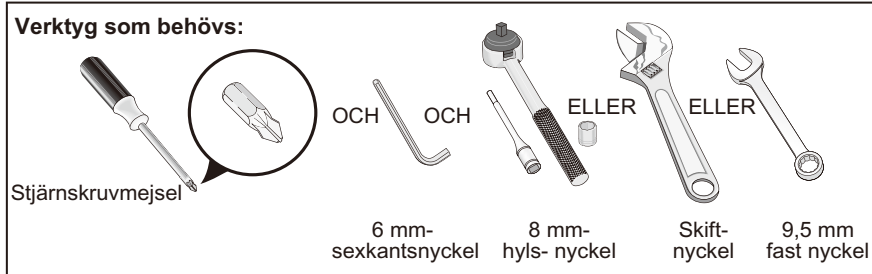
Följ anvisningarna nedan för att byta vattenfiltret:

Det är inte nödvändigt att stänga av vattnet för att byta filtret. Se till att torka upp eventuella mindre mängder vatten som rinner ut under filterbyte.

1. Stäng av ismaskinen genom att hålla ner **Ice Maker** (Ismaskin) på displayen tills den slocknar.
2. Tryck ner framkanten på filterkåpan. Kåpan vinklas ner och frilägger vattenfiltret.
3. Avlägsna det gamla filtret genom att vrida det 90° moturs (åt vänster) för att lossa det.
4. För den gamla filterkassetten rakt ut ur huset och kassera den.
5. Packa upp den nya filterkassetten. För in det i filterhuset så långt det går med greppändan horisontellt.
6. Tryck försiktigt filtret inåt samtidigt som du roterar det medurs (åt höger). Filtret dras in av sig själv när det roteras. Roterat filtret 90° tills det tar stopp och greppändan står vertikalt. Ett mycket svagt klick kan höras när filtret låsas på plats.
7. Tryck ett dricksglas mot vattendispenserna samtidigt som du kontrollerar att det inte förekommer några läckor på filterhuset. Det är normalt att systemet stänker, sprutar och fräsar medan den dispensern avluftas.
8. Fortsätta hålla upp vatten i 3–4 minuter. Det kan vara nödvändigt att tömma och fylla på behållaren flera gånger.
9. Stäng av ismaskinen genom att hålla ner **Ice Maker** (Ismaskin) på displayen tills den tänds.
10. Håll in **Reset Water Filter** (Återställ vattenfilter) på displayen i tre sekunder. När indikatorn slocknar har vattenfiltrets status återställts.
11. Sätt tillbaka filterkåpan genom att trycka upp den och snäppa den på plats.

11. INSTALLATION

! VARNING!
Se säkerhetsavsnitten.



Denna bruksanvisning innehåller allmänna installations- och specifika användningsanvisningar för den här modellen. Du bör anlita en servicefirma eller köksinstallatör för att installera kylskåpet. Använd kylskåpet endast i enlighet med bruksanvisningen. **Följ de första viktiga stegen innan du sätter i gång kylskåpet.**

11.1 Placering

- Välj en plats som är nära ett jordat (utan jordfelsbrytare) vägguttag. **Du får inte** använda inte en förlängningssladd eller adapterkontakt.
- Placera om möjligt kylskåpet så att den inte utsätts för direkt solljus eller på avstånd från spis, diskmaskin eller andra värmekällor.
- Kylskåpet måste installeras på ett plant golv som är tillräckligt kraftigt för att kunna bära upp ett fullt kylskåp.
- Tänk på tillgången till vattentillförsel för modeller utrustade med en automatisk ismaskin.
- För att säkerställa produktens bästa funktionalitet bör du inte installera den i närheten av en värmekälla (ugn, radiator, spis eller häll)

! FÖRSIKTIGHET!
Installera inte kylskåpet på platser där temperaturen kommer att understiga 10 °C eller överstiga 43 °C eftersom kompressorn inte kan upprätthålla korrekta temperaturer i kylskåpet.

Blockera inte gallret längst ned på framsidan av kylskåpet. Det är viktigt att luftcirkulationen är tillräcklig för att kylskåpet ska fungera ordentligt.

11.2 Installation

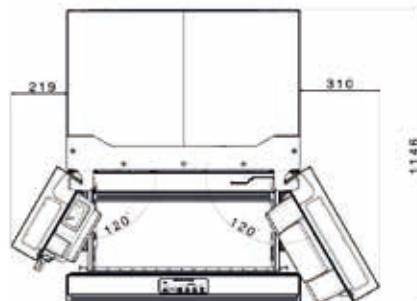
Se till att följande fria utrymmen iaktas för att underlätta installation, ordentlig luftcirkulation och anslutning av vattenledning och elektricitet.

Uptill och på sidorna	40 mm
Baksidan	30 mm



OBS!

Om kylskåpet placeras med dörrens gångjärn mot en vägg behövs ytterligare utrymme så att dörren kan öppnas ut vidare.



11.3 Placering

Den här produkten är inte avsedd att användas inbyggd.

Den här produkten ska installeras i ett torrt, väl ventilerat rum inomhus.

Den här produkten är avsedd att användas vid omgivningstemperatur mellan 10 °C och 43 °C.

Om det på grund av olika skäl inte går att få rätt ventilation, kommer produkten att fungera korrekt men energiförbrukningen kan öka något.



Korrekt funktion av produkten kan endast garanteras inom angivet temperaturområde.



Kontakta återförsäljaren, vår kundtjänst eller närmsta servicecenter om du är osäker på var du ska installera produkten.



Produkten måste kunna skiljas från elnätet. Stickkontakten måste därför vara lätt att komma åt efter installation.



FÖRSIKTIGHET

Om produkten placeras mot en vägg ska de medföljande distanserna användas för att hålla det minimiavstånd som anges i monteringsanvisningarna.



FÖRSIKTIGHET

Om produkten installeras intill en vägg, se installationsinstruktionerna för att förstå minsta avstånd mellan väggen och den sida av produkten där gångjärnen sitter ge tillräckligt utrymme för att öppna dörren när delarna inuti kylskåpet tas bort (t ex vid rengöring).

11.4 Nivellering av kylskåp och inriktning av kylskåpsdörr (om nödvändigt)

Riktlinjer för slutgiltig placering av kylskåpet:

- Alla fyra hörn av kylskåpet måste stå stadigt på golvet.
- Framsidan bör vara något förhöjd för att se till att dörarna stängs och förseglas ordentligt.
- Dörarna ska vara inriktade och stå i jämnhöjd med varandra.

De flesta av dessa förhållanden kan uppfyllas genom att höja eller sänka de justerbara rullarna framtill.

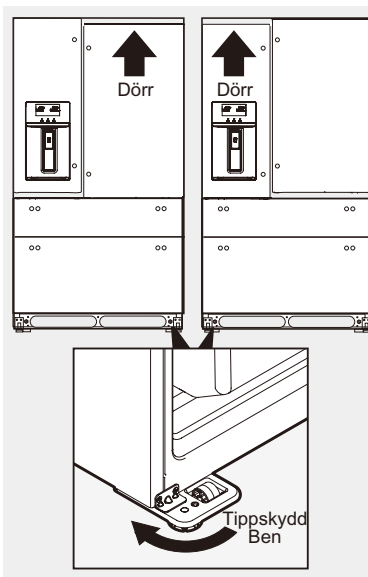
Så här nivellerar du kylskåpet med hjälp av rullarna framtill:

1. Öppna fryslådan en aning.
2. Sänk anti-tippningsbenen tills de båda vidrör golvet. När de står på golvet använder du en tång för att justera dem.

Följ anvisningarna nedan för att höja enheten: Vrid benen medurs.

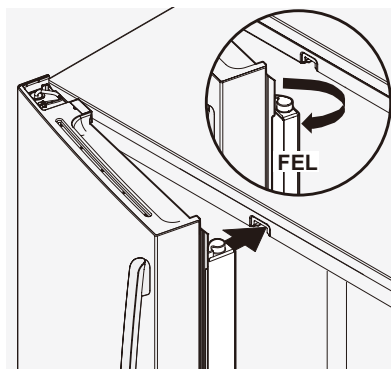
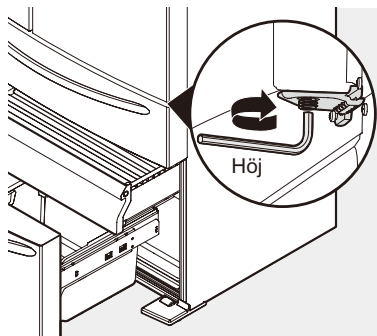
Följ anvisningarna nedan för att sänka enheten: Vrid moturs.

3. Se till att båda dörarna inte kärvar, att tätningarna ligger an mot kylskåpets yta på alla fyra sidorna och att kylskåpet står stadigt.



Följ anvisningarna för att slutföra justeringen av dörarna i höjled:

1. Öppna fryslådan så att det nedre gångjärnet syns.
2. Sätt i en 6 mm-sexkantsnyckel i axeln på det nedre gångjärnet.
3. Justera höjden genom att vrida med eller moturs. Vrid medurs för att sänka dörren. Vrid moturs för att höja dörren. Standardinställningen är den lägsta höjden.



11.5 Kantlisten

Justera kantlisten för att se till att den griper i listgejden korrekt genom att se till att kantlisten är vänd så att den står vinkelrätt mot dörren för färsk livsmedel. Om listgejden inte står i rätt läge finns det risk för att dörren inte går att stänga ordentligt.

12. ANVISNINGAR FÖR AVLÄGSNANDE AV DÖRRARNA

12.1 Föra igenom trånga utrymmen

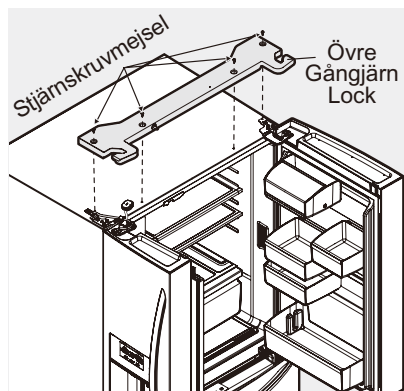
Om kylskåpet inte går igenom dörröppningen kan kylskåpsdörrarna tas av. Kontrollera först genom att mäta dörröppningen.

Följ anvisningarna för att förbereda avlägsnande av dörrarna:

1. Se till att nätsladden har dragits ut ur vägguttaget.
2. Avlägsna alla livsmedel från dörrhyllorna och stäng dörrarna.

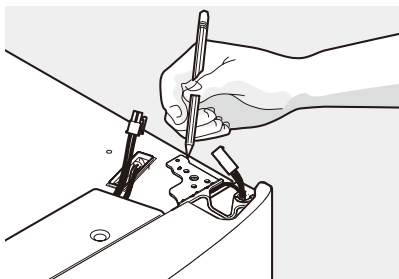
Följ anvisningarna nedan för att ta av kylskåpsdörrarna:

1. Öppna dörrarna till 90° vinkel.
2. Lossa alla fem stjärnskruvarna från den övre gångjärnsbrickan och lyft upp den.

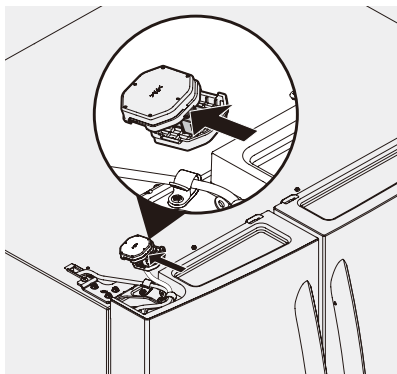


3. Rita konturerna runt dörrens övre gångjärn med en blyertsenna. Detta gör det lättare att montera dörrarna igen.

4. Lyft av den övre gångjärnsbrickan.



5. Koppla bort elkablaget som löper från dörren till gångjärnsbrickan.

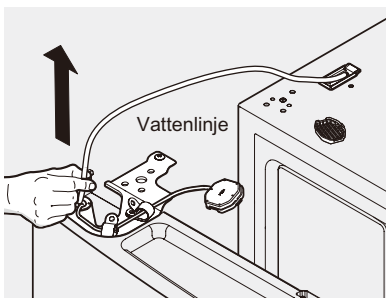


6. Dra försiktigt vattenledningen uppåt för att avlägsna den från dörren.



OBS!

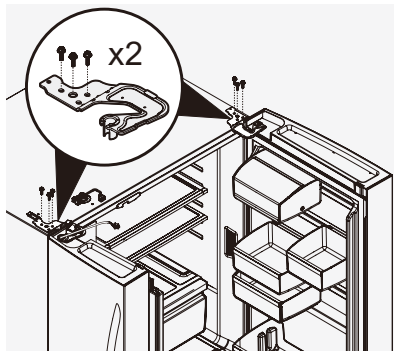
Var försiktig när du drar av vattenledningen från dörren så att ledningen inte veckas.



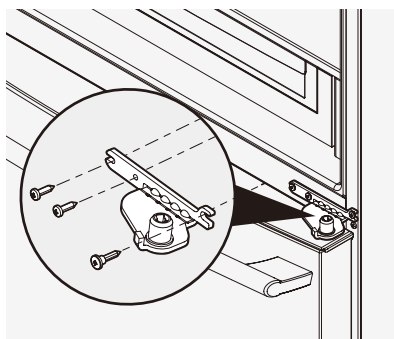
OBS!

Du ska dra ca 1,20 m av vattenledningen från kylskåpsdörren.

7. Avlägsna de tre 8 mm-skruvorna från båda de övre gångjärnen.



8. För att komma åt det nedre gångjärnet behöver lådan dras ut. Skruva loss de tre nedre gångjärnsskruvorna och för gångjärnet inåt. Lyft upp dörren och avlägsna den från det nedre gångjärnet.



Avlägsnande av nedre gångjärn



FÖRSIKTIGHET!

Var noga med att ställa dörrarna åt sidan på en säker plats där de inte kan falla omkull så att de eller handtagen skadas eller orsakar personskada.

9. Följ proceduren i omvänd ordning för att montera tillbaka dörrarna.



VIKTIGT!

Se till att vattenledningen går genom hålet högst upp i dispenserfickan. Det finns också en metallledning på ledningen för att förhindra att den skadas genom att gångjärnet skaver mot den. Den behöver lindas om ledningen igen på rätt ställe vid återmonteringen (så att ledningen skyddas mot gångjärnet).

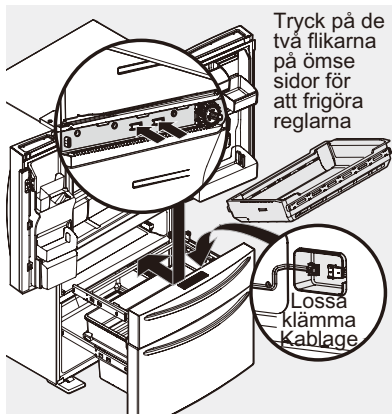
**OBS!**

Var försiktig när du för in vattenledningen igen och sätter tillbaka den övre gångjärnsbrickan så att ledningen inte veckas.

När båda dörrarna sitter på plats ska du se till att de inriktade mot och står i jämnhöjd med varandra (se avsnittet "Installation" för vidare information) och sätt tillbaka den övre gångjärnsbrickan.

12.2 Följ anvisningarna nedan för ta bort MultiSwitch/ MultiChill-lådan

1. Öppna lådan helt.
2. Ta ut korgen ur lådan.
3. Lossa klämma från kablaget på framsidan av lådan och flytta det ur vägen för lådskenorna.
4. Tryck in flikarna på listen och för skenan förbli flikarna på båda sidor för att avlägsna lådan helt från skåpet.
5. Följ stegen i omvänd ordning för att sätta tillbaka lådan.

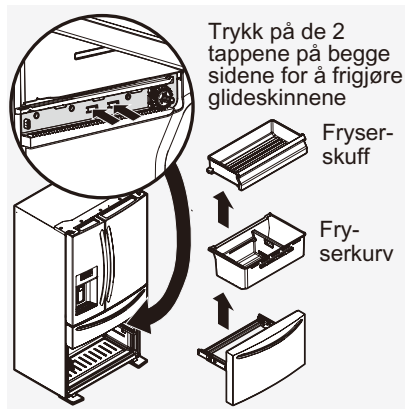


12.3 Avlägsna fryslåda

**FÖRSIKTIGHET!**

Lådan är tung. Var försiktig när du lyfter den.

1. Öppna lådan och dra ut den helt.
2. Ta ut fryslådan.
3. Ta ut fryskorgen.
4. Inuti skåpet trycker du på de två flikarna på ömse sidor för att frigöra skenorna.
5. Avlägsna lådan med fästen och skenor.



12.4 Sätta tillbaka fryslåda

1. Placera lådan med fästen och skenor inuti skåpet och klicka den på plats.
2. Sätt tillbaka korgen.

**OBS!**

Se avsnittet "Förvaringsfunktioner" för ytterligare anvisningar.

13. PRAKTISKA RÅD OCH TIPS

13.1 Tips för att spara energi

Du bör följa tipsen nedan för att spara energi.

- Frys: Produktens interna konfiguration är det som säkerställer en effektiv energianvändning.
- Kylskåp: Den mest effektiva energianvändningen säkerställs i konfigurationen med lådorna i produktens nedre del och med hyllorna fördelade jämnt. Hur hyllorna är placerade i dörren påverkar inte energiförbrukningen.
- Öppna inte dörren för ofta och låt den inte stå öppen längre tid än nödvändigt.
- Frys: Ju kallare temperaturinställning, desto högre energiåtgång.
- Kylskåp: Ställ inte in för hög temperatur för att spara energi om det inte behövs för matens egenskaper.
- Om rumstemperaturen är hög och temperaturreglaget är inställt på en låg temperatur samtidigt som produkten är full med matvaror, kan kompressorn behöva arbeta kontinuerligt vilket medför att frost eller is bildas på avdunstaren. I så fall ska temperaturreglaget ställas in på en högre temperatur för att den automatiska avfrostningen ska starta och för att på så sätt spara energi.
- Säkerställ god ventilation. Täck inte över ventilationsgaller eller håll.

13.2 Tips för kylning av färska livsmedel

- Bra temperaturinställning som säkerställer bra förvaring av färsk mat är en temperatur lägre än eller exakt +4 °C.
- Högre temperaturinställning inuti produkten kan leda till kortare hållbarhet av matvarorna.
- Täck alltid maten för att bevara färskheten och aromen.
- Använd alltid stängda behållare för vätskor och livsmedel för att undvika smaker eller lukt i facket.

- För att undvika korskontaminering mellan kokt och rå mat, täck den kokta maten och separera den från den råa maten.
- Det bästa är att tina maten i kylen.
- Ställ inte in varm mat i kylskåpet. Se till att den har svalnat vid rumstemperatur innan du sätter i den.
- För att förhindra att mat kastas ska ny mat alltid placeras bakom den gamla.

13.3 Tips för kylning

- Kött (alla typer) lägg i lämplig förpackning och placera på glashyllan ovanför grönsakslådan. Förvara kött i högst 1-2 dagar.
- Frukt och grönsaker: rengör noggrant (ta bort jord) och lägg dem i en särskild låda (grönsakslåda).
- Exotiska frukter som banan, mango, papaya etc. ska helst inte förvaras i kylen.
- Grönsaker som tomater, potatis, lök och vitlök ska inte förvaras i kylen.
- Smör och ost: lägg i en lufttät behållare eller vira in i aluminiumfolie eller en plastpåse för att få ut så mycket luft som möjligt.
- Flaskor: sätt på kapsyl och sätt dem i dörrens flaskhylla eller (extraur.) i flaskstället.
- Titta alltid på livsmedlens utgångsdatum för att veta hur länge de kan förvaras.

13.4 Tips för infrysning

- Aktivera FastFreeze-funktionen minst 24 timmar innan du lägger in mat i frysen.
- Innan färsk mat läggs i frysen ska den förslutas och packas in i: plastfolie eller plastpåse, lufttäta behållare med lock.
- Dela upp maten i mindre portioner för effektivare infrysning och upptining.
- Det är bra att sätta etiketter och datum på all fryst mat. Detta hjälper till att identifiera maten och veta när den bör ätas.

- Maten ska vara färsk när den fryses in för att bevara den goda kvaliteten. Särskilt frukt och grönsaker ska frysas efter skörd för att alla näringsämnen ska bevaras.
- Frys inte in flaskor eller burkar med vätska, särskilt inte de som innehåller kolsyra - de kan explodera i frysen.
- Ställ inte in varm mat i frysfacket. Låt varm mat svalna till rumstemperatur innan de läggs in i frysen.
- Undvik att lägga in färsk icke fryst mat bredvid redan fryst mat, eftersom den frysta maten då kan tina upp. Lägga in färsk icke fryst mat i den del av frysen där det inte finns någon fryst mat.
- Ät inte isbitar eller isglass direkt efter du har tagit ut dem ur frysen. Det finns risk för frostsador.
- Frys inte om mat som har tinat. Om maten har tinat, tillaga den, låt den svalna och frys därefter in den.

13.5 Tips för förvaring av frysta livsmedel

- Bra temperaturinställning som garanterar konservering av färsk mat är en temperatur som är mindre än eller lika med -18 °C.
- Högre temperaturinställning i produkten kan leda till kortare hållbarhet.
- Hela frysfacket är lämpligt för förvaring av frysta livsmedelsprodukter.
- Se till att det finns tillräckligt med utrymme runt maten så att luft kan cirkulera fritt.
- För korrekt förvaring, se etiketten på livsmedelsförpackningar där livsmedlets hållbarhet finns.
- Det är viktigt att förpacka maten på ett sådant sätt att vatten, fukt eller kondens inte kan komma in.

13.6 Shoppingtips

När du har handlat mat:

- Se till att förpackningen är hel - annars kan maten bli dålig. Om förpackningen har svällt eller är våt, kanske det inte har förvarats under optimala förhållanden och upptining kan ha börjat.
- För att undvika att fryst mat börjar tina ska du köpa frysta varor precis innan du lämnar livsmedelsbutiken och transportera dem i en termisk och isolerad kylväska.
- Lagg omedelbart in den frysta maten i frysen när du har kommit tillbaka från butiken.
- Om maten har tinat helt eller bara lite, får den inte frysas om igen. Ät den så snart som möjligt.
- Respektera sista förbrukningsdag och förvaringsinformationen på förpackningen.

13.7 Avstängning av kylskåpet

Om kylskåpet behöver stängas av under längre tid bör följande åtgärder vidtas för att förhindra att mögelbildning.

1. Plocka ur alla matvaror.
2. Koppla bort kylskåpet från vägguttaget.
3. Rengör och torka kylskåpet noga invändigt.
4. Se till att dörrarna kilas upp en aning så att luft tillåts cirkulera.

Hållbarhet för frysfacket:

Typ av mat	Hållbarhet (månader)
Bröd	3
Frukt (ej citrus)	6 - 12
Grönsaker	8 - 10
Rester utan kött	1 - 2
Mejeriprodukter:	
Smör	6 - 9
Mjuk ost (t.ex. mozzarella)	3 - 4
Hård ost (t.ex. parmesan, cheddar)	6
Skaldjur:	
Fet fisk (t.ex. lax, makrill)	2 - 3
Mager fisk (t.ex. torsk, flundra)	4 - 6
Räkor	12
Musslor utan skal	3 - 4
Kokt fisk	1 - 2
Kött:	
Fågel	9 - 12
Nötkött	6 - 12
Fläsk	4 - 6
Lamm	6 - 9
Korv	1 - 2
Skinka	1 - 2
Rester med kött	2 - 3

14. RENGÖRING OCH SKÖTSEL

Av hygieniska skäl bör kylskåpet (inklusive in- och utvändiga tillbehör) rengöras regelbundet, minst en gång varannan månad.



FÖRSIKTIGHET!

Produkten får inte vara ansluten till elnätet under rengöring. Risk för elstötar! Stäng av kylskåpet och dra ut kontakten ur vägguttaget innan du rengör det.

Utvändig rengöring

Rengör kylskåpet regelbundet för att se till att det hålls snyggt och prydligt.

- Torka av den digitala kontrollpanelen och displayen med en ren, mjuk trasa.
- Spreja vatten på rengöringsduken, inte direkt på kylskåpet. På så sätt ser du till att fukten fördelas jämnt på ytan.

- Rengör dörrar, handtag och skåpytor med ett mildt diskmedel och torka torrt med en mjuk trasa.



FÖRSIKTIGHET!

- Använda inte vassa föremål eftersom de riskerar att repa ytan.
- Använd inte thinner, biltvättmedel, natriumhypoklorit, eteriska oljor, rengöringsmedel med slipverkan eller organiska lösningsmedel (som bensen) för rengöringsändamål. De kan skada kylskåpet utvändigt och utgör dessutom en brandrisk.

Invändig rengöring

- Rengör kylskåpet invändigt regelbundet. Rengöring underlättas om det sker när mindre mängder livsmedel förvaras i det. Torka av kylfrysens invändigt med en svag lösning av bikarbonat och skölj sedan med varmt vatten och en urvriden svamp eller trasa. Torka helt torrt innan hyllor och korgar sätts tillbaka. Torka alla ytor och löstagbara delar ordentligt torra.
- Detta kylskåp avfrostas automatiskt, men det kan ändå hända att ett lager av frost bildas invändigt i frysfacken om frysdörren öppnas ofta eller hålls öppen för länge. Om frostlagret är för tjockt bör du välja en tidpunkt när du har få matvaror i skåpet och följa anvisningarna nedan:
 1. Ta ut alla matvaror och tillbehör och korgar, koppla bort apparaten från vägguttaget och lämna dörrarna öppna. Ventilera rummet ordentligt för att snabba upp avfrostningen.
 2. När avfrostningen är klar ska frysen rengöras enligt anvisningarna ovan.



FÖRSIKTIGHET!

Använd inga vassa föremål för att avlägsna frost från frysen. Anslut kylskåpet till vägguttaget och starta det på nytt först när det är helt torrt invändigt.

Rengöring av dörrarnas tätningslister

Var noga med att hålla dörrtätningarna rena. Mat och dryck som är klabbig kan göra att tätningslistorna fastnar mot skåpet och rivs sönder när man öppnar dörren. Tvätta listan med ett diskmedel och varmt vatten. Skölj av och torka ordentligt efter rengöring.



FÖRSIKTIGHET!

Slå endast på kylskåpet igen efter att dörens tätningslister är fullständigt torra.



VARNING!

LED-lampan får inte bytas av användaren! Kontakta kundsupporten för att be om hjälp om LED-lampan går sönder.

15. INNAN DU RINGER

Problem	Potentiell orsak	Vanlig lösning
Automatisk ismaskin		
Ismaskinen gör ingen is.	<ul style="list-style-type: none"> • Ismaskinen är avstängd. • Kylskåpet är inte anslutet till vattenledningen eller så är vattenventilen inte öppen. • Vattenledningen är veckad. • Vattenfiltret har inte installerats ordentligt. • Vattenfiltret kan vara igensatt av främmande partiklar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Slå på ismaskinen. För färskismaskinen trycker du på ismaskinens strömbrytare en gång. • Anslut enheten till hushållets vattenledning och kontrollera att vattenventilen är öppen. • Se till att tillförselledningen inte veckas när kylskåpet förs på plats mot väggen. • Avlägsna och sätt tillbaka vattenfiltret. Se till att det sitter ordentligt och är låst på plats. • Om vattnet rinner långsamt eller inte alls, eller om filtret är minst sex månader gammalt, bör filtret bytas.

Problem	Potentiell orsak	Vanlig lösning
Ismaskinen gör inte tillräckligt med is.	<ul style="list-style-type: none"> Ismaskinen gör mindre is än förväntat. Vattenfiltret kan vara igensatt av främmande partiklar. Vattenledningen är veckad. Vattentrycket är extremt lågt. Fränslags- och tillslagstrycken är för låga (endast brunnssystem). System för omvänd osmos är i regenereringsfasen. 	<ul style="list-style-type: none"> Ismaskinen framställer ungefär 1 kg is (färskismaskin) per dygn, men varierar något beroende på användningsförhållandena. Om vattnet rinner långsammare än normalt, eller om filtret är minst sex månader gammalt, bör filtret bytas. Se till att tillförselledningen inte veckas när kylskåpet förs på plats mot väggen. Låt höja från- och tillslagningstrycket i vattenpumpsystemet (endast brunnssystem). Det är normalt för system för omvänd osmos att ligga 138 kPa under regenereringsfasen.
Isbitarna fryser ihop.	<ul style="list-style-type: none"> Isbitar tappas inte av tillräckligt ofta eller så har det varit ett långvarigt strömavbrott. Isbitarna är ihåliga (skal av is med vatten invändigt). De ihåliga isbitarna bryts sönder i facket och vattnet läcker ut på den befintliga isen och gör att isen fryser ihop. 	<ul style="list-style-type: none"> Avlägsna isfacket och slå bort isen. Ismaskinen gör ny färsk is. Isen bör användas minst två gånger i veckan för att undvika att isbitarna fryser ihop. Detta händer i allmänhet när ismaskinen inte får tillräckligt med vatten. Detta beror vanligtvis på att vattenfiltret är igensatt eller vattentillförseln begränsad. Byt vattenfiltret och om tillståndet återuppträder, kontrollera om vattenventilen inte är helt öppen eller om vattenledningen är veckad.
Is- och vattendispensern		
Dispensern tappar inte av is.	<ul style="list-style-type: none"> Det finns ingen is i isfacket. Kylskåpsdörrarna är inte ordentligt stängda. Dispenserpaddeln har hållits intryckt för länge och dispensermotorn har överhettats. 	<ul style="list-style-type: none"> Se avsnittet "Ismaskinen gör ingen is". Se till att kylskåpsdörrarna är ordentligt stängda. Motorns överbelastningsskydd återställs om cirka tre minuter och då kan is tappas av.

Problem	Potentiell orsak	Vanlig lösning
Isdispensern är igensatt.	<ul style="list-style-type: none"> • Isen har smält och frusit runt skruven på grund av att ismaskinen används för sällan, temperaturfluktuationen och/eller strömavbrott. • Isbitar har fastnat mellan ismaskinen och baksidan av isfacket. 	<ul style="list-style-type: none"> • Avlägsna isfacket, tina upp det och slå bort innehållet. Rengör facket, torka det torrt och sätt tillbaka det på rätt plats. När ny is görs bör dispensern vara fungera igen. • Ta bort isbitarna som har fastnat i dispensern.
Dispensern tappar inte ut vatten.	<ul style="list-style-type: none"> • Vattenfiltret har inte installerats ordentligt. • Vattenfiltret är igensatt. • Kranvattenledningens ventil är inte öppen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Avlägsna och sätt tillbaka vattenfiltret. För Puresource Ultra II är det viktigt att vrida det åt höger tills det tar stopp och greppändan står vertikalt. • Byt filterkassetten. Vrid det åt höger tills det tar stopp och greppändan står vertikalt. • Öppna kranvattenledningens ventil. Se kolumnen PROBLEM för AUTOMATISK ISMASKIN.
Vattnet är inte tillräckligt kallt.	<ul style="list-style-type: none"> • När det varmare kranvattnet går genom filtret och in i vattentillförselsystemet förskjuts det kylda vattnet genom dispensern. När det kylda vattnet har förbrukats tar det flera timmar innan det nya vattnet har nått en svalare temperatur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lägg is i glaset eller tillbringaren innan du tappar upp vatten. OBS! Endast de första 750 ml är kylda.
Vattnet har konstig smak och/eller lukt.	<ul style="list-style-type: none"> • Vatten har inte tappats av under en längre period. • Enheten är ordentligt ansluten till kallvattenledningen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tappa upp och slå bort 10–12 glas vatten för att se till att dispensern fylls på med färskt vatten. • Anslut enheten till kallvattenledningen som förser kökskranen med vatten.

Problem	Potentiell orsak	Vanlig lösning
Öppna/stänga dörrar/lådor		
Dörren/dörrarna går inte att stänga.	<ul style="list-style-type: none"> Dörren har stängs för häftigt så att den andra dörren har öppnats på glänt. Kylskåpet står inte plant. Det gungar på golvet när man knuffar försiktigt på det. Kylskåpet vidrar väggen eller ett skåp. Kontrollera kontaktytan mellan packningen och kylskåpet för att se om det förekommer hinder. 	<ul style="list-style-type: none"> Stäng båda dörrarna försiktigt. Se till att golvet är plant och fast och kraftfullt nog för att bära upp kylskåpet. Kontakta en snickare för att åtgärda golv som lutar eller buktar. Se till att golvet är plant och fast och kraftfullt nog för att bära upp kylskåpet. Kontakta en snickare för att åtgärda golv som lutar eller buktar. Rengör packningarna i kylskåpsdörren och kontaktytan med varmt vatten med diskmedel för att avlägsna fett och smuts från ytan. Torka rent med en torr duk. Inspektera packningen för att kontrollera att den är riktigt ren.
Lådorna är svåra att dra ut och föra in.	<ul style="list-style-type: none"> Matvaror ligger an mot hyllan ovanför lådan. Skenorna som lådorna löper i är smutsiga. 	<ul style="list-style-type: none"> Ta bort det översta lagret av livsmedel i lådan. Se till att lådan sitter ordentligt i skenan. Rengör lådor, rullar och skenor. Se avsnittet "Underhåll och rengöring".
Kylskåpets funktion		
Kompressorn går inte.	<ul style="list-style-type: none"> Kylskåpet är i avfrostningscykeln. Kontakten är utdragen ur vägguttaget. En propp/säkring i huset har gått eller så kan kretsbrytaren ha utlösts. Strömavbrott. 	<ul style="list-style-type: none"> Detta är normalt för en helt automatisk avfrostningskyl. Avfrostningscykeln inträffar med jämna mellanrum och varar cirka 30 minuter. Se till att kontakten är ordentligt ansluten till vägguttaget. Kontrollera/byt säkring mot en trög 15 A-säkring. Återställ kretsbrytaren Kontrollera belysningen i huset. Kontakta en elektriker.
Kylskåpet går för ofta eller för länge.	<ul style="list-style-type: none"> Kompressorn med variabel hastighet är avsedd att gå hela tiden med undantag för avfrostningscykeln. Ibland går den snabbare, t.ex. efter avfrostningscykeln. 	<ul style="list-style-type: none"> Det är normalt att kompressorn går hela tiden, förutom i avfrostningsläge.

Problem	Potentiell orsak	Vanlig lösning
Digital display för temperaturinställning		
Den digitala temperaturdisplayen visar ett fel.	<ul style="list-style-type: none"> • Det elektroniska styrsystemet har identifierat ett prestandaproblem. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakta Elektrolux kundtjänst för assistans.
Vatten/fukt/frost invändigt i kylskåpet		
Fukt ansamlas på kylskåpets väggar invändigt.	<ul style="list-style-type: none"> • Varm eller fuktig väderlek. • Kantlist 	<ul style="list-style-type: none"> • Frekvensen för frost- och invändig kondensbildning ökar. • Justera kantlisten. (Se underavsnittet "Justera kantlisten" i avsnittet "Installation".)
Vatten ansamlas på undersidan av lådans lock.	<ul style="list-style-type: none"> • Grönsaker innehåller vätska som avges. 	<ul style="list-style-type: none"> • Det är inte ovanligt att det förekommer kondens på undersidan av locket. • Båda grönsakslådorna har en funktion för automatisk luftfuktighetsreglering, vilken automatiskt justeras efter de skiftande fuktnivåerna i lådorna utan att det ger upphov till ökad kondensbildning eller uttorkning av luften i dem. Denna funktion är avsedda att fungera med olika typer av livsmedel. Om kraftig kondens noteras, kontrollera att luftfuktighetsmembranet inte är skadat. Byt ut det vid behov.
Vatten ansamlas i botten av lådan.	<ul style="list-style-type: none"> • Vatten från sköljda grönsaker och frukt rinner av medan de ligger i lådan. 	<ul style="list-style-type: none"> • Torka varorna innan du lägger dem i lådan. Det är normalt att det samlas vatten i lådans botten.
Vatten/fukt/frost utvändigt på kylskåpet		
Kondens bildas på kylan utvändigt eller mellan dörrarna.	<ul style="list-style-type: none"> • Väderlek med hög luftfuktighet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Detta är normalt i väder med hög luftfuktighet. När luftfuktigheten är lägre bör kondensbildningen upphöra.
Mat och dryck i facket för färsk livsmedel/MultiSwitch-lådan		
Livsmedlen fryser till is.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturinställningen är för låg. • Temperaturgivaren är täckt av matvaror (på höger sida av utrymmet för färsk livsmedel). • Livsmedel täcker över luftöppningarna. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in en högre temperatur. • Lämna utrymme för luftflöde till givaren. • Lämna utrymme mellan luftöppningarna och livsmedlen.

Problem	Potentiell orsak	Vanlig lösning
Timer för kylda drycker		
Drycker fryser till is.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturinställningen är för låg. • Timern för kylda drycker är inställd på för lång tid. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hög temperaturen. • Förkorta timern för kylda drycker i motsvarande grad.

16. KASSERING AV KYLSKÅPET

Kylskåpet är tillverkat av återanvändbara material. Det måste skrotas i enlighet med gällande bestämmelser för avfallshantering. Kylskåpet innehåller en liten mängd köldmedium (R600a) i kylkretsen. För din egen säkerhets skull, se avsnittet "Köldmediet och brandrisk" i denna bruksanvisning innan du skrotar hushållsapparaten. Kapa nätsladden

för att göra kylskåpet obrukbart och avlägsna dörrens tätningslist och lås. Var försiktig med kylsystemet så att du inte skadar det, t.ex. genom att du sticker hål på köldmediebehållaren, eller böjer rören och/eller repar ytbeläggningen.

Korrekt kassering av produkten



Den här symbolen på produkten eller på förpackningen indikerar att produkten inte får hanteras som hushållsavfall. Den ska i stället lämnas in på en lämplig avfallsuppsamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. Genom att säkerställa en korrekt kassering av denna produkt bidrar du till att förhindra potentiella, negativa konsekvenser för vår miljö och vår hälsa som annars kan bli följden om produkten inte hanteras på rätt sätt. För mer information om återvinning av denna produkt kontaktar du kommunen, den lokala sophämtningen eller miljöstationen eller butiken där produkten köptes.

17. TEKNISKA DATA

Mått	
Höjd	1 782 mm
Bredd	913 mm
Djup	746 mm
Temperaturökningstid	14 timmar
Nätspänning	220–240 V
Frekvens	50 Hz

Den tekniska informationen anges på märkplåten som sitter till vänster inne i produkten samt på energidekalen.

Den tekniska informationen anges på typskylten som sitter inne i produkten samt på energimärkningsetiketten.

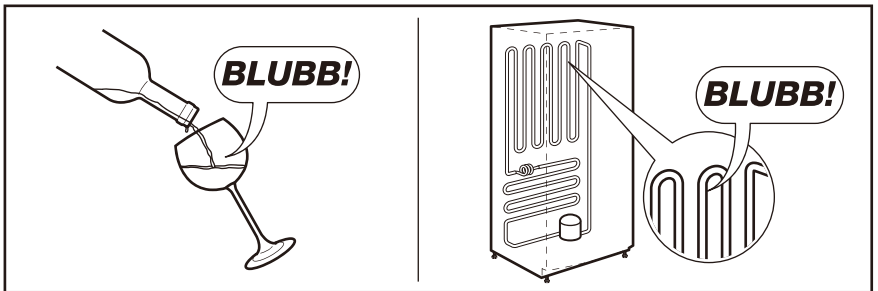
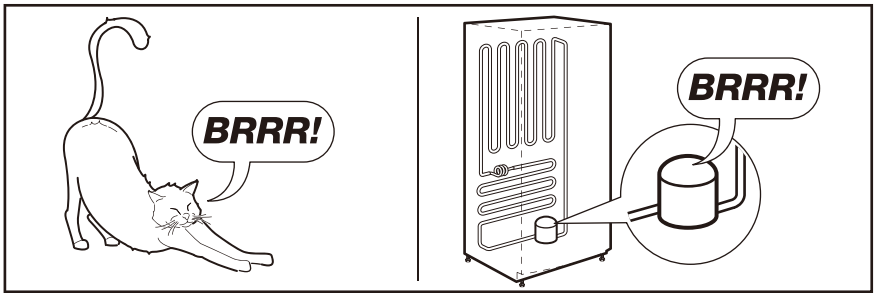
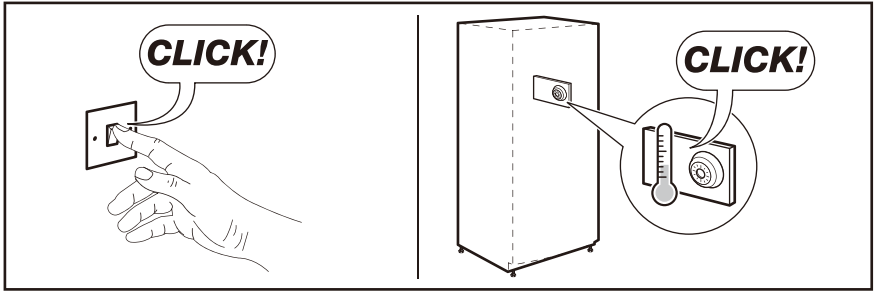
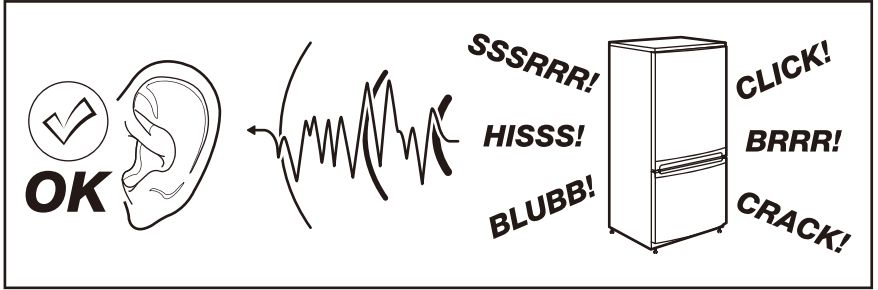
QR-koden på energimärkningsetiketten som levereras med produkten ger en webblänk till informationen om denna produkt i EU EPREL-databasen. Förvara energimärkningsetiketten som referens tillsammans med användarhandboken och alla andra dokument som medföljer denna produkt.

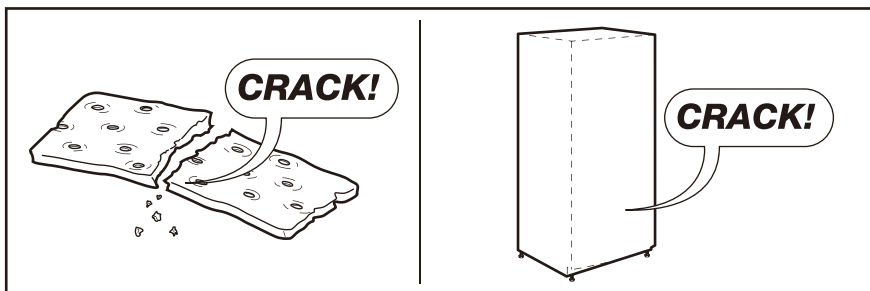
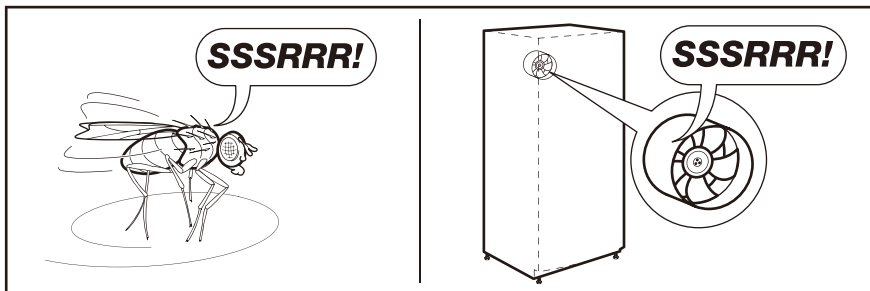
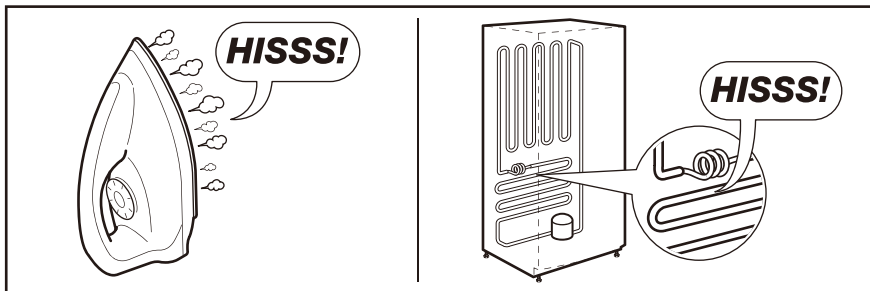
Det går också att hitta samma information i EPREL med länken <https://eprel.ec.europa.eu> och modellnamnet och produktnumret som du hittar på produktens typskylt.

Se länken www.theenergylabel.eu för mer detaljerad information om energimärkningsetiketten.

18. LJUD

Vissa ljud hörs under normal användning
(kompressor, cirkulation av köldmedel).





INHOUD

1. VEILIGHEIDSINFORMATIE	185
2. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	187
3. MILIEUBESCHERMING	189
4. BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT	189
5. UW NIEUWE APPARAAT INSTALLEREN	190
6. BEDIENINGSKNOPPEN VAN HET DISPLAY	192
7. GEBRUIK VAN DE IJSMAKER	197
8. OPSLAGKENMERKEN	199
9. AANSLUITING VAN DE WATERTOEOVOER	203
10. HET FILTER VERVANGEN	204
11. INSTALLATIE	206
12. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING VAN DEUR	209
13. NUTTIGE AANWIJZINGEN EN TIPS	212
14. REINIGING EN ONDERHOUD	215
15. VOOR U BELT	216
16. AFVALVERWERKING VAN HET APPARAAT	221
17. TECHNISCHE GEGEVENS	222
18. GELUIDEN	223

U BENT IN ONZE GEDACHTEN

Bedankt dat u voor dit Electrolux-product heeft gekozen. Wij hebben dit product gecreëerd om u jarenlang feilloze prestaties te bieden, met vernieuwende technologieën die het leven eenvoudiger helpen maken, en met functies die u wellicht niet aantreft op gewone apparaten. Neem een paar minuten de tijd om het door te lezen zodat u er optimaal van kunt profiteren.

Ga naar onze website voor:



Advies over gebruik, brochures, het oplossen van problemen en onderhoudsinformatie:
www.electrolux.com



Registreer uw product voor een betere service:
www.electrolux.com/productregistration



Koop accessoires, verbruiksartikelen en originele reserveonderdelen voor uw apparaat:
www.electrolux.com/shop

KLANTENSERVICE

Gebruik altijd originele onderdelen.

Als u contact opneemt met de klantenservice zorg dat u de volgende gegevens bij de hand hebt. Model, productnummer, serienummer.

De informatie staat op het typeplaatje.

 Waarschuwing - Belangrijke veiligheidsinformatie.

 Algemene informatie en tips.

 Milieu-informatie.

Wijzigingen voorbehouden.

1. VEILIGHEIDSINFORMATIE

Lees zorgvuldig de meegeleverde instructies voor installatie en gebruik van het apparaat. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor letsel en schade veroorzaakt door een foutieve installatie. Bewaar de instructies van het apparaat voor toekomstig gebruik.

1.1 Veiligheid van kinderen en kwetsbare mensen

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door mensen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens, of een gebrek aan ervaring en kennis, indien zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilig gebruiken van het apparaat en indien zij de eventuele gevaren begrijpen.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen tussen de 3 en 8 jaar oud en personen met zware en complexe beperkingen, indien ze duidelijk zijn geïnstrueerd.
- Houd kinderen jonger dan 3 jaar uit de buurt als zij niet onder permanent toezicht staan.
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen.
- Kinderen mogen zonder toezicht geen reinigings- en onderhoudswerkzaamheden aan het apparaat uitvoeren.
- Houd alle verpakking uit de buurt van kinderen en gooi ze op passende wijze weg.

1.2 Algemene veiligheid

- Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik of gelijksoortige toepassingen zoals:
 - Boerderijen, personeelskeukens in winkels, kantoren of andere werkomgevingen
 - Door gasten in hotels, motels, bed&breakfasts en andere woonomgevingen
- **WAARSCHUWING:** Houd de ventilatieopeningen altijd vrij van obstructies; dit geldt zowel voor losstaande als ingebouwde modellen.
- **WAARSCHUWING:** Gebruik geen mechanische of andere middelen om het ontdooiproces te versnellen, behalve die middelen die door de fabrikant zijn aanbevolen.
- **WAARSCHUWING:** Let op dat u het koelcircuit niet beschadigt.

- **WAARSCHUWING:** Gebruik geen elektrische apparaten in de koelkast, tenzij deze door de fabrikant worden aanbevolen.
- Gebruik geen waterstralen of stoom om het apparaat te reinigen.
- Maak het apparaat schoon met een vochtige, zachte doek. Gebruik alleen neutrale schoonmaakmiddelen. Gebruik geen schuurmiddelen, schuursponsjes, oplosmiddelen of metalen voorwerpen.
- Bewaar geen explosieve substanties zoals spuitbussen met drijfgas in dit apparaat.
- Als de voedingskabel beschadigd is, moet de fabrikant of diens technische dienst of een gekwalificeerd persoon deze vervangen teneinde gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Gebruik alleen drinkwater indien het apparaat is voorzien van een ijsmaker of een waterdispenser.
- Sluit het apparaat alleen aan op de drinkwatervoorziening.
- De waterdruk (minimaal en maximaal) moet liggen tussen 1 bar (0,1 MPa) en 10 bar (1 MPa)
- De nieuwe slangenset dient met het apparaat gebruikt te worden. De oude slangenset niet hergebruiken.
- Neem de volgende instructies in acht om besmetting van voedsel te voorkomen:
 - De deur gedurende langere perioden openen kan ertoe leiden dat de temperatuur in de compartimenten van het apparaat sterk stijgen.
 - Regelmatig oppervlakken reinigen die in contact kunnen komen met voedsel en toegankelijke afvoersystemen.
 - Reinig watertanks als ze gedurende 48 uur niet gebruikt zijn: spoel het watersysteem door dat op een waterleiding is aangesloten, als er gedurende 5 dagen geen water door gestroomd is.
 - Bewaar rauw vlees en vis in geschikte containers in de koelkast, zodat deze niet in contact kunnen komen met ander levensmiddelen of er op kunnen lekken.
 - Vriescompartimenten met twee sterren zijn geschikt voor het bewaren van vooraf ingevroren

voedingsmiddelen, opslaan of het maken van ijs en ijsklontjes.

- Één-, twee- en drie-sterren compartimenten zijn niet geschikt voor het invriezen van vers voedsel.
- Als de koelkast gedurende lange perioden niet gebruikt wordt, zet deze dan uit, ontdooi, reinig en droog hem en laat de deur openstaan om te voorkomen dat er schimmels in het apparaat ontstaan.

2. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

2.1 Installatie



WAARSCHUWING!

Alleen een erkende installatietechnicus mag het apparaat installeren.

- Verwijder alle verpakkingsmaterialen.
- Installeer en gebruik geen beschadigd apparaat.
- Volg de installatie-instructies op die zijn meegeleverd met het apparaat.
- Wees voorzichtig met het verplaatsen van het apparaat, het is zwaar. Draag altijd veiligheidshandschoenen.
- Zorg ervoor dat rond het apparaat lucht kan circuleren.
- Wacht ten minste 4 uur alvorens het apparaat aan de netstroom aan te sluiten. Hierdoor kan de olie terug in de compressor stromen.
- Installeer het apparaat niet in de nabijheid van radiators, fornuizen, ovens of kookplaten.
- De achterzijde van het apparaat moet tegen de muur worden geplaatst.
- Installeer het apparaat niet op een plaats met direct zonlicht.
- Gebruik dit apparaat niet in gebieden die te vochtig of te koud zijn, zoals bijgebouwen, garages of kelders.
- Til de voorkant van het apparaat op als u hem wilt verplaatsen, om krassen op de vloer te voorkomen.

2.2 Aansluiting op het elektriciteitsnet



WAARSCHUWING!

Gevaar voor brand en elektrische schokken.



WAARSCHUWING!

Zorg ervoor, bij het plaatsen van het apparaat, dat het netsnoer niet beknelde of beschadigd is.



WAARSCHUWING!

Gebruik geen multi-stekker adapters en verlengsnoeren.

- Dit apparaat moet geaard worden.
- Controleer of de elektrische informatie op het typeplaatje overeenkomt met de stroomvoorziening. Zo niet, neem dan contact op met een elektromonteur.
- Gebruik altijd een juist geïnstalleerd schokbestendig stopcontact.
- Gebruik geen meerwegstekkers en verlengsnoeren.
- Zorg dat u de elektrische onderdelen (hoofdstekker, kabel, compressor) niet beschadigt.
- Neem contact met de Servicedienst of een elektrotechnicus om de elektrische onderdelen te wijzigen.
- De stroomkabel moet lager blijven dan het niveau van de stopcontact.

Steek de stekker pas in het stopcontact als de installatie is voltooid. Zorg ervoor dat het netsnoer na installatie bereikbaar is. Trek niet aan het netsnoer om het apparaat los te koppelen. Trek altijd aan de stekker.

2.3 Bediening



WAARSCHUWING!

Gevaar op letsel, brandwonden of elektrische schokken.



Het apparaat bevat brandbaar gas, isobutaan (R600a), een aardgas met een hoge mate van milieucompatibiliteit. Wees voorzichtig om geen schade te veroorzaken aan het koelcircuit dat isobutaan bevat.

- De specificatie van het apparaat mag niet gewijzigd worden.
- Plaats geen elektrische apparaten (bijv. ijsmachines) in het apparaat tenzij uitdrukkelijk geschikt verklaard door de fabrikant.
- Als er schade aan het koelcircuit optreedt, zorg er dan voor dat er zich geen vlammen en andere ontstekingsbronnen in de kamer bevinden. Ventileer de kamer goed.
- Zet geen hete items op de kunststofonderdelen van het apparaat.
- Plaats geen koolzuurhoudende dranken in het vriesvak. Dit zal extra druk in de drankfles veroorzaken.
- Bewaar geen ontvlambare gassen en vloeistoffen in het apparaat.
- Plaats geen ontvlambare producten of items die vochtig zijn door ontvlambare producten in, bij of op het apparaat.
- Raak de compressor of condensator niet aan. Ze zijn heet.
- Zorg ervoor dat u nooit met natte of vochtige handen items uit het vriesvak verwijderd of aanraakt.
- Vries ontdoide voedingswaren nooit opnieuw in.
- Bewaar de voedingswaren volgens de instructies op de verpakking.

2.4 Binnenverlichting



WAARSCHUWING!

Gevaar voor elektrische schokken.

- De soort lamp die in dit apparaat gebruikt wordt, is uitsluitend geschikt voor huishoudelijke apparaten. Gebruik dit niet voor verlichting in huis.

- Met betrekking tot de lamp(en) in dit product en reservelampen die afzonderlijk worden verkocht: Deze lampen zijn bedoeld om bestand te zijn tegen extreme fysieke omstandigheden in huishoudelijke apparaten, zoals temperatuur, trillingen, vochtigheid, of zijn bedoeld om informatie te geven over de operationele status van het apparaat. Ze zijn niet bedoeld voor gebruik in andere toepassingen en zijn niet geschikt voor verlichting in huishoudelijke ruimten.

2.5 Onderhoud en reiniging



WAARSCHUWING!

Gevaar voor letsel of schade aan het apparaat.

Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact voordat u onderhoudshandelingen verricht. Het koelcircuit van dit apparaat bevat koolwaterstoffen. Enkel bevoegde personen mogen de eenheid onderhouden en herladen. Controleer regelmatig de afvoer van het apparaat en reinig het indien nodig. Indien de afvoer verstopt is, zal er water op de bodem van het apparaat liggen.

2.6 Afvalverwerking




WAARSCHUWING!

Gevaar voor letsel of verstikking.

- Haal de stekker uit het stopcontact.
- Snijd het netsnoer van het apparaat af en gooi dit weg.
- Verwijder de deur om te voorkomen dat kinderen en huisdieren opgesloten raken in het apparaat.
- Het koelcircuit en de isolatiematerialen van dit apparaat zijn ozonvriendelijk.
- Het isolatieschuim bevat ontvlambare gassen. Neem contact met uw plaatselijke overheid voor informatie m.b.t. correcte afvalverwerking van het apparaat.
- Veroorzaak geen schade aan het deel van de koeleenheid dat zich naast de warmtewisselaar bevindt.

3. MILIEUBESCHERMING

Recycle de materialen met het symbool . Gooi de verpakking in een geschikte verzamelcontainer om het te recyclen. Help om het milieu en de volksgezondheid te beschermen en recycle het afval van elektrische en elektronische apparaten.

Gooi apparaten gemarkeerd met het symbool niet weg  met het huishoudelijk afval. Breng het product naar het milieustation bij u in de buurt of neem contact op met de gemeente.

4. BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT



Koelkast

Middelste lade met
variabele temperatuur

Vriezer



- 1 Ijsmaker
- 2 Multitof
- 3 Luchtfilter
- 4 Waterfilter
- 5 Opklapbaar plateau
- 6 Onderschuifplateau
- 7 Linker glazen koelkastplateau
- 8 Rechter glazen koelkastplateau
- 9 Afdekplaat groentelade
- 10 Linker groentelade
- 11 Rechter groentelade
- 12 Linker snackzone
- 13 Rechter snackzone
- 14 Linker vast bovenvak
- 15 Linker vast ondervak
- 16 Kantelbaar vak
- 17 Wijnrek
- 18 Zuivelvak Flex 2/3
- 19 Deurvak Flex 1/3
- 20 Deurvak Flex 2/3
- 21 Schuifdeurvak flex
- 22 Flessenvak
- 23 Linker middenscharnier
- 24 Rechter middenscharnier
- 25 MultiSwitch/MultiChill drawer
- 26 MultiSwitch/MultiChill divider
- 27 Bovenste vrieslade
- 28 Vriesmand
- 29 Scheidingsplaat vriezer
- 30 Gebruikersinterface
- 31 Hendel
- 32 Gebruikersinterface FlexiSpace
- 33 Eierrekje

Opmerking: Vanwege doorlopende verbeteringen aan onze producten, kan uw koelkast enigszins verschillen van de bovenstaande illustratie. De functies en gebruikersmethoden blijven echter hetzelfde.



Opmerking: Voor optimale energiebesparing bij dit product plaatst u alle plateaus, laden en korven in de oorspronkelijke posities zoals hierboven weergegeven.



Dit toestel wordt verkocht in Frankrijk. In overeenstemming met de richtlijnen die gelden in dit land, moet dit apparaat worden geleverd met een speciaal onderdeel (zie afbeelding). Dit onderdeel is geplaatst in de onderste lade van de koelkast om de koudste zone aan te geven.

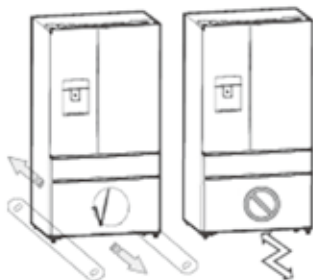
5. UW NIEUWE APPARAAT INSTALLEREN

Dit gedeelte biedt uitleg over de installatie van het nieuwe apparaat voordat u dit de eerste keer in gebruik neemt. Wij bevelen u aan de volgende tips door te nemen.



WAARSCHUWING!

Voor de juiste installatie moet deze koelkast worden geplaatst op een waterpas vlak van hard materiaal dat dezelfde hoogte heeft als de rest van de vloer. Dit vlak moet sterk genoeg zijn voor ondersteuning van een volledig ingeruimde koelkast, of ongeveer 250 kg. Bij een verplaatsing van de eenheid moet ze terug recht op zijn plaats worden geduwd.



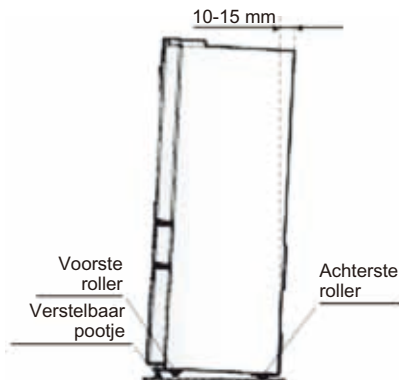
Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik als een ingebouwd apparaat.

Waterpas opstellen van het apparaat

Dit apparaat is aan de voorkant voorzien van verstelbare pootjes om te zorgen dat het apparaat goed waterpas staat en om trillingen te voorkomen. Verstel het niveau aan de hand van de onderstaande instructies:

1. Rol de koelkast op zijn plaats.
2. Verdraai de verstelbare pootjes (met uw vingers of met een geschikte moersleutel) totdat ze de vloer raken.
3. Kantel de bovenkant ongeveer 10-15 mm naar achteren door de pootjes 1-2 omwentelingen verder te draaien. De deuren zullen hierdoor vanzelf dicht gaan en goed worden afgesloten.
4. Telkens als u het apparaat wilt verplaatsen, mag u niet vergeten de pootjes weer terug te draaien, zodat het apparaat vrij kan rollen. Als u het apparaat verplaatst, moet u het opnieuw installeren.

Klasse	Symbool	Omgevings temperatuurbereik (°C)
Uitgebreide temperatuur	SN	+10 tot +32
Gematigd	N	+16 tot +32
Subtropisch	ST	+16 tot +38
Tropisch	T	+16 tot +43

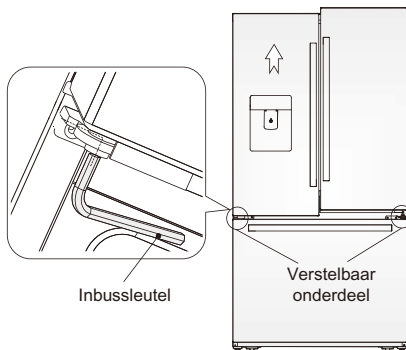


WAARSCHUWING!

De rollers hebben geen zwenkwielen en mogen alleen worden gebruikt voor verplaatsing vooruit en achteruit. Als u de koelkast zijwaarts verplaatst, kan uw vloer en kunnen de rollers beschadigd raken.

De deuren verstellen

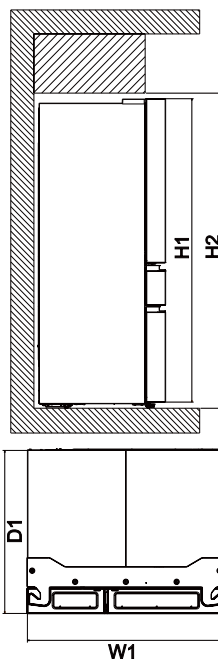
- Zowel de linker- als de rechterdeur is uitgerust met verstelbare assen op de onderste scharnieren.
- Voordat u de deuren andersom plaatst, moet u zorgen dat de koelkast waterpas staat. Raadpleeg het vorige hoofdstuk over het "Waterpas opstellen van uw apparaat". Als u merkt dat de bovenkant van de deuren ongelijkmatig zijn, plaatst u de inbussleutel in de scharnieras en verdraait u deze rechtsonder om de deur omhoog te brengen of linksom om de deur omlaag te brengen. Steek vervolgens een E-ring in de opening.



Ventilatie van het apparaat

Om de efficiëntie van het koelsysteem te verbeteren en energie te besparen, is het nodig om gepaste ventilatie rondom het apparaat te handhaven, zodat de warmte kan vervliegen. Daarom moet er voldoende ruimte rondom de koelkast zijn en moet de ruimte vrij zijn van belemmeringen die invloed op de luchtcirculatie uitoefenen.

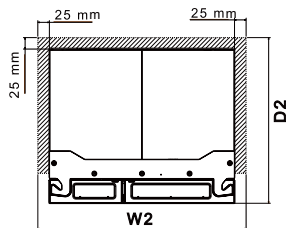
In het geval van een andere installatie dan vrijstaand, met inachtneming van de ruimte die nodig is voor gebruiksafmetingen, wordt de functionaliteit van het apparaat gegarandeerd, maar het energieverbruik stijgt een beetje.



Totale afmeting *

H1	mm	1746
W1	mm	913
D1	mm	749

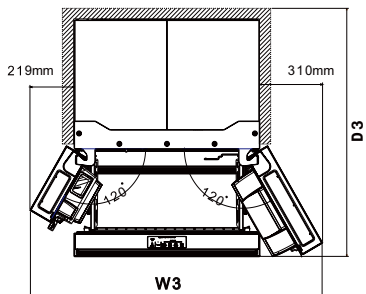
* De hoogte, breedte en diepte van het apparaat zonder de handgreep en de voeten.



Benodigde ruimte in gebruik **

H2	mm	1806
W2	mm	963
D2	mm	774

** de hoogte, breedte en diepte van het apparaat inclusief de handgreep, plus de ruimte die nodig is voor de vrije circulatie van de koellucht.



Totale benodigde ruimte in gebruik ***

H2	mm	1806
W3	mm	1437
D3	mm	1171

*** De hoogte, breedte en diepte van het apparaat inclusief de handgreep, plus de ruimte die nodig is voor de vrije circulatie van de koellucht, plus de ruimte die nodig is om de deur te openen tot de minimale hoek waardoor alle interne apparatuur kan worden verwijderd.

6. BEDIENINGSKNOPPEN VAN HET DISPLAY

Alle functies en bedieningselementen van de eenheid zijn toegankelijk vanaf een bedieningspaneel dat voor uw gemak op de deur van de koelkast is bevestigd. De instellingen van de middelste lade worden geregeld met specifieke bedieningselementen in de lade. Een toetsenbord met aanraaktoetsen en een digitale display zorgen voor gemakkelijke configuratie van functies en instellingen op een eenvoudige en intuïtieve wijze.

Belangrijk! Bij aanraaktoetsen hoeft u slechts licht op een toets te drukken om bediening te bewerkstelligen. De bediening treedt op wanneer u uw vinger van de toets verwijdert, en niet wanneer u op de toets drukt. U hoeft geen druk op het toetsenbord uit te oefenen. Raadpleeg de betreffende hoofdstukken van deze Handleiding voor gedetailleerde instructies.



LET OP!

U stelt de temperatuur in op een gemiddelde temperatuur voor de volledige koelkast. De temperaturen binnen elk compartiment kunnen afwijken van de op het paneel weergegeven waarden, afhankelijk van hoeveel etenswaren u heeft opgeborgen en waar u de dingen neerzet. De omgevingstemperatuur heeft ook invloed op de werkelijke temperatuur binnen het apparaat.

1 Frost Matic

Schakelt een hogere snelheid in voor het invriezen van voedingswaren in de vriezer. Gebruik deze functie wanneer u meerdere items tegelijk in de vriezer plaatst. Wordt na 12 uur automatisch uitgeschakeld.

Activeer om vers voedsel in te vriezen de FastFreeze-functie ten minste 24 uur voordat u het in te vriezen voedsel in het vriesvak legt.

Bewaar het verse voedsel gelijkmatig verdeeld in het eerste vak of de eerste lade vanaf de bovenkant.

2 Timer voor koude dranken

Voor de snelle koeling van een drank in het vriescompartiment. Raak de toets van de timer voor koude dranken aan om deze functie in te schakelen. Er wordt een tijdwaarde weergegeven op de temperatuurdisplay van de vriezer (in minuten), die kan worden gewijzigd met de toetsen +/- . Wanneer de tijd is ingevoerd, klinkt er een pieptoon. Het bereik is 20-45 minuten in intervallen van 5 minuten. Als de temperatuurinstelling te laag is of de timerinstelling te lang is, bevroren de dranken.



WAARSCHUWING

Als u de timer voor koude dranken gebruikt, moet u de dranken uit het vriescompartiment verwijderen wanneer het alarmsignaal afgaat. Koolzuurhoudende dranken kunnen ontploffen als ze te lang in de vriezer worden gelaten.

3 Ijsmaker

3 seconden ingedrukt houden om de ijsmaker in/uit te schakelen. Wanneer het lampje brandt is de ijsmaker ingeschakeld. Wanneer het lampje niet brandt, is de ijsmaker in de OFF-stand, en wordt er geen ijs gemaakt. In de uitgeschakelde stand kan er verder ijs worden geleverd zolang er ijs aanwezig is in de emmer. Wanneer de ijsmaker is uitgeschakeld en er ijs wordt geleverd, knippert het lampje.

4 Slot

De slotknop kan worden gebruikt om het display te vergrendelen, om in bepaalde situaties het gebruik ervan te verhinderen. 3 seconden ingedrukt houden om in/uit te schakelen. In de vergrendelde stand kunnen de instellingen op het display niet worden gewijzigd. Het leveren van ijs en water wordt uitgeschakeld. Het lampje knippert en er wordt een geluidssignaal weergegeven.

5 Deur open

Licht op wanneer de deuren open zijn. Als een deur 5 minuten of langer wordt opengelaten, wordt er een alarmgeluidssignaal weergegeven en licht het display op totdat de deuren worden gesloten. Het alarm wordt tijdelijk gedempt door een willekeurige toets in te drukken. Controleer of de deur niet geblokkeerd wordt door voedingswaren.

6 Waterfilter vervangen

Het display licht elke 6 maanden op, of wanneer het filter aan vervanging toe is. Vervang het filter en houd "Reset Water Filter" (Waterfilter resetten) 3 seconden lang ingedrukt, om de waarschuwing op het display uit te schakelen. Zie het hoofdstuk "Filter vervangen" voor meer informatie.

7 Luchtfilter vervangen

Het display licht elke 6 maanden op, of wanneer het filter aan vervanging toe is. Vervang het filter en houd "Reset Air Filter" (Luchtfilter resetten) 3 seconden lang ingedrukt, om de waarschuwing op het display uit te schakelen. Zie het hoofdstuk "Filter vervangen" voor meer informatie.

8 Water

Druk op de toets "water" om water te leveren. Boven de actieve functie gaat een lampje branden.

9 Ijsblokjes

Druk op de toets "Ice Cubes" (Ijsblokjes) om ijsblokjes te leveren. Boven de actieve functie gaat een lampje branden.

10 Gepileerd ijs

Druk op de toets "Crushed Ice" (Gepileerd ijs) om gepileerd ijs te leveren. Boven de actieve functie gaat een lampje branden.

11 Boodschappen gedaan

De snelkoelfunctie koelt voedingswaren sneller in het koelkastcompartiment. Gebruik deze functie wanneer u meerdere items tegelijk in de koelkast plaatst. Wordt na 6 uur uitgeschakeld.

12 Luchtfilter resetten

3 seconden ingedrukt houden na de vervanging van het filter, om het te resetten.

13 Waterfilter resetten

3 seconden ingedrukt houden na de vervanging van het filter, om het te resetten.

14 In- en uitschakeling van lampje voor tap



OPMERKING

De bedieningsfuncties en alarmen kunnen variëren afhankelijk van het model.

Alarmen

Hoge temperatuur, "HI"-indicator

Een toename van de temperatuur in het koelkast- of vriezercompartiment (bijvoorbeeld door een eerdere stroomuitval) wordt aangegeven door:

- het knipperen van de HI indicator op het display van het betreffende compartiment
- Het alarmgeluidssignaal gaat elke 10 seconden af, tot de waarschuwing wordt bevestigd

Druk op een willekeurige toets of open de deur om het alarm te resetten.

- De zoemer gaat uit.
- Het display toont gedurende 10 seconden de hoogste temperatuur die werd bereikt. En toont dan weer de ingestelde temperatuur.

Neem contact op met een erkend servicecentrum als de staat van de hoge temperatuur na 60 minuten niet is verbeterd.

Waterfilter

Wanneer dit oplicht, is het waterfilter toe aan vervanging. Vervang het waterfilter elke 6 maanden of na het leveren van 450 liter water. Houd de toets 3 seconden ingedrukt om het te resetten. Er klinkt een pieptoon wanneer het filter is gereset.

Luchtfilter

Wanneer dit oplicht, is het luchtfilter toe aan vervanging. Vervang het luchtfilter elke 6 maanden. Houd de toets 3 seconden ingedrukt om het te resetten. Er klinkt een pieptoon wanneer het filter is gereset.

Deur

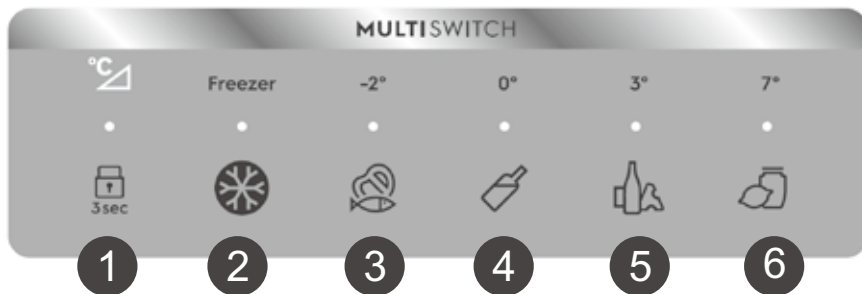
Als een deur vijf minuten of langer is opengelaten, wordt er een alarmgeluidssignaal weergegeven en licht op het display het lampje voor open deur op. Het alarm wordt uitgeschakeld door de deur te sluiten of door te drukken op een willekeurige toets. Na het sluiten van de deur gaat het bedieningspaneel weer normaal werken.

Pieptoon voor foute keuze

Als de gebruiker probeert een functie te kiezen die niet beschikbaar is, wordt er een alarmgeluidssignaal weergegeven.

Modus Graden Fahrenheit/Celsius

Houd + en - 5 seconden ingedrukt aan de koelkastzijde.



Daarna klinkt een “bevestigingspieptoon” en wordt op het display de temperatuureenheid gewijzigd. De andere optie wordt onmiddellijk weergegeven op het numerieke display. De temperatuurwaarde verandert ook.

Demonstratiemodus

Als + (vriezer) en – (koelkast) 10 seconden worden ingedrukt, wordt de Demonstratiemodus ingeschakeld.

- Als het 10 sec ingedrukt houden wordt gedetecteerd,
 - licht het symbool “Demo” op
 - Er wordt een bevestigingspieptoon afgespeeld
- Als + (vriezer) en – (koelkast) opnieuw 10 seconden worden ingedrukt, wordt de Demomodus uitgeschakeld
 - licht het symbool “Demo” op
 - Er wordt een annuleringspieptoon afgespeeld



WAARSCHUWING!

Gebruik de MultiSwitch-lade niet om verse producten te bewaren, omdat deze zullen bevriezen, en fruit en bladgroenten die worden bewaard in deze lade schade zullen oplopen.

Gebruik van de bedieningselementen van de MultiSwitch-lade

- 1** De lade wordt standaard automatisch in een vergrendelde stand gezet, om ongewenst gebruik te voorkomen. Om de instellingen van de lade te wijzigen, moet de lade eerst worden ontgrendeld. Houd het symbool voor **ONTGRENDELEN** 3 seconden ingedrukt om de lade te ontgrendelen. Als er geen verdere acties worden ondernomen, wordt ze na 10 seconden automatisch vergrendeld.



WAARSCHUWING!

Bewaar geen glazen flessen in de MultiSwitch-lade als de temperatuurinstelling in de modi Vriezer, Vlees/schaal- en schelpdieren of Koude dranken staat. Het glas kan breken en barsten, en lichamelijke schade en letsels veroorzaken.

Vriezer:

- 2** Gebruik het bedieningspaneel op de voordeur om in de temperatuurinstelling van de vriezer de temperatuur van de lade te wijzigen. Als de temperatuur wordt gewijzigd op het display, wordt de temperatuurinstelling van de lade **EN** het vriezercompartiment gewijzigd.

Koelkast:

- 3** Als **Meat and Fish** (vlees en vis) wordt gekozen, wordt de temperatuur van de lade ingesteld op -2 °C. Er klinkt een pieptoon om de keuze te bevestigen. Gebruik deze instelling voor een bewaring op korte termijn. Vlees dat langer dan twee dagen wordt bewaard, moet worden ingevroren.
- 4** Als **Koude dranken** wordt gekozen, wordt de temperatuur van de lade ingesteld op 0 °C. Er klinkt een pieptoon om de keuze te bevestigen.
- 5** Als **Deli/Snacks** wordt gekozen, wordt de temperatuur van de lade ingesteld op 3 °C. Er klinkt een pieptoon om de keuze te bevestigen.
- 6** Als **Wijnkelder** wordt gekozen, wordt de temperatuur van de lade ingesteld op 7 °C. Er klinkt een pieptoon om de keuze te bevestigen.



WAARSCHUWING!

Gebruik de MultiSwitch-lade niet om verse producten te bewaren, omdat deze zullen bevriezen, en fruit en bladgroenten die worden bewaard in deze lade schade zullen oplopen.

Gebruik van de bedieningselementen van de MultiSwitch-lade

- 1 De lade wordt standaard automatisch in een vergrendelde stand gezet, om ongewenst gebruik te voorkomen. Om de instellingen van de lade te wijzigen, moet de lade eerst worden ontgrendeld. Houd het symbool voor **ONTGRENDELEN** 3 seconden ingedrukt om de lade te ontgrendelen. Als er geen verdere acties worden ondernomen, wordt ze na 10 seconden automatisch vergrendeld.



WAARSCHUWING!

Bewaar geen glazen flessen in de MultiSwitch-lade als de temperatuurinstelling in de modi Vriezer, Vlees/schaal- en schelpdieren of Koude dranken staat. Het glas kan breken en barsten, en lichamelijke schade en letsels veroorzaken.

Koelkast:

- 2 Als **Meat and Fish** (vlees en vis) wordt gekozen, wordt de temperatuur van de lade ingesteld op -2 °C. Er klinkt een pieptoon om de keuze te bevestigen. Gebruik deze instelling voor een bewaring op korte termijn. Vlees dat langer dan twee dagen wordt bewaard, moet worden ingevroren.
- 3 Als **Koude dranken** wordt gekozen, wordt de temperatuur van de lade ingesteld op 0 °C. Er klinkt een pieptoon om de keuze te bevestigen.
- 4 Als **Deli/Snacks** wordt gekozen, wordt de temperatuur van de lade ingesteld op 3 °C. Er klinkt een pieptoon om de keuze te bevestigen.
- 5 Als **Wijnkelder** wordt gekozen, wordt de temperatuur van de lade ingesteld op 7 °C. Er klinkt een pieptoon om de keuze te bevestigen.

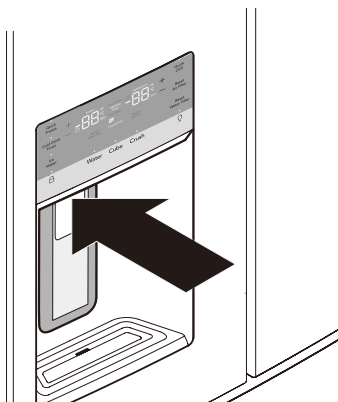
7. GEBRUIK VAN DE IJSMAKER

7.1 Gebruik van de ijsmaker na de installatie

Voordat u voor de eerste keer ijs maakt, moet het watertoevoersysteem ontlucht worden. Als er lucht aanwezig is in de nieuwe sanitaire leidingen, kan dit twee of drie lege cycli van de ijsmaker opleveren. Als het systeem bovendien niet wordt gespoeld, kunnen de eerste ijsblokjes verkleurd zijn of een vreemde smaak hebben.

7.2 Het watertoevoersysteem ontluchten

1. Vul eerst het systeem door een drinkglas tegen de tap gedrukt te houden.
2. Houd het glas in deze positie tot er water uit de tap komt. Dit kan ongeveer 1½ minuten duren.
3. Laat gedurende ongeveer vier minuten water leveren om het systeem en de sanitaire aansluitingen te spoelen en onzuiverheden te verwijderen (stop indien nodig om het glas leeg te maken).



Watertap



OPMERKING

De watertap heeft een ingebouwde inrichting die de waterstroom afsluit na drie minuten doorlopend gebruik. Laat de taphandel gewoon los om deze afsluitinrichting te resetten.



OPMERKING

Na de eerste 750 ml blijft het water op kamertemperatuur tot de tank is bijgevuld en voldoende tijd heeft gekregen om de volgende 750 ml af te koelen. Het koelen kan tot 8 uur duren.

7.3 Bediening en onderhoud van ijsmaker

Nadat de koelkast goed is geïnstalleerd en meerdere uren heeft gekoeld, kan de ijsmaker binnen de 24 uur ijs creëren. De ijsmaker vult het ijsvak via de achterzijde. Laat een beetje ijs afleveren om het ijs naar voren te duwen in het vak. Zo kan het vak volledig worden gevuld.

7.4 Capaciteit van ijsmaker en opslagvak

Deze ijsmaker produceert normaal om de 24 uur 1 kilogram ijs. Het ijsvak biedt plaats aan ongeveer 1,6 kilogram ijs.

7.5 De ijsmaker voor vers voedsel in- en uitschakelen



BELANGRIJK

De ijsmaker wordt in de fabriek ingeschakeld, en kan dus beginnen werken zodra de koelkast wordt geïnstalleerd. Zet de Aan/Uit-functie van de ijsmaker op Uit als er geen watertoevoer kan worden aangesloten; als u dit niet doet, kan de vulklep van de ijsmaker een luid ratelend geluid maken wanneer ze zonder water probeert te werken.

De ijsproductie wordt bediend met de Aan/Uit-functie van de ijsmaker op het bedieningspaneel. Als u drukt op de Aan/Uit-functie wordt de ijsmaker in- en uitgeschakeld.



OPMERKING

De ijsmaker heeft ook een ingebouwde plastic signaalarm die de ijsproductie automatisch stopzet wanneer het ijsvak vol is. Deze signaalarm mag niet worden

gebruikt om de ijsmaker handmatig te stoppen.



BELANGRIJK

Als de ijsmaker wordt uitgeschakeld, wordt de ijsproductie gewoon onmogelijk gemaakt. Het aanwezige ijs kan nog worden geleverd en er kan nog water worden geleverd.



BELANGRIJK

Soms worden ongewoon kleine ijsblokjes opgemerkt in de emmer of in het geleverde ijs. Dit kan voorvallen bij de normale werking van de ijsmaker. Als dit vaak voorvalt, kan het indicatie zijn van een lage waterdruk of moet het waterfilter worden vervangen. Als de nuttige levensduur van het waterfilter bijna verstreken is en als het verstopt raakt met deeltjes, wordt er tijdens elke cyclus minder water geleverd aan de ijsmaker. Denk eraan: als het zes maanden of langer geleden is dat het waterfilter werd vervangen, moet het worden vervangen door een nieuw filter. Als het leidingwater van slechte kwaliteit is, is mogelijk een frequentere vervanging van het filter noodzakelijk.



LET OP

Als de watertoevoer naar de koelkast wordt onthard, moet de ontharder goed worden onderhouden. De chemische stoffen van een waterontharder kunnen schade toebrengen aan de ijsmaker.

7.6 Tips voor ijsmaker/watertap

- Schakel de ijsmaker uit zoals beschreven in het vorige hoofdstuk als de koelkast niet is aangesloten op een watertoevoer of als de watertoevoer is uitgeschakeld.
- De volgende geluiden zijn normaal als de ijsmaker in werking is:
 - Werkende motor
 - Ijs dat in het ijsvak valt
 - Waterklep die opent en sluit
 - Stromend water

- Als een grote hoeveelheid ijs in één keer nodig is, worden de ijsblokjes best rechtstreeks uit het ijsvak genomen.
- Ijsblokjes die te lang worden bewaard kunnen een vreemde smaak krijgen. Maak het ijsvak leeg zoals hieronder is beschreven.
- Bij het leveren van ijsblokjes is het normaal dat er een kleine hoeveelheid ijsblokjes meekomen met de hele blokjes.
- Leg het ijs in het glas alvorens een vloeistof toe te voegen, om spatten te voorkomen.
- Het is normaal dat het ijsvak tot bovenaan wordt gevuld met ijs.

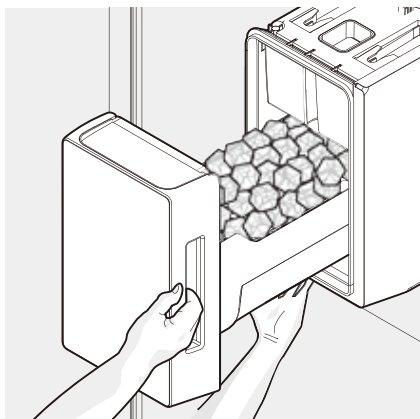
7.7 De ijsmaker reinigen

Reinig de ijsmaker en het ijsvak regelmatig, vooral vóór een vakantie of verhuis.

1. De ijsmaker uitschakelen.
2. Verwijder het ijsvak door het recht naar buiten te trekken.
3. Maak ijsvak leeg en reinig het voorzichtig met een zacht wasmiddel. Gebruik geen harde of schurende reinigingsmiddelen. Niet in de afwasautomaat plaatsen. Afspoelen met water.
4. Laat het ijsvak volledig drogen alvorens het terug te plaatsen in de vriezer.
5. Plaats het ijsvak terug. Schakel de ijsmaker in.

Verwijder het ijsvak en maak het leeg als:

- bij een langdurige stroomuitval (één uur of langer) de ijsblokjes in het ijsvak smelten en terug samenvriezen wanneer de stroomtoevoer is hersteld, waardoor het levermechanisme verstopt raakt.
- de ijsmachine niet vaak wordt gebruikt. De ijsblokjes vriezen dan samen in het vak, waardoor het levermechanisme verstopt raakt.



Ijsvak verwijderen

Verwijder het ijsvak en schud ermee om de ijsblokjes los te maken, of reinig het zoals hierboven is uitgelegd.



LET OP

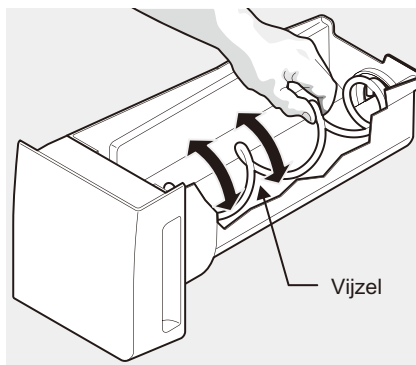
Gebruik NOOIT een ijspriet of een vergelijkbaar scherp instrument om het ijs te breken. Hierdoor kunnen het ijsvak en het levermechanisme beschadigd raken. Gebruik warm water om vastzitend ijs los te maken. Zorg ervoor dat het ijsvak helemaal droog is voordat u het terugplaatst.



BELANGRIJK

Draai niet aan de vijzel in het ijsvak wanneer u het verwijdert

of terugplaatst. Als per ongeluk aan de vijzel wordt gedraaid, moet deze opnieuw uitgelijnd worden door er in omwentelingen van 45 graden aan te draaien tot het ijsvak op zijn plaats zit met het aandrijfmechanisme. Als de vijzel niet goed is uitgelijnd bij het terugplaatsen van het ijsvak, levert de koelkast geen ijs. De deur van het versvoedselcompartment sluit misschien niet goed, waardoor er warme lucht binnendringt in het compartiment voor vers voedsel.



Vijzel van ijsvak afstellen

8. OPSLAGKENMERKEN



LET OP

Behandel de koelkastplateaus van getemperd glas voorzichtig, om persoonlijke letsels en materiële schade te voorkomen. Plateaus kunnen plots breken als ze ingesneden of gekrast zijn of als ze worden blootgesteld aan plotse temperatuurwijzigingen. Laat de glazen koelkastplateaus stabiliseren op kamertemperatuur alvorens ze te reinigen. Niet in de afwasautomaat reinigen.



OPMERKING

De kenmerken kunnen variëren afhankelijk van het model.

De posities van de plateaus kunnen indien nodig eenvoudig worden

aangepast in de compartimenten voor vers voedsel. De plateaus zijn voorzien van bevestigingsbeugels, die achterin elk compartiment worden bevestigd in steunen met een gleuf.

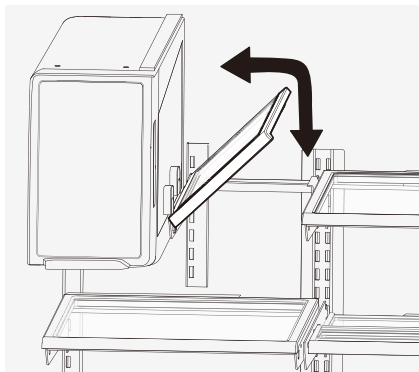
8.1 De positie van een koelkastplateau wijzigen

1. Verwijder alle etenswaren van het plateau.
2. Til het plateau aan de voorkant omhoog en trek het naar buiten.
3. Plaats het terug door de haken van de bevestigingsbeugels aan te brengen in de gewenste steungleuven.

4. Laat het plateau zakken zodat het in de positie wordt vergrendeld.

Klapplateau afstellen:

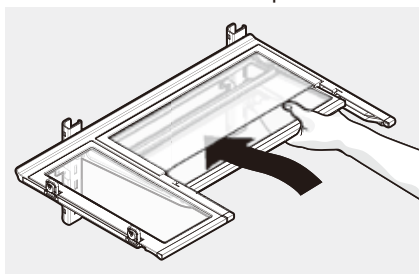
1. Verwijder de etenswaren van het plateau.
2. Til de rechter rand van het plateau omhoog, en duw het naar links, in de richting van de ijsmaker.



Klapbaar plateau

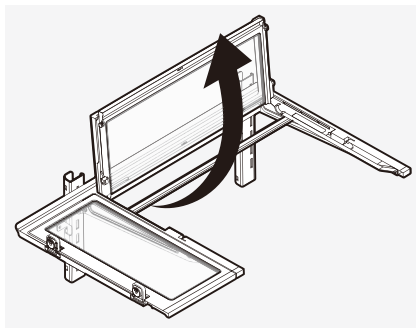
Onderschuif-/kantelplateau afstellen:

1. Duw de voorste helft van het plateau naar de achterkant van de kast, tot de achterste helft neervalt. Blijf de voorste helft van het plateau zachtjes naar achteren duwen, onder de achterste helft van het plateau.



FlexiShelf

2. Als de voorste helft zich volledig onder de achterste helft bevindt, til dan het voorste deel van het plateau omhoog naar de achterkant van de kast.



FlexiShelf

8.2 Lades

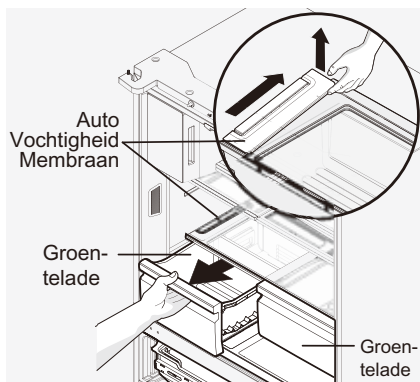
De koelkast bevat een variëteit aan opberglades.

Automatische groentelades voor Insluiten van smaakvoedsel (met automatische vochtigheidsregeling)

De groentelades zijn ontworpen voor het bewaren van fruit, groenten en andere verse producten. Groentelades hebben een automatische vochtigheidsregeling (met een vervangbaar membraan) aan de zijkant van elke groentelade, onder het deksel van de vochtigheidsregeling. Bestel een vervangend membraan bij www.electrolux.com.

Het membraan van de automatische vochtigheidsregeling verwijderen:

1. Neem de achterkant van het deksel van de automatische vochtigheidsregeling vast.
2. Trek het deksel omhoog.
3. Trek het deksel naar de achterkant van de kast en verwijder het.
4. Was het vochtigheidsmembraan met water en zeep
5. Plaats het deksel terug door de bovenvermelde stappen in omgekeerde volgorde uit te voeren. Herhaal deze werkwijze voor beide groentelades.



Membraan van automatische vochtigheidsregeling verwijderen

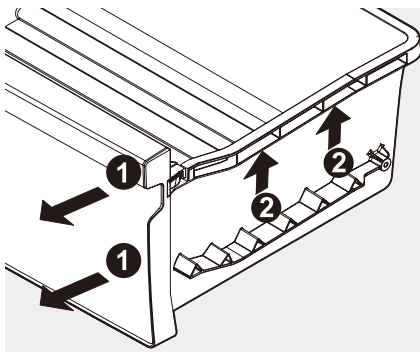


OPMERKING

De producent beveelt alleen een vervanging aan van het membraan van de automatische vochtigheidsregeling als het beschadigd raakt of stuk gaat. U vindt vervangende membranen op www.electrolux.com

De lade voor Insluiten van smaak voedsel verwijderen voor reiniging:

1. Trek de lade volledig naar buiten, tot deze niet verder kan.
2. Til de voorkant een beetje op en verwijder de lade.

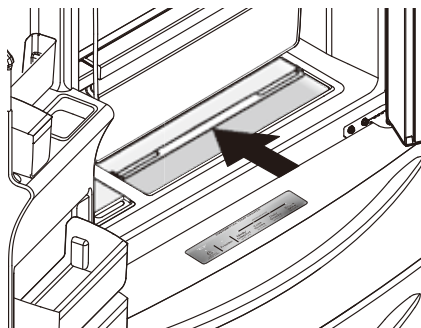


Lade voor ultravers voedsel verwijderen

Insluiten van smaak - Verzonken snacklades

Deze lades zijn ideaal voor de bewaring van vers vlees en kaas.

Openen: schuif het deksel naar achteren om toegang te verkrijgen tot de lades.



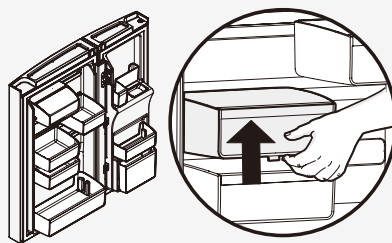
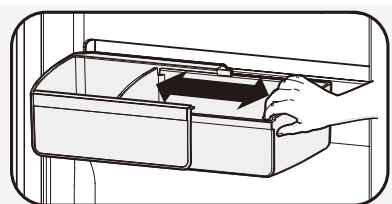
Snackzone openen Verzonken snacklades

Deurvak verplaatsen over een rail:

1. Kantel het vak omhoog zodat de achterkant van het vak loskomt van de deur, terwijl het vak vastgehaakt blijft.
2. Schuif het vak over de rail naar de gewenste positie.
3. Laat het vak terug op zijn plaats zakken.

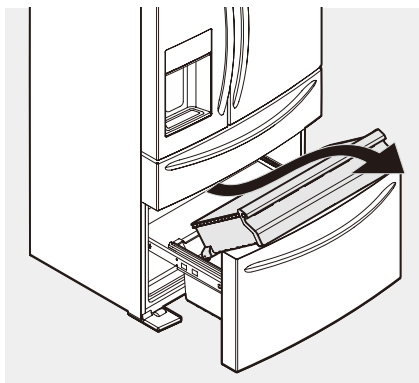
Deurvak van de ene naar de andere rail verplaatsen:

1. Til het vak op en haak het los.
2. Verplaats het vak naar de gewenste locatie op de rail.
3. Duw de haak van het vak in de rail en haak het vast.



Aangepaste Flex-deurvakken

8.3 Kenmerken van vriezer (deze variëren per model)



Vrieslade

Bovenste vrieslade verwijderen:

1. Open het vriezercompartiment volledig.
2. Til de bovenste vrieslade omhoog en trek ze naar buiten om ze te verwijderen.

Voer de stappen in omgekeerde volgorde uit om de lade terug te plaatsen.



BELANGRIJK

De lade is onderaan voorzien van wielen. Voor een goede werking moet u ervoor zorgen dat de wielen zijn uitgelijnd op de overeenkomstige sporen. Als de lade niet goed is uitgelijnd, leidt dit tot problemen met de werking van de deur.



OPMERKING

Als de mand niet op de ankerlemmen van de stabilisatorstang rust, sluit de lade niet goed.

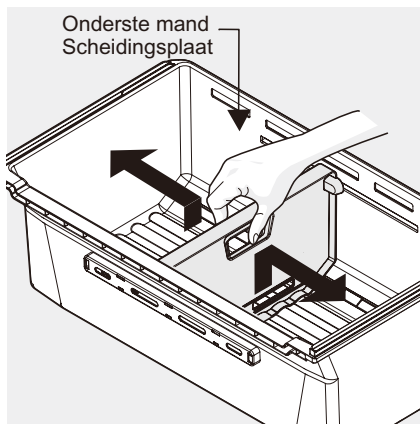
De vriesmand verwijderen:

1. Open het vriezercompartiment volledig.
2. Til de mand omhoog en verwijder ze.

Voer de stappen in omgekeerde volgorde uit om de lade terug te plaatsen.

8.4 Scheidingsplaten

Neem de handgreep op de onderste scheidingsplaat vast en trek ze een beetje omhoog om ze naar de volgende positie te verschuiven. (De scheidingsplaat kan niet worden verwijderd.)

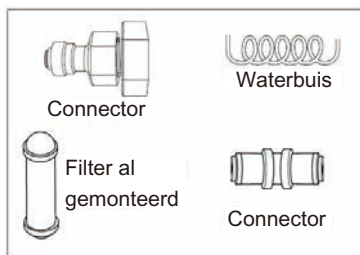


Plastic scheidingsplaat onderste mand

9. AANSLUITING VAN DE WATERTOEOVOER

Watertoevoerkit

Controleer de onderstaande onderdelen voor de installatie van de watertoevoer.



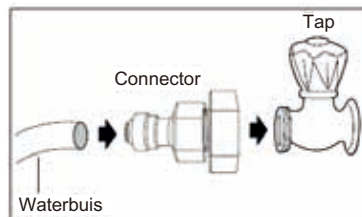
WAARSCHUWING

Om elektrische schokken, die kunnen leiden tot de dood of ernstige persoonlijke letsels, te voorkomen, moet de koelkast worden losgekoppeld van de elektrische stroom voordat er een watertoevoerleiding wordt aangesloten op de koelkast.

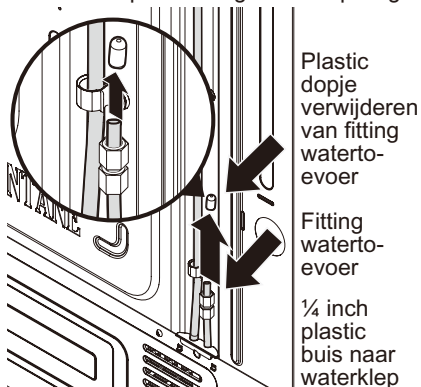
1. Zorg er bij de installatie van de waterleidingen voor dat ze niet in de buurt van een warm oppervlak liggen.
2. Het waterfilter "filtreert" alleen het water; het verwijdert geen bacteriën of microben.
3. Als de waterdruk niet hoog genoeg is om de ijsmaker te gebruiken, neem dan contact op met een plaatselijke loodgieter om een extra waterdrukpomp te plaatsen.
4. De levensduur van de filter is afhankelijk van het gebruik. We bevelen u aan om het filter minstens elke 6 maanden te vervangen (zie "het filter vervangen").
5. Gebruik afdichtingstape op elke aansluiting van leidingen/buizen, om waterlekken te voorkomen.
6. De waterbuis moet worden aangesloten op de koudwaterleiding.

Installatieprocedure

Sluit de connector aan op de waterleiding



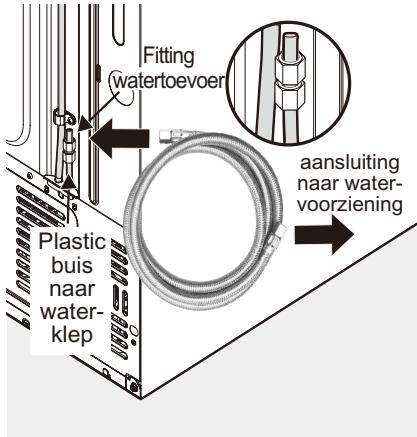
7. Verwijder de plastic dop van de waterklepinlaat en gooi de dop weg.



Plastic dopje verwijderen van fitting watertoevoer

Fitting watertoevoer

¼ inch plastic buis naar waterklep



- Na installatie van de koelkast en het waterleidingsysteem, selecteert u WATER op het bedieningspaneel en drukt u er gedurende 1-2 minuten op om water in het reservoir te brengen en water te leveren.

10. HET FILTER VERVANGEN

10.1 Luchtfilter (modellen selecteren)

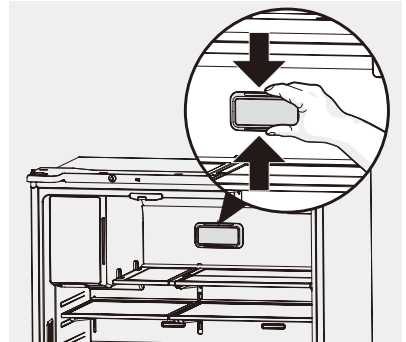
Het luchtfilter bevindt zich in het midden bovenin het compartiment voor vers voedsel.

10.2 Het luchtfilter (TasteGuard) vervangen

Om een optimale filtratie van koelkastgeuren te garanderen, moet het luchtfilter elke zes maanden worden vervangen (**Luchtfilter vervangen** geeft elke zes maanden aan op het display dat het filter moet worden vervangen).

- Verwijder het luchtfilterdeksel door de boven- en onderkant van het deksel samen te drukken en het te verwijderen uit de liner.
- Verwijder het oude filter en gooi het weg.
- Pak het nieuwe filter uit en schuif het in het huis. De open zijde (koolstofmedium) van het filter moet in de richting van de luchtpoort (opening) worden geïnstalleerd in de multiflow.
- Vervang het luchtfilterdeksel door de zijkant samen te drukken en het terug op zijn plaats te klikken.

- Houd de toets "Luchtfilter resetten" op het display 3 seconden ingedrukt. Wanneer het lampje uitgaat is de status gereset.



10.3 Vervangende luchtfilters bestellen

Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen. Neem contact op met een erkend servicecentrum

10.4 Waterfilter

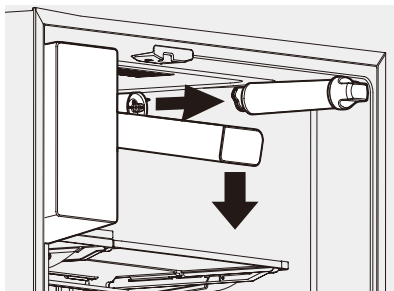
De koelkast is uitgerust met een waterfiltratiesysteem. Het waterfiltratiesysteem filtreert al het geleverde drinkwater en het water dat wordt gebruikt om ijs te maken. Het luchtfilter bevindt zich in het rechts bovenin het compartiment voor vers voedsel.

10.5 Het waterfilter vervangen

Vervang het waterfilter elke zes maanden om de best mogelijke waterkwaliteit te verzekeren. **Waterfilter vervangen** Op het display wordt aangegeven wanneer het filter moet worden vervangen, nadat een standaardhoeveelheid water (473 liter) door het systeem is gestroomd. Als de koelkast gedurende een periode niet is gebruikt (bijvoorbeeld tijdens een verhuis), vervang dan het filter alvorens de koelkast opnieuw te installeren.

Verwijderen: Trek het deksel naar voren, zodat het valt en u toegang heeft tot het filter.

Terugplaatsen: Trek het deksel omhoog naar de liner en trek het vervolgens naar de achterzijde van de kast. Het filterdeksel klikt terug op zijn plaats.



10.6 Vervangende waterfilters bestellen

Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen. Neem contact op met een erkend servicecentrum

Het waterfilter vervangen:

De watertoevoer moet niet worden uitgeschakeld voor de vervanging van het filter. Bereid u voor om kleine

hoeveelheden water op te vegen die vrijkomen tijdens de vervanging van het filter.

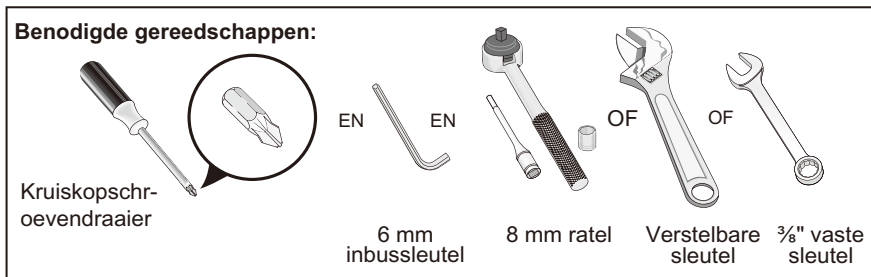
1. Schakel de **ijsmaker** uit door de toets ijsmaker ingedrukt te houden op het display, tot deze toets niet meer is opgelicht.
2. Duw de voorste rand van het filterdeksel omlaag. Het deksel kantelt naar beneden en het waterfilter komt bloot te liggen.
3. Verwijder het oude filter door het 90 graden tegen de wijzers van de klok in (linksom) te draaien om het los te maken.
4. Schuif het oude filterpatroon recht uit het huis en gooi het weg.
5. Pak het nieuwe filterpatroon uit. Schuif het zo ver mogelijk in het filterhuis, met het greepuiteinde horizontaal.
6. Duw het filter lichtjes naar binnen terwijl u het met de wijzers van de klok mee (rechtsom) draait. Het filter trekt zich dan zelf naar binnen omdat het wordt rondgedraaid. Draai het filter 90 graden tot het stopt, en het greepuiteinde verticaal is. Er is mogelijk een zeer licht klikgeluid hoorbaar wanneer het filter op zijn plaats wordt vergrendeld.
7. Druk een drinkglas tegen de watertap terwijl u controleert lekken aan het filterhuis. Alle stralen en spetters die vrijkomen wanneer het tapsysteem wordt ontlucht zijn normaal.
8. Blijf gedurende 3-4 minuten water tappen. Het glas moet misschien meermaals worden leeggemaakt en gevuld.
9. Schakel de ijsmaker in door de toets **ijsmaker** ingedrukt te houden op het display, tot deze toets oplicht.
10. Houd de toets **Waterfilter resetten** op het display gedurende drie seconden ingedrukt. Als het lampje niet meer is opgelicht, is de status van het waterfilter gereset.
11. Plaats het filterdeksel terug door het omhoog te duwen en op zijn plaats te klikken.

11. INSTALLATIE



WAARSCHUWING!

Raadpleeg de hoofdstukken over 'Veiligheid'.



In deze Gebruiksaanwijzing worden algemene installatie- en bedieningsinstructies gegeven voor dit model. Wij bevelen aan een beroep te doen op een aanbestede onderhouds- of keukenprofessional voor de installatie van de koelkast. Gebruik de koelkast alleen zoals is voorgeschreven in deze Gebruiksaanwijzing. **Volg deze belangrijke eerste stappen alvorens de koelkast in te schakelen.**

11.1 Locatie

- Kies een plaats langs een geaard elektrisch stopcontact Zonder aardlekschakelaar. **Gebruik geen** verlengsnoer of adapterstekker.
- Plaats de koelkast indien mogelijk buiten direct zonlicht en buiten het bereik van de afwasautomaat of andere warmtebronnen.
- De koelkast moet worden geïnstalleerd op een vlakke vloer die stevig genoeg is om een volgeladen koelkast te ondersteunen.
- Houd rekening met de beschikbaarheid van de watertoevoer voor modellen uitgerust met een automatische ijsmaker.
- Installeer het apparaat niet in de buurt van een warmtebron (oven, kachels, radiatoren, fornuizen of kookplaten) om de beste functionaliteit van het apparaat te garanderen.



LET OP!

Installeer de koelkast niet op plaatsen waar de temperatuur daalt onder de 10 °C of boven de 43 °C. de compressor kan bij deze temperaturen niet de juiste temperaturen aanhouden in de koelkast.

Het teenrooster onderaan aan de voorkant van de koelkast mag niet afgedekt worden. Voor de goede werking van de koelkast is voldoende luchtcirculatie essentieel.

11.2 Installatie

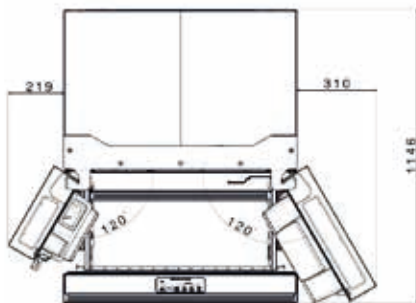
Voorzie de volgende vrije ruimtes voor een gemakkelijke installatie, een goede luchtcirculatie en de sanitaire en elektrische aansluitingen:

Zijkanten en	40 mm
bovenkant	
Terug	30 mm



OPMERKING

Als de koelkast met de zijde van het deurscharnier tegen een muur wordt geplaatst, moet een extra ruimte worden voorzien zodat de deur verder kan worden geopend.



11.3 Positionering

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik als een ingebouwd apparaat.

Dit apparaat moet in een droge, goed geventileerde positie binnenshuis worden geïnstalleerd.

Dit apparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgevingstemperatuur variërend van 10 °C tot 43 °C.

Indien als gevolg van een andere installatie niet aan de juiste ventilatie-eisen wordt voldaan, zal het apparaat correct functioneren, maar kan het energieverbruik licht stijgen.



De juiste werking van het apparaat kan enkel gegarandeerd worden als het opgegeven temperatuurbereik wordt gerespecteerd.



Als u twijfels hebt over waar het apparaat te installeren, raadpleeg dan de verkoper, de klantenservice of de dichtstbijzijnde erkende servicedienst.



Het moet mogelijk zijn het apparaat van de hoofdstroomtoevoer af te halen. De stekker moet daarom na installatie gemakkelijk toegankelijk zijn.



LET OP

Als u het apparaat tegen de wand plaatst, maak dan gebruik van de meegeleverde afstandhouders of houd rekening met de minimum afstand die in de installatie-instructies wordt aangeduid.



LET OP

Als u het apparaat met de zijkant tegen een wand installeert, raadpleeg dan de installatie-instructies om de minimale afstand tussen de wand en de zijkant van het apparaat, te begrijpen om de deurscharnieren voldoende ruimte te geven om de deur te openen als de interne apparatuur moet worden verwijderd (bijv. bij reiniging).

11.4 Nivellering van kast en uitlijning van koelkastdeur (indien noodzakelijk)

Richtlijnen voor de definitieve plaatsing van de koelkast:

- De vier hoeken van de kast moeten stevig op de vloer rusten.
- De voorzijde moet een beetje opgetild zijn, opdat de deuren goed sluiten en afgedicht zijn.
- De deuren moeten met elkaar uitgelijnd zijn en ze moeten waterpas zijn.

Aan de meeste van deze voorwaarden kan worden voldaan door de verstelbare verstelbare rollen aan de voorzijde omhoog of omlaag te draaien.

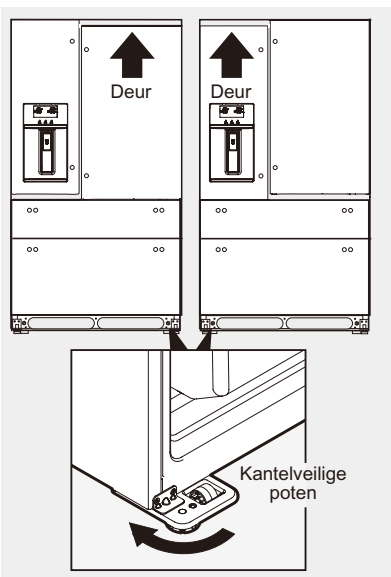
Nivellering van de kast met de rollen aan de voorzijde:

1. Open de vrieslade een beetje.
2. Draai de anti-kantelpootjes omlaag tot ze allebei de vloer raken. Gebruik een tang om ze te verstellen als ze op de vloer rusten.

De eenheid omhoogbrengen: draai het pootje met de wijzers van de klok mee.

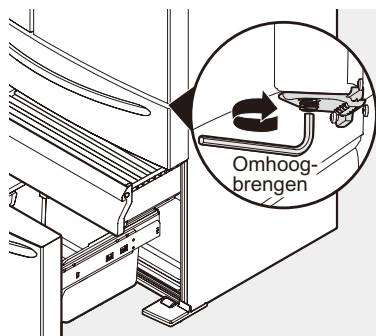
De eenheid omlaagbrengen: draai het pootje tegen de wijzers van de klok in.

3. Zorg ervoor dat beide deuren niet kunnen vastlopen, dat de afdichtingen aan de vier zijden in aanraking komen met de kast en dat de kast stabiel is.



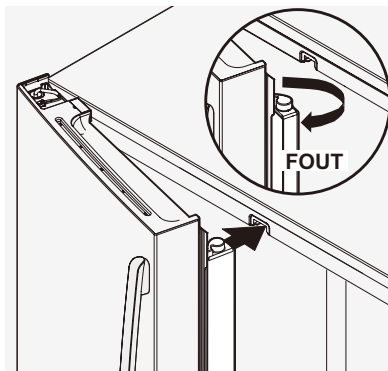
Eindafstellingen van de deurhoogte:

1. Open de vrieslade om de onderste scharnier zichtbaar te maken.
2. Plaats een inbussleutel van 6 mm in de as van de onderste scharnier.
3. Verstel de hoogte door met de wijzers van de klok mee of tegen de wijzers van de klok in te draaien. Als u met de wijzers van de klok mee draait, wordt de deur omlaag gebracht. Als u tegen de wijzers van de klok in draait, wordt de deur omhoog gebracht. De standaardinstelling is de laagste hoogte.



11.5 Profielstrip

Stel de profielstrip af voor een goede aansluiting met de stripgeleider, door ervoor te zorgen dat de profielstrip gebogen is en loodrecht ligt ten opzichte van de deur van het versvoedselcompartiment. Als de stijlgeleider zich niet in de juiste positie bevindt, kan dit het volledig sluiten van de deur verhinderen.



12. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING VAN DEUR

12.1 Door nauwe ruimtes passeren

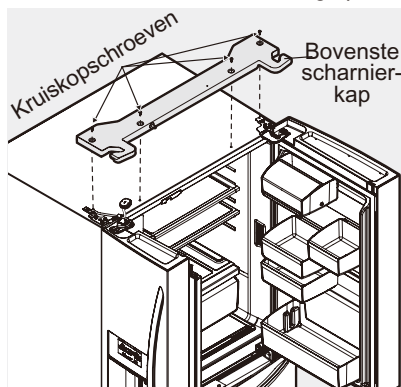
Als de koelkast net door een ingangruimte kan, kunnen de deuren worden verwijderd. Controleer eerst de ruimte door de ingang te meten.

Vorbereiding voor verwijdering van de deuren:

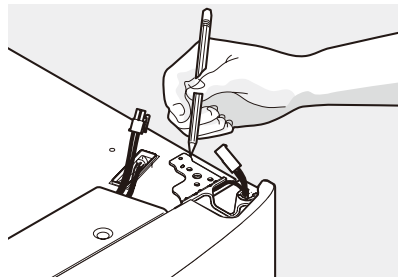
1. Zorg ervoor dat het stroomsnoer is losgekoppeld van het stopcontact.
2. Verwijder al het voedsel uit de deurrekken en sluit de deuren.

Verwijdering van de koelkastdeuren:

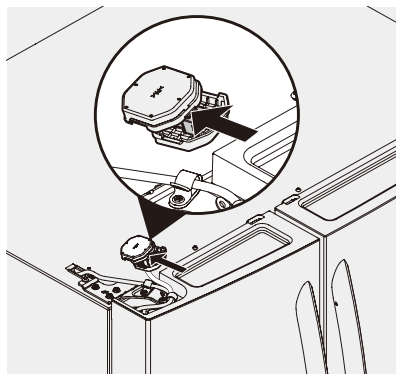
1. Open de deuren 90°.
2. Verwijder de vijf Phillips-schroeven van de kap van het bovenste scharnier en til de afdekking op.



3. Breng met een potlood een lichte markering aan rond de bovenscharnieren van de deur. Zo wordt de herinstallatie gemakkelijker.
4. Til de kap van het bovenste scharnier af.



5. Koppel de elektrische kabelboom los die van de deur naar de kap van de scharnier loopt.

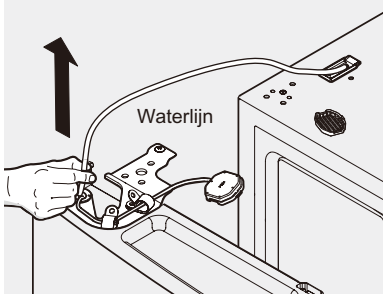


6. Trek de waterleiding voorzichtig omhoog om ze uit de deur te verwijderen.



OPMERKING

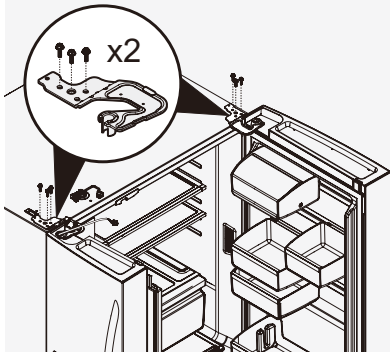
Ga voorzichtig te werk wanneer u het waterbuisje uit de deur trekt, opdat het buisje niet knikt.



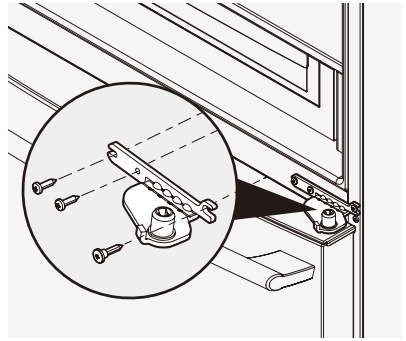
OPMERKING

Er wordt een waterbuisje met een lengte van ongeveer 1,2 m uit de koelkastdeur getrokken.

7. Verwijder de drie bouten van 8 mm uit de bovenste scharnieren.



8. Om toegang te verkrijgen tot de onderste scharnier moet de lade worden uitgetrokken. Draai de drie schroeven van de onderste scharnier los, en schuif de scharnier naar binnen. Til de deur omhoog en verwijder ze uit de onderste scharnier.



Verwijdering van onderste scharnier



LET OP!

Zorg ervoor dat de deuren op een veilige plaats opzij worden gezet, waar ze niet kunnen vallen en persoonlijke letsels kunnen veroorzaken, of waar de deuren of hendels niet beschadigd kunnen raken.

9. Voer deze procedure omgekeerd uit om de deuren terug te plaatsen.



BELANGRIJK

Zorg ervoor dat het buisje van de waterleiding door het gat bovenaan in de opening van de tap loopt. De buisjes zijn ook voorzien van een metalen omhulling, om schade door de scharnier die er tegen schuurt te voorkomen. Deze moet bij de herinstallatie terug op de juiste plaats worden aangebracht rond het buisje (zolang het buisje maar beschermd is tegen de scharnier).



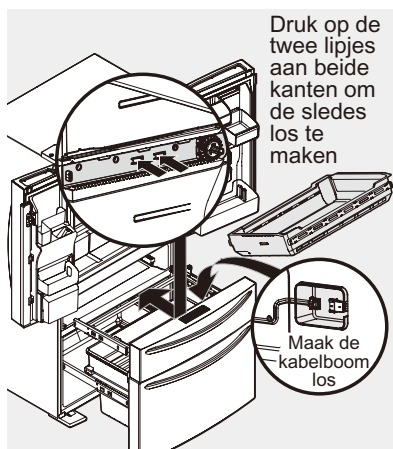
OPMERKING

Ga voorzichtig te werk wanneer u het buisje terug aanbrengt en de kap van de bovenste scharnier terugplaatst, om te voorkomen dat het buisje knikt.

Controleer als beide deuren zijn aangebracht of ze me elkaar uitgelijnd zijn en of ze waterpas zijn (zie het hoofdstuk Installatie voor meer informatie), en plaats de kap van de bovenste scharnier terug.

12.2 De MultiSwitch/ MultiChill-lade verwijderen

1. Open de lade volledig.
2. Verwijder de mand uit de lade.
3. Maak de kabelboom los aan de voorzijde van de lade, en zorg ervoor dat de kabelboom het schuiven van de lade niet belemmert.
4. Druk op de linerklemmen en schuif de rail aan beide zijden voorbij de klemmen, om de lade volledig uit de kast te verwijderen.
5. Voer de stappen in omgekeerde volgorde uit om de lade terug te plaatsen.



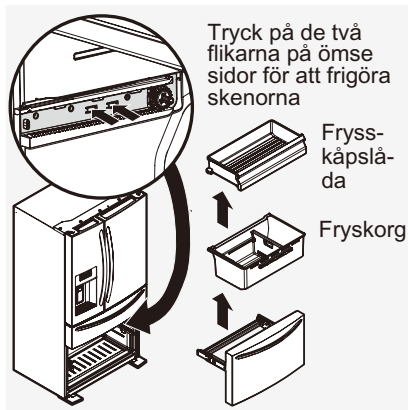
12.3 Verwijdering van de vrieslade



LET OP!

Deze lade is zwaar. Ga voorzichtig te werk bij het optillen ervan.

1. Open de lade en trek ze volledig uit.
2. Verwijder de vrieslade.
3. Verwijder de vriesmand.
4. Druk in de kast aan beide zijden op de twee lipjes, om de sledes los te maken.
5. Verwijder de lade met de beugels en de sledes.



12.4 Terugplaatsen van de vrieslade

1. Plaats de lade met de beugels en de sledes in de kast en klik ze vast op haar plaats.
2. Plaats de mand terug.



OPMERKING

Zie het hoofdstuk Opslagkenmerken voor meer instructies.

13. NUTTIGE AANWIJZINGEN EN TIPS

13.1 Energiebesparende tips

We bevelen u aan de volgende tips te volgen om energie te besparen.

- Vriezer: De interne configuratie van het apparaat zorgt voor het meest efficiënte energiegebruik.
- Koelkast: Het meest efficiënte gebruik van energie is verzekerd in de configuratie met de lades in het onderste deel van het apparaat en met de rekken gelijkmatig verdeeld. De positie van de deurbakken heeft geen invloed op het energieverbruik.
- De deur niet vaker openen of open laten staan dan noodzakelijk.
- Vriezer: Hoe kouder de temperatuurinstelling, hoe hoger het energieverbruik.
- Koelkast: Stel de temperatuur niet te hoog in om energie te besparen, tenzij de kenmerken van het voedsel dit vereisen.
- Als de omgevingstemperatuur hoog is, de temperatuurregeling op een lage temperatuur staat en het apparaat volledig gevuld is, kan de compressor continu aan staan waardoor er ijs op de verdampers ontstaat.
- Zorg voor een goede ventilatie. Dek de ventilatieroosters of -gaten niet af.

13.2 Tips voor het koelen van vers voedsel

- Een goede temperatuurinstelling die de conservering van vers voedsel garandeert is een temperatuur lager dan of gelijk aan +4°C.
- Een hogere temperatuurinstelling in het apparaat kan leiden tot een kortere houdbaarheid van voedsel.
- Bedek het voedsel met een verpakking om de versheid en het aroma te behouden.
- Gebruik altijd gesloten containers voor vloeistoffen en voor voedsel, om smaken of geuren in het vak te voorkomen.

- Om kruisbesmetting tussen gekookt en rauw voedsel te voorkomen, bedekt u het gekookte voedsel en scheidt u het van het rauwe.
- Het wordt aanbevolen om het voedsel in de koelkast te ontdooien.
- Plaats geen warm voedsel in het apparaat. Zorg ervoor dat het is afgekoeld bij kamertemperatuur voordat u het in het apparaat plaatst.
- Om voedselverspilling te voorkomen moet de nieuwe voorraad voedsel altijd achter de oude worden geplaatst.

13.3 Tips voor het koelen

- Vlees (alle soorten): in plastic zakken verpakken en op het glazen schap leggen, boven de groentelade. Bewaar vlees maximaal 1-2 dagen.
- Groenten en fruit: grondig reinigen (grond verwijderen) en in een speciale lade (groentelade) plaatsen.
- Het is raadzaam om exotische vruchten zoals bananen, mango's, papaja's, etc. niet in de koelkast te bewaren.
- Groenten zoals tomaten, aardappelen, uien en knoflook mogen niet in de koelkast worden bewaard.
- Boter en kaas: in een luchtdicht bakje leggen of in aluminiumfolie of plastic zakjes wikkelen om zoveel mogelijk lucht uit te sluiten.
- Flessen: afsluiten met een dop en in de deur plaatsen of (indien beschikbaar) in het flessenrek.
- Raadpleeg altijd de vervaldatum van de producten om te weten hoelang ze bewaard kunnen worden.

13.4 Tips voor het invriezen

- Activeer de FastFreeze-functie ten minste 24 uur voordat u het voedsel in het vriesvak legt.
- Vóór het invriezen van vers voedsel moet het worden ingepakt en afgedicht in: aluminiumfolie, plastic film of zakjes of luchtdichte bakjes met deksel.
- Verdeel voor efficiënter invriezen en ontdooien het voedsel in kleine porties.
- Het wordt aanbevolen om etiketten en datums op al uw diepvriesproducten te plakken. Dit zal helpen voedingsmiddelen te identificeren en te weten wanneer ze moeten worden gebruikt voordat ze bederven.
- Het voedsel moet vers zijn wanneer het wordt ingevroren om een goede kwaliteit te behouden. Vooral groenten en fruit moeten na de oogst worden ingevroren om al hun voedingsstoffen te behouden.
- Flessen of blikken met vloeistoffen niet invriezen, in het bijzonder dranken die kooldioxide bevatten - ze kunnen exploderen tijdens het invriezen.
- Plaats geen warm voedsel in het koelvak. Koel het af bij kamertemperatuur voordat u het in het vak plaatst.
- Om te voorkomen dat de temperatuur van al ingevroren voedsel toeneemt, dient u vers voedsel hier niet direct naast te plaatsen. Plaats voedsel op kamertemperatuur in het deel van het vriesvak waar geen bevroren voedsel is.
- Ijsblokjes, ingevroren water of waterijsjes niet meteen nadat ze uit de vriezer zijn gehaald opeten. Gevaar voor bevroering.
- Ontdooid voedsel niet opnieuw invriezen. Als het voedsel ontdooid is, kook het dan, koel het af en vries het dan in.

13.5 Tips voor het bewaren van ingevroren voedsel

- Een goede temperatuurinstelling die de conservering van ingevroren voedsel garandeert is een temperatuur lager dan of gelijk aan -18°C .
- Een hogere temperatuurinstelling in het apparaat kan leiden tot een kortere houdbaarheid.
- Het hele vriesvak is geschikt voor de opslag van diepvriesproducten.
- Laat voldoende ruimte rond het voedsel om de lucht vrij te laten circuleren.
- Raadpleeg voor adequate opslag het etiket van de voedselverpakking om de houdbaarheid van voedsel te bekijken.
- Het is belangrijk om het voedsel zodanig in te pakken dat er geen water, vocht of condensatie in kan komen.

13.6 Winkeltips

Na het boodschappen doen:

- Zorg ervoor dat de verpakking niet beschadigd is - het voedsel kan bedorven zijn. Als de verpakking gezwollen of nat is, is deze mogelijk niet in de optimale omstandigheden opgeslagen en is het ontdooien mogelijk al begonnen.
- Om het ontdooiproces te beperken, koopt u diepvriesproducten aan het einde van uw boodschappen en vervoert u ze in een thermische en geïsoleerde koeltas.
- Plaats de diepvriesproducten onmiddellijk na terugkomst uit de winkel in de vriezer.
- Als voedsel zelfs gedeeltelijk ontdooid is, mag u het niet opnieuw invriezen. Consumeer het zo snel mogelijk.
- Respecteer de vervaldatum en de bewaarinformatie op de verpakking.

13.7 Uw apparaat uitschakelen

Als het apparaat gedurende langere tijd moet worden uitgeschakeld, moet u de volgende stappen uitvoeren om schimmel te voorkomen.

1. Verwijder al het voedsel.
2. Trek de stekker uit het stopcontact.
3. Maak de binnenkant grondig schoon en droog.
4. Zorg dat alle deuren enigszins open blijven staan om luchtcirculatie te waarborgen.

Houdbaarheid voor vriesvak:

Soort gerecht	Houdbaarheid (maanden)
Brood	3
Fruit (met uitzondering van citrusvruchten)	6 - 12
Groenten	8 - 10
Restjes zonder vlees	1 - 2
Zuivelproducten:	
Boter	6 - 9
Zachte kaas (bijv. mozzarella)	3 - 4
Harde kaas (bijv. parmezaanse kaas, cheddar)	6
Vis/Zeevruchten:	
Vette vis (bv. zalm, makreel)	2 - 3
Magere vis (bv. kabeljauw, bot)	4 - 6
Garnalen	12
Schelpdieren en mosselen	3 - 4
Gekookte vis	1 - 2
Vlees:	
Gevogelte	9 - 12
Rundsvlees	6 - 12
Varkensvlees	4 - 6
Lamsvlees	6 - 9
Worst	1 - 2
Ham	1 - 2
Restjes met vlees	2 - 3

14. REINIGING EN ONDERHOUD

Om hygiënische redenen moet het apparaat (inclusief de buitenkant en de accessoires) regelmatig, minimaal een keer in de twee manden, worden schoongemaakt.



LET OP!

Tijdens het schoonmaken moet de stekker uit het stopcontact zijn getrokken. Gevaar voor elektrische schokken! Voordat u het apparaat gaat reinigen, dient u het apparaat eerst uit te schakelen en de stekker uit het stopcontact te halen.

Schoonmaken van de buitenkant

Maak uw apparaat regelmatig schoon, zodat hij er goed uit blijft zien.

- Veeg het digitale paneel en het display af met een schone, zachte doek.
- Water op het schoonmaakdoekje in plaats van rechtstreeks op het oppervlak van het apparaat. Dit helpt zorgen voor een gelijkmatige verdeling van het vocht op het oppervlak.
- Maak de deuren, hendels en kastoppervlakken schoon met een mild reinigingsmiddel en veeg ze dan droog met een zachte doek.



LET OP!

- Gebruik geen scherpe voorwerpen, aangezien u hiermee krassen op het oppervlak kunt maken.
- Gebruik geen verdunner, autowasmiddelen, Clorox, etherische olie, schuurmiddelen of organische oplosmiddelen zoals Benzene voor het schoonmaken. Hiermee kan het oppervlak van het apparaat beschadigd raken en kan er brand ontstaan.

Schoonmaken van de binnenkant

- Maak de binnenkant van het apparaat regelmatig schoon. De binnenkant is gemakkelijker schoon te maken als er weinig etenswaren in zitten. Veeg de binnenkant van de koel-vriescombinatie schoon met een lichte oplossing van baksoda. Spoel na met warm water en een uitgewrongen spons of doekje. Helemaal droogvegen voordat u de plateaus en korven weer terug plaatst. Maak alle oppervlakken en verwijderbare onderdelen grondig droog.
- Hoewel dit apparaat automatisch wordt ontdooid, kan er bevrozing op de binnenwanden van het vriescompartiment ontstaan als de vriesdeur vaak of te lang wordt geopend. Als de bevrozing te dik is, kiest u een tijdstip waarop er weinig levensmiddelen in de vriezer liggen en gaat u als volgt te werk:
 1. Verwijder de aanwezige etenswaren en manden. Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact en laat de deuren open staan. Zorg voor goede ventilatie van de ruimte om het ontdooiproces te versnellen.
 2. Als het ontdooien is voltooid, maakt u de vriezer schoon volgens de bovenstaande beschrijving.



LET OP!

Gebruik geen scherpe voorwerpen om ijs van het vriescompartiment te krabben. Pas als de binnenkant helemaal droog is, mag de stekker weer in het stopcontact worden gestoken en het apparaat weer worden ingeschakeld.

Schoonmaken van deurafdichtingen

Zorg dat u de deurafdichtingen goed schoon houdt. Kleverige etenswaren en drankjes kunnen zorgen dat de afdichting aan de kast blijft kleven en scheurt wanneer u de deur open doet. Reinig de afdichting met een mild schoonmaakmiddel en warm water. Na het schoonmaken grondig naspoelen en drogen.



LET OP!

Pas als de deurafdichtingen helemaal droog zijn, mag u het apparaat weer inschakelen.



WAARSCHUWING!

Het LED-lampje mag niet door de gebruiker worden vervangen! Als het LED-lampje is beschadigd, neemt u contact op met de helplijn voor klanten.

15. VOOR U BELT

Probleem	Mogelijke oorzaak	Gebruikelijke oplossing
Automatische ijsmaker		
De ijsmaker maakt geen ijs.	<ul style="list-style-type: none"> • De ijsmaker is uitgeschakeld. • De koelkast is niet aangesloten op de waterleiding of de waterklep is niet open. • De watertoevoerleiding is geknikt. • Het waterfilter zit niet goed vast. • Het waterfilter is mogelijk verstopt met vreemd materiaal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Schakel de ijsmaker in. Op de ijsmaker voor vers voedsel moet de aan/uit-knop eenmaal worden ingedrukt. • Sluit de eenheid aan op de watervoorziening en zorg ervoor dat de waterklep open is. • Zorg ervoor dat de toevoerleiding niet knikt wanneer de koelkast tegen de muur op haar plaats wordt geduwd. • Verwijder het waterfilter en plaats het terug. Zorg dat het volledig vastzit in de vergrendelde stand. • Als het water langzaam of helemaal niet wordt geleverd, of als het filter zes maanden oud of ouder is, moet het worden vervangen.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Gebruikelijke oplossing
De ijsmaker maakt niet genoeg ijs.	<ul style="list-style-type: none"> • De ijsmaker maakt minder ijs dan verwacht. • Het waterfilter is mogelijk verstopt met vreemd materiaal. • De watertoevoerleiding is geknikt. • Waterdruk is zeer laag. De afsluit- en aansluitdrukwaarden zijn te laag (alleen voor bronsystemen). • Het omgekeerdeosmosestelsel is in de regeneratieve fase. 	<ul style="list-style-type: none"> • De ijsmaker produceert elke 24 uur ongeveer 1 kg ijs (ijsmaker voor vers voedsel), afhankelijk van de gebruiksomstandigheden. • Als het water langzamer dan normaal wordt geleverd of als het filter zes maanden oud of ouder is, moet het worden vervangen. • Zorg ervoor dat de toevoerleiding niet knikt wanneer de koelkast tegen de muur op haar plaats wordt geduwd. • Laat de afsluit- en aansluitdruk door iemand verhogen in het waterpompsysteem (alleen voor bronsystemen). • In een omgekeerdeosmosestelsel is het normaal dat de druk tijdens de regeneratieve fase lager is dan 1,38 bar.
De ijsblokjes vriezen samen.	<ul style="list-style-type: none"> • De ijsblokjes worden niet vaak genoeg gebruikt of de stroom is gedurende een lange periode onderbroken. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwijder het ijsreservoir en gooi het ijs weg. De ijsmaker produceert nu een verse voorraad. Het ijs moet ten minste tweemaal per week worden gebruikt om de blokjes gescheiden te houden.
	<ul style="list-style-type: none"> • De ijsblokjes zijn hol (ijsschalen met water aan de binnenkant). De holle blokjes breken open in het vak en het water lekt op het aanwezige ijs, waardoor de blokjes samenvriezen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dit gebeurt gewoonlijk wanneer de ijsmaker niet voldoende water krijgt. Dit is meestal het resultaat van een verstopt waterfilter of een beperkte watertoevoer. Vervang het waterfilter. Als het probleem zich blijft voordoen, controleer dan of de waterklep volledig is ingeschakeld en of er een watertoevoerleiding geknikt is.
Water- en ijsmachine		
De ijsmachine levert geen ijs.	<ul style="list-style-type: none"> • Er is geen ijs in het vak dat kan geleverd worden. • De koelkastdeuren zijn niet volledig gesloten. • De hendel werd te lang ingedrukt en de motor van de machine is oververhit geraakt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zie het hoofdstuk "De ijsmaker maakt geen ijs". • Controleer of de koelkastdeuren volledig gesloten zijn. • De overbelastingsbescherming van de motor wordt in ongeveer drie minuten gereset, zodat er ijs kan worden geleverd.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Gebruikelijke oplossing
IJsuitvoer is vastgelopen.	<ul style="list-style-type: none"> • Het ijs is gesmolten en bevroren rond de vijzel, omwille van een infrequent gebruik, temperatuurschommelingen en/of stroomsuitvallen. • Er zitten ijsblokjes vast tussen de ijsmaker en de achterkant van het ijsreservoir. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwijder het ijsreservoir, ontdooi het en maak het leeg. Reinig het reservoir, veeg het droog en plaats het terug in de juiste positie. Wanneer er nieuw ijs wordt gemaakt, moet de machine werken. • Verwijder de ijsblokjes die de machine hebben doen vastlopen.
De uitvoer levert geen water.	<ul style="list-style-type: none"> • Het waterfilter zit niet goed vast. • Het waterfilter is verstopt. • De klep van de watervoorziening is niet open. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwijder het waterfilter en plaats het terug. Voor Puresource Ultra II: draai het naar rechts tot het stopt en het greepuiteinde verticaal ligt. • Vervang het filterpatroon. Draai het naar rechts tot het stopt en het greepuiteinde verticaal ligt. • Open de klep van de watervoorziening. Zie de PROBLEEM-kolom AUTOMATISCHE IJSMAKER.
Water niet koud genoeg.	<ul style="list-style-type: none"> • Als er warmer leidingwater door het filter vloeit en het watertoevoersysteem binnenstroomt, wordt het gekoelde water doorgedruwd naar de uitvoer. Zodra het gekoelde water is opgebruikt, duurt het verschillende uren om het pas ingevoerde water op een koelere temperatuur te brengen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Voeg voordat u water tapt ijs toe aan het glas of de kan. Opmerking: Alleen de eerste 750 ml water wordt gekoeld.
Water heeft een vreemde smaak en/of geur.	<ul style="list-style-type: none"> • Er is gedurende een lange periode geen water getapt. • De eenheid is niet goed aangesloten op de koudwaterleiding. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tap 10 tot 12 glazen water uit het reservoir en gooi dit water weg om de watervoorraad te verversen. • Sluit de eenheid aan op de koudwaterleiding die water voorziet aan het tapkraantje van de keuken.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Gebruikelijke oplossing
Openen/sluiten van deuren/lades		
Deur(en) sluit(en) niet.	<ul style="list-style-type: none"> • De deur werd te hard gesloten, waardoor de andere deur een beetje werd geopend. • De koelkast staat niet waterpas. Ze schommelt op de vloer wanneer ze een beetje wordt verplaatst. • De koelkast komt in aanraking met een muur of een kast. • Controleer de pakking en de interface van de kast op obstructies. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sluit beide deuren voorzichtig. • Controleer of de vloer waterpas en stevig is, en voldoende ondersteuning biedt voor de koelkast. Neem contact op met een schrijnwerker om een doorgezakte of hellende voer te corrigeren. • Controleer of de vloer waterpas en stevig is, en voldoende ondersteuning biedt voor de koelkast. Neem contact op met een schrijnwerker om een doorgezakte of hellende voer te corrigeren. • Reinig de pakkingen van de koelkastdeur en de interface met warm zeepwater, om vet en vuil te verwijderen van het oppervlak. Schoonwrijven met een droge doek. Inspecteer de pakking om te controleren of ze volkomen schoon is.
Lades zijn moeilijk te verplaatsen.	<ul style="list-style-type: none"> • Het voedsel komt in aanraking met het plateau boven de lade. • Het spoor waarop de lades glijden is vuil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwijder de bovenste laag items in de lade. • Zorg ervoor dat de lade goed op de rail is geplaatst. • Reinig de lade, de rollen en de rail. Zie Onderhoud en reiniging.
Werking van koelkast		
Compressor werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Koelkast staat in ontdooiprogramma. • De stekker is losgekoppeld van het stopcontact. • Doorgebrande zekering van het huis of geactiveerde stroomonderbreker. • Stroomuitval. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dit is normaal voor een koelkast met volledige automatische ontdoofunctie. Het ontdooiprogramma treedt regelmatig op en duurt ongeveer 30 minuten. • Zorg ervoor dat de stekker stevig in het stopcontact is gestoken. • Controleer de zekering/ vervang ze door een zekering met tijdsvertraging van 15 A. Reset de stroomonderbreker. • Controleer de verlichting van het huis. Bel het lokale elektriciteitsbedrijf op.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Gebruikelijke oplossing
De koelkast werkt blijkbaar teveel of te lang.	<ul style="list-style-type: none"> De compressor met variabele snelheid is ontworpen om 100% van de tijd te werken, behalve tijdens het ontdooiprogramma. Soms werkt hij sneller, bijvoorbeeld na een ontdooiprogramma. 	<ul style="list-style-type: none"> Het is normaal dat de compressor continu werkt, behalve tijdens de ontdooimodus.
Weergave van digitale temperatuurinstelling		
De digitale temperatuur geeft een fout weer.	<ul style="list-style-type: none"> Het elektronische regelsysteem heeft een probleem met de werking gedetecteerd. 	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met Electrolux Customer Care voor hulp.
Water/vocht/ijs in koelkast		
Er hoopt zich vocht op aan de binnenkant van de koelkastwanden.	<ul style="list-style-type: none"> Het weer is warm en vochtig. Profielstrip 	<ul style="list-style-type: none"> De snelheid waarmee ijs wordt gevormd en condensaat ontstaat aan de binnenkant neemt toe. Stel de profielstrip af. (Zie "De profielstrip afstellen" in het hoofdstuk Installatie.)
Op de onderzijde van het deksel van de lade wordt er water opgehoopt.	<ul style="list-style-type: none"> Groenten bevatten vocht en geven vocht af. 	<ul style="list-style-type: none"> Het is niet ongebruikelijk dat er vocht voorkomt op de onderzijde van het deksel. Beide groentelades zijn uitgerust met een automatische vochtigheidsregeling, die zich normaal automatisch aanpast aan de verschillende vochtigheidsniveaus in de lade zonder extra condensatie te creëren of de lucht in de groentelade uit te drogen. Dit systeem werkt met verschillende soorten producten. Als er overmatig vocht wordt opgemerkt, controleer dan of het vochtigheidsmembraan niet beschadigd is, en vervang het indien nodig.
Er hoopt zich water op onderin de lade.	<ul style="list-style-type: none"> Gewassen groenten en fruit druipen in de lade. 	<ul style="list-style-type: none"> Droog de items voordat u ze in de lade plaatst. Het is normaal dat er zich wat water onderin de lade ophoopt.
Water/vocht/ijs buiten de koelkast		

Probleem	Mogelijke oorzaak	Gebruikelijke oplossing
Er hoopt zich vocht op buiten de koelkast of tussen de deuren.	<ul style="list-style-type: none"> Het weer is vochtig. 	<ul style="list-style-type: none"> Dit is normaal bij vochtig weer. Als de vochtigheid afneemt, moet het vocht verdwijnen.
Etenswaren/dranken in compartiment voor vers voedsel/Multi Switch-lade		
Het voedsel beviest.	<ul style="list-style-type: none"> Temperatuurstelling is te laag. De temperatuursensor is afgedekt door etenswaren (rechts in de zone voor vers voedsel). De luchtpoorten zijn afgedekt door etenswaren. 	<ul style="list-style-type: none"> Zet de instelling op een hoger niveau. Voorzie ruimte voor de luchtstroom naar de sensor. Voorzie ruimte tussen de luchtpoorten en de etenswaren.
Timer voor koude dranken		
De dranken bevroren.	<ul style="list-style-type: none"> Temperatuurstelling is te laag. Er is een te lange tijdsduur ingesteld op de timer voor koude dranken. 	<ul style="list-style-type: none"> Verhoog de temperatuurstelling. Verminder de tijdsduur van de timer voor koude dranken dienovereenkomstig.

16. AFVALVERWERKING VAN HET APPARAAT

De koelkast is gemaakt van herbruikbaar materiaal. De koelkast moet bij het afval worden gezet overeenkomstig de actuele voorschriften voor de plaatselijke afvalverwerking. Het apparaat bevat een kleine hoeveelheid koelmiddel (R600a) in het koelcircuit. Raadpleeg voor uw veiligheid het hoofdstuk "Het koelmiddel en risico op brand" in deze handleiding

voordat u het apparaat bij het huisvuil zet. Snijd het netsnoer los om te zorgen dat de koelkast onbruikbaar wordt en verwijder de deurafdichting en de vergrendeling. Wees voorzichtig met het koelsysteem en veroorzaak geen schade door de container met het koelmiddel door te prikken en/of de slangen te verbuigen en/of de afdekking van het oppervlak te bekrassen.

Correct wegdoen van dit product



Dit symbool op het product of de verpakking geeft aan dat dit product niet behandeld mag worden als huishoudelijk afval. In plaats daarvan moet het naar een inzamelpunt worden gebracht dat geschikt is voor het recyclen van elektrische en elektronische apparatuur. Door ervoor te zorgen dat dit product op de juiste wijze wordt verwerkt, helpt u mogelijke negatieve gevolgen door een onjuiste afvalverwerking van dit product voor het milieu en de volksgezondheid te voorkomen. Voor gedetailleerde informatie over het verwerken van dit product dient u contact op te nemen met het gemeentehuis in uw woonplaats, de instantie die verantwoordelijk is voor het afvoeren van huishoudelijk afval in uw gemeente of de winkel waar u het product heeft gekocht.

17. TECHNISCHE GEGEVENS

Afmeting	
Hoogte	1782 mm
Breedte	913 mm
Diepte	746 mm
Maximale bewaartijd bij stroomuitval	14 u
Spanning	220-240 V
Frequentie	50 Hz

De technische gegevens staan op het typeplaatje aan de linker binnenkant in het apparaat en op het energielabel.

De technische gegevens staan op het typeplaatje aan de binnenkant van het apparaat en op het energielabel.

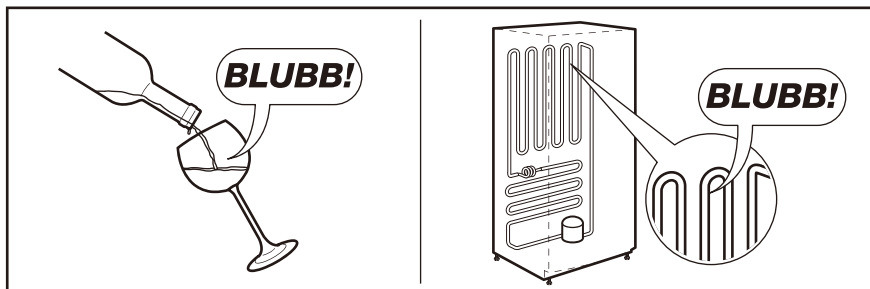
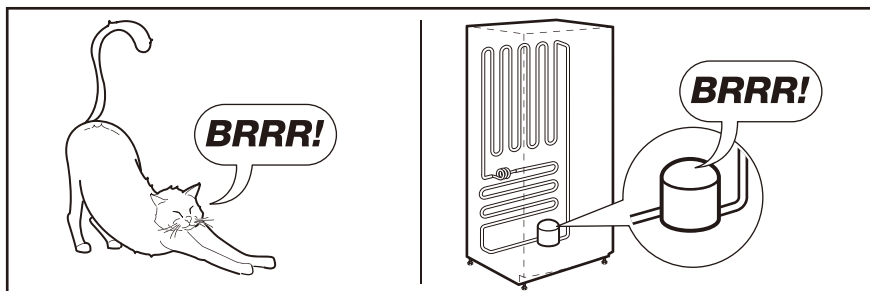
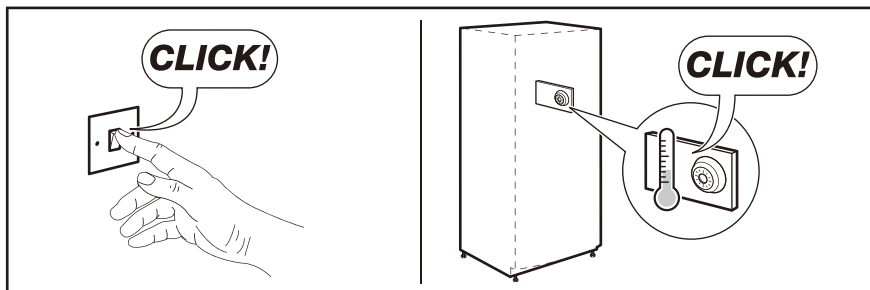
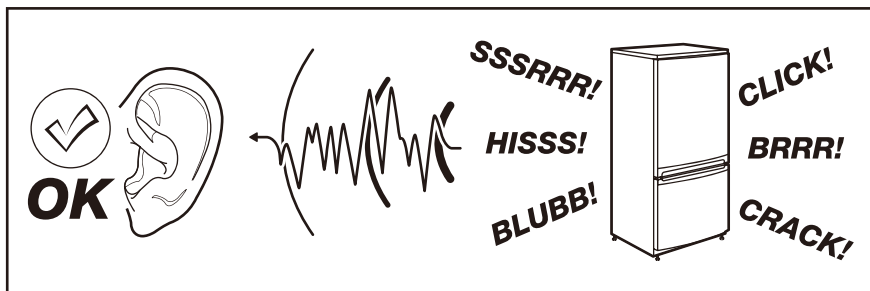
De QR-code op het energielabel dat bij het apparaat wordt geleverd, biedt een weblink naar de informatie gerelateerd aan de prestaties van het apparaat in de EU-EPREL-database. Bewaar het energielabel ter referentie samen met de gebruikershandleiding en alle andere documenten die bij dit apparaat worden geleverd.

Het is ook mogelijk om dezelfde informatie in EPREL te vinden via de link <https://eprel.ec.europa.eu> en de modelnaam en het productnummer die u vindt op het typeplaatje van het apparaat.

Zie de link www.theenergylabel.eu voor gedetailleerde informatie over het energielabel.

18. GELUIDEN

Tijdens normaal gebruik hoort u geluiden (compressor, koelmiddelcirculatie).



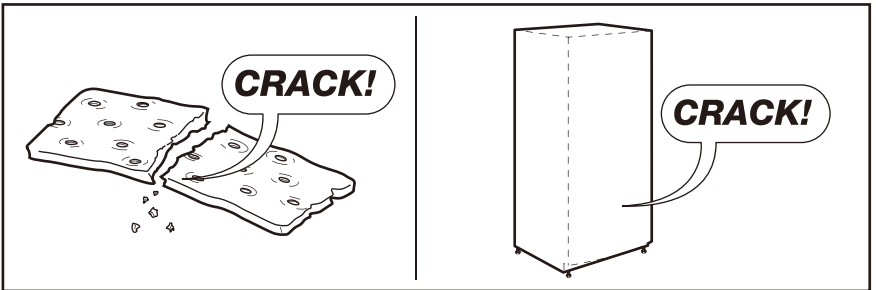
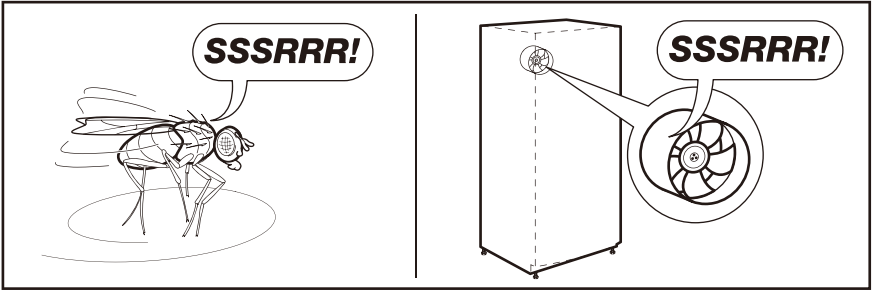
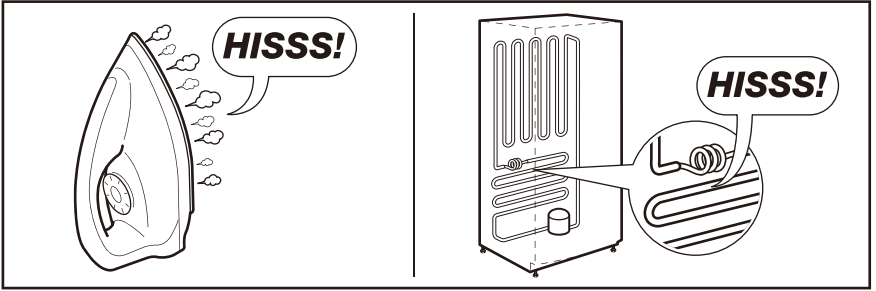


TABLE DES MATIÈRES

1. INFORMATIONS DE SÉCURITÉ	226
2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ	228
3. EN MATIÈRE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	230
4. DESCRIPTION DE L'APPAREIL	231
5. INSTALLATION DE VOTRE NOUVEL APPAREIL	232
6. COMMANDES DE L'ÉCRAN	234
7. UTILISATION DU DISTRIBUTEUR	239
8. PARTICULARITÉS DE STOCKAGE	241
9. RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION EN EAU	245
10. REMPLACEMENT DU FILTRE	246
11. INSTALLATION	248
12. INSTRUCTIONS DE DÉPOSE DE PORTE	250
13. CONSEILS UTILES	253
14. ENTRETIEN ET NETTOYAGE	256
15. AVANT D'APPELER	257
16. MISE AU REBUT DE L'APPAREIL	262
17. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	262
18. BRUITS	263

POUR DE PARFAITS RÉSULTATS

Merci d'avoir choisi ce produit Electrolux. Nous l'avons conçu pour qu'il vous offre des performances irréprochables pour longtemps, en intégrant des technologies innovantes qui vous simplifient la vie grâce à des caractéristiques que vous ne trouverez pas forcément sur des appareils ordinaires. Veuillez prendre quelques instants pour lire cette notice afin d'utiliser au mieux votre appareil.

Consultez notre site Web afin de :



Obtenir des notices d'emploi, des brochures, des services après-vente, des informations de service :
www.electrolux.com



Enregistrer votre produit pour obtenir un meilleur service :
www.electrolux.com/productregistration



Acheter des accessoires, consommables et pièces de rechange d'origine pour votre appareil :
www.electrolux.com/shop

SOINS ET SERVICE À LA CLIENTÈLE

Utilisez toujours des pièces d'origine.

Avant de contacter le service après-vente, assurez-vous de disposer des informations suivantes : Modèle, PNC, numéro de série.

Vous trouverez ces informations sur la plaque signalétique.

 Avertissement/Attention : consignes de sécurité.

 Informations générales et conseils.

 Informations environnementales.

Sujet à modification sans notice préalable.

1. INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Avant d'installer et d'utiliser cet appareil, lisez soigneusement les instructions fournies. Le fabricant n'est pas responsable des blessures et des dommages causés par une mauvaise installation ou utilisation. Conservez toujours les instructions avec l'appareil pour référence ultérieure.

1.1 Sécurité des enfants et des personnes vulnérables.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles et mentales sont réduites ou dont les connaissances et l'expérience sont insuffisantes, à condition qu'ils aient été placés sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les dangers encourus.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 3 à 8 ans et par des personnes présentant des handicaps très importants et complexes s'ils ont reçu des instructions appropriées.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, à moins d'être surveillés en permanence.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas nettoyer ni entreprendre une opération de maintenance sur l'appareil sans surveillance.
- Ne laissez pas les emballages à la portée des enfants et jetez-les convenablement.

1.2 Consignes générales de sécurité

- Cet appareil est conçu pour un usage domestique et des applications équivalentes, telles que :
 - Dans les bâtiments de ferme, dans des cuisines réservées aux employés dans des magasins, bureaux et autres lieux de travail ;
 - Pour une utilisation privée, par les clients, dans des hôtels et autres lieux de séjour
- **AVERTISSEMENT** : Veillez à ce que les orifices de ventilation, situés dans l'enceinte de l'appareil ou la structure intégrée, ne soient pas obstrués.

- AVERTISSEMENT : N'utilisez aucun autre dispositif mécanique ou autre pour accélérer le processus de dégivrage que ceux recommandés par le fabricant.
- AVERTISSEMENT : Faites très attention lorsque vous déplacez l'appareil afin de ne pas endommager des parties du circuit réfrigérant et ainsi d'éviter des risques de fuite.
- AVERTISSEMENT : N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de conservation des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.
- Ne pulvérisez pas d'eau ni de vapeur pour nettoyer l'appareil.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux humide. Utilisez uniquement un détergent neutre. N'utilisez pas de produits abrasifs, de tampons à récurer, de solvants ni d'objets métalliques.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son atelier d'entretien ou un technicien qualifié afin d'éviter tout danger.
- Si l'appareil est équipé d'un distributeur de glaçons ou d'eau, remplissez-le uniquement avec de l'eau potable.
- Si l'appareil nécessite un raccordement à l'arrivée d'eau, raccordez-le uniquement à une arrivée d'eau potable.
- La pression de l'arrivée d'eau (minimale et maximale) doit être comprise entre 1 bar (0,1 MPa) et 10 bars (1 MPa).
- Les nouveaux jeux de flexibles fournis avec l'appareil doivent être utilisés et les anciens jeux de flexibles ne doivent pas être réutilisés.
- Pour éviter une contamination des aliments, respectez les consignes suivantes :
 - L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une élévation de température importante dans les compartiments de l'appareil.
 - Lavez régulièrement les surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments, ainsi que les systèmes d'évacuation accessibles.

- Nettoyez les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 h, rincez le système d'eau raccordé à une alimentation en eau si l'eau n'a pas été pompée pendant 5 jours.
- Conservez les viandes et poissons crus dans le réfrigérateur dans des récipients appropriés, de manière à ce qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments et ne s'égouttent sur ces derniers.
- Les compartiments pour aliments surgelés deux étoiles permettent de ranger des aliments préalablement congelés et de conserver ou fabriquer des crèmes glacées ou des glaçons.
- Les compartiments une, deux et trois étoiles ne permettent pas de congeler des aliments frais.
- Si vous laissez un appareil de réfrigération vide pendant de longues périodes, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte pour empêcher la moisissure de se développer à l'intérieur.

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

2.1 Installation



ATTENTION !

L'appareil doit être installé uniquement par un professionnel qualifié.

- Retirez l'intégralité de l'emballage.
- N'installez pas et ne branchez pas un appareil endommagé.
- Suivez scrupuleusement les instructions d'installation fournies avec l'appareil.
- L'appareil est lourd, soyez toujours prudent lorsque vous le déplacez. Portez toujours des gants de sécurité.
- Assurez-vous que l'air peut circuler autour de l'appareil.
- Attendez au moins 4 heures avant de brancher l'appareil sur le secteur. Cela permet à l'huile de refouler dans le compresseur.
- N'installez pas l'appareil à proximité d'un radiateur, d'une cuisinière, d'un four ou d'une table de cuisson.

- La surface arrière de l'appareil doit être face à un mur.
- N'installez pas l'appareil dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil.
- N'installez pas cet appareil dans des zones trop humides ou trop froides, telles que les cabines de chantier, les garages ou les celliers à vin.
- Lorsque vous déplacez l'appareil, veillez à le soulever par l'avant pour éviter de rayer le sol.

2.2 Branchement électrique



ATTENTION !

Risque d'incendie ou d'électrocution.



ATTENTION !

Lorsque vous installez l'appareil, assurez-vous que le câble d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.

**ATTENTION !**

L'appareil ne doit pas être raccordé à l'aide d'un prolongateur, d'une prise multiple ou d'un raccordement multiple.

- L'appareil doit être relié à la terre.
- Vérifiez que les données électriques figurant sur la plaque signalétique correspondent à celles du réseau. Si ce n'est pas le cas, contactez un électricien.
- Utilisez une prise correctement installée et protégée contre les chocs.
- L'appareil ne doit pas être raccordé à l'aide d'une prise multiple ou d'un prolongateur.
- Veillez à ne pas endommager les composants électriques tels que la fiche secteur, le câble d'alimentation ou le compresseur.
- Contactez le service après-vente ou un électricien pour changer les composants électriques.
- Le câble d'alimentation doit rester au-dessous du niveau de la prise secteur.

Ne connectez la fiche d'alimentation à la prise de courant qu'à la fin de l'installation. Assurez-vous que la fiche d'alimentation est accessible une fois l'appareil installé. Ne tirez jamais sur le câble d'alimentation électrique pour débrancher l'appareil. Tirez toujours sur la fiche.

2.3 Utilisation

**ATTENTION !**

Risque de blessures, de brûlures, d'électrocution ou d'incendie.



L'appareil contient un gaz inflammable, l'isobutane (R600a), un gaz naturel possédant un niveau élevé de compatibilité environnementale. Veillez à ne pas endommager le circuit frigorifique contenant de l'isobutane.

- Ne modifiez pas les caractéristiques de cet appareil.
- Ne placez aucun appareil électrique (sorbetière, etc.) dans l'appareil, en l'absence d'indications du fabricant.

- Si le circuit frigorifique est endommagé, assurez-vous de l'absence de flammes et de sources d'ignition dans la pièce. Aérez la pièce.
- Évitez tout contact d'éléments chauds avec les parties en plastique de l'appareil.
- Ne placez jamais de boissons gazeuses dans le congélateur. Cela engendrerait une pression sur le récipient de la boisson.
- Ne stockez jamais de gaz ou de liquide inflammable dans l'appareil.
- Ne placez pas de produits inflammables ou d'éléments imbibés de produits inflammables à l'intérieur ou à proximité de l'appareil, ni sur celui-ci.
- Ne touchez pas le compresseur ni le condenseur. Ils sont chauds.
- Ne retirez pas et ne touchez pas les éléments du compartiment congélateur avec les mains mouillées ou humides.
- Ne recongelez jamais un aliment qui a été décongelé.
- Respectez les instructions de stockage figurant sur l'emballage des aliments surgelés.

2.4 Éclairage intérieur

**ATTENTION !**

Risque d'électrocution.

- Le type de lampe utilisé pour cet appareil est uniquement destiné aux appareils domestiques. Ne l'utilisez pas pour éclairer votre logement.
- Concernant la/les lampe(s) à l'intérieur de ce produit et les lampes de rechange vendues séparément : Ces lampes sont conçues pour résister à des conditions physiques extrêmes dans les appareils électroménagers, telles que la température, les vibrations, l'humidité, ou sont conçues pour signaler des informations sur le statut opérationnel de l'appareil. Elles ne sont pas destinées à être utilisées dans d'autres applications et ne conviennent pas à l'éclairage des pièces d'un logement.

2.5 Entretien et nettoyage



ATTENTION !

Risque de blessure corporelle ou de dommages matériels.

Avant toute opération d'entretien, mettez à l'arrêt l'appareil et débranchez la fiche de la prise secteur.

Cet appareil contient des hydrocarbures dans son circuit de réfrigération.

L'entretien et la recharge du circuit de réfrigération doivent être effectués par un professionnel qualifié.

Examinez régulièrement l'écoulement de l'appareil et si nécessaire, nettoyez-le. Si l'orifice est bouché, l'eau provenant du dégivrage s'écoulera en bas de l'appareil.

2.6 Mise au rebut





ATTENTION !

Risque de blessure ou d'asphyxie.

- Débranchez l'appareil de l'alimentation secteur.
- Coupez le câble d'alimentation et mettez-le au rebut.
- Retirez la porte pour empêcher les enfants et les animaux de s'enfermer dans l'appareil.
- Le circuit frigorifique et les matériaux d'isolation de cet appareil préservent la couche d'ozone.
- La mousse isolante contient un gaz inflammable. Contactez votre service municipal pour obtenir des informations sur la marche à suivre pour mettre l'appareil au rebut.
- N'endommagez pas la partie du circuit de réfrigération située à proximité du condenseur thermique.

3. EN MATIÈRE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matériaux portant le symbole . Déposez les emballages dans les bacs de recyclage prévus à cet effet. Merci d'aider à protéger l'environnement et la santé de tous en recyclant les déchets issus d'appareils

électriques et électroniques. Ne jetez pas les appareils portant le symbole  avec les déchets ménagers. Apportez ce produit à votre centre de recyclage local ou contactez votre administration municipale.

4. DESCRIPTION DE L'APPAREIL



Réfrigérateur

Tiroir central
à température
variable

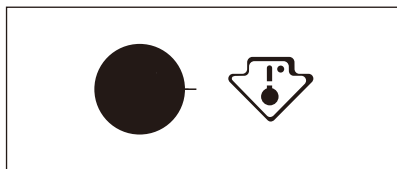
Congélateur



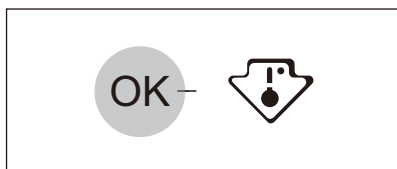
- 1** Distributeur de glaçons
- 2** Multiflow
- 3** Filtre à air
- 4** Filtre à eau
- 5** Clayette rabattable
- 6** Clayette escamotable
- 7** Clayette gauche en verre
- 8** Clayette droite en verre
- 9** Clayette couvrant les bacs à légumes
- 10** Bac à légumes de gauche
- 11** Bac à légumes de droite
- 12** Zone gauche pour en-cas
- 13** Zone droite pour en-cas
- 14** Bac fixe supérieur de gauche
- 15** Bac fixe supérieur de droite
- 16** Bac inclinable
- 17** Porte-bouteilles
- 18** Balconnet de porte 2/3
- 19** Balconnet de porte 1/3
- 20** Balconnet de porte 2/3
- 21** Balconnet de porte coulissant
- 22** Porte-bouteilles
- 23** Charnière centrale de gauche
- 24** Charnière centrale de droite
- 25** MultiSwitch/MultiChill drawer
- 26** MultiSwitch/MultiChill divider
- 27** Tiroir supérieur de congélateur
- 28** Panier de congélateur
- 29** Diviseur de congélateur
- 30** Interface utilisateur
- 31** Patte
- 32** Interface utilisateur FlexiSpace
- 33** Bac à œufs

Remarque : En raison des constantes améliorations apportées à nos produits, votre appareil peut différer légèrement de l'illustration de ce manuel d'utilisation, mais les fonctions et le mode d'emploi ne changent pas.

Le thermostat nécessite un réglage



Température correcte



Remarque : Pour obtenir la meilleure efficacité énergétique possible avec cet appareil, veuillez placer tous les bacs, clayettes et balconnets dans leur position d'origine indiquée sur l'illustration ci-dessus.

Pour vous aider à contrôler correctement votre appareil, nous y avons intégré un indicateur de température.

Le symbole sur le côté indique la zone la plus froide du réfrigérateur.

La zone la plus froide s'étend de la clayette en verre du bac à fruits et légumes au symbole ou à la clayette positionnée à la même hauteur que le symbole.

Pour un bon stockage des aliments, assurez-vous que l'indicateur de température affiche « OK ».

Si « OK » n'est pas affiché, réglez le thermostat sur une température inférieure et attendez 12 heures avant de vérifier à nouveau.

Après chargement de denrées fraîches dans l'appareil ou après des ouvertures répétées (ou une ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription « OK » disparaisse.

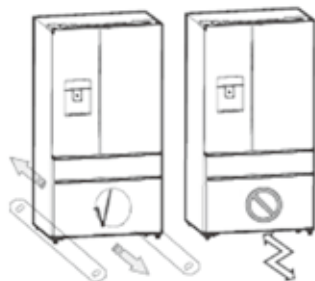
5. INSTALLATION DE VOTRE NOUVEL APPAREIL

Ce chapitre vous explique comment installer votre nouvel appareil avant de l'utiliser pour la première fois. Nous vous recommandons de lire les conseils suivants.



ATTENTION !

Pour être installé correctement, cet appareil doit être placé sur une surface dure, de niveau et dont la hauteur est identique au reste du sol. Cette surface doit être suffisamment solide pour supporter le poids de l'appareil plein, à savoir environ 250 kg. Pour le déplacer, le tirer de l'avant et le pousser de l'arrière et en ligne droite.



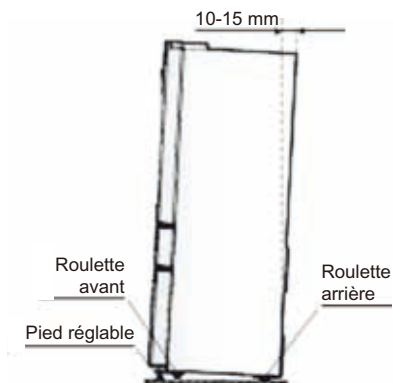
Classe	Symbole	Température ambiante (°C)
Tempérée élargie	SN	+10 à +32
Tempérée	N	+16 à +32
Subtropicale	ST	+16 à +38
Tropicale	T	+16 à +43

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil encastré.

Mise de niveau de l'appareil

Pour mettre l'appareil de niveau et éviter qu'il ne vibre, il est doté de pieds réglables à l'avant. Veuillez régler le niveau en suivant les instructions ci-dessous :

1. Faites rouler l'appareil jusqu'à son emplacement.
2. Tournez les pieds réglables (avec les doigts ou une clé adaptée) jusqu'à ce qu'ils touchent le sol.
3. Inclinez l'appareil vers l'arrière de 10 à 15 mm (en partie haute) en donnant 1 à 2 tours de plus aux pieds réglables. Cette inclinaison permet aux portes de se refermer seules et de jouer leur rôle.
4. Si vous souhaitez déplacer l'appareil, n'oubliez pas de tourner les pieds dans le sens inverse afin que l'appareil puisse rouler facilement. Remettez l'appareil de niveau dès que vous l'aurez remis en place.

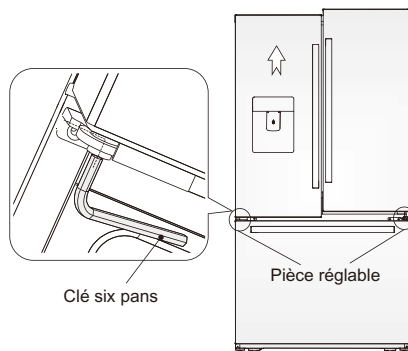


ATTENTION !

Les roulettes ne sont pas multidirectionnelles et doivent uniquement être utilisées par mouvements vers l'avant ou l'arrière. Si vous déplacez l'appareil latéralement, vous risquez d'endommager le sol et les roulettes.

Réglage des portes

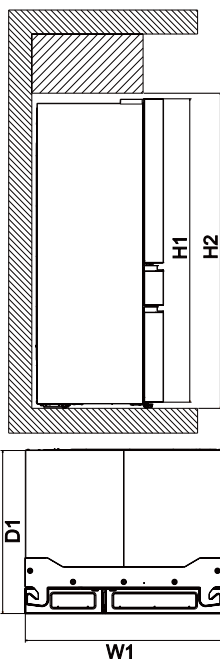
- Les portes droite et gauche sont pourvues d'axes ajustables situés au niveau des charnières inférieures.
- Avant d'ajuster les portes, assurez-vous que l'appareil est de niveau. Veuillez consulter le chapitre précédent, « Mise de niveau de l'appareil ». Si vous constatez que les portes ne sont pas au même niveau, insérez la clé six pans dans l'axe de la charnière et tournez-la vers la droite pour relever la porte, ou vers la gauche pour l'abaisser, puis insérez la bague E dans le creux.



Ventilation de l'appareil

Afin d'améliorer l'efficacité du système de refroidissement et pour économiser de l'énergie, vous devez maintenir une bonne ventilation autour de l'appareil pour dissiper la chaleur. Pour ce faire, vous devez laisser assez d'espace autour de l'appareil et tout objet qui pourrait empêcher la circulation de l'air doit être retiré.

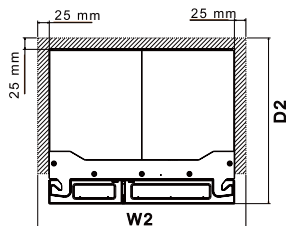
En cas d'installation différente d'une installation autonome, respectant l'espace requis dans les dimensions d'utilisation, la fonctionnalité de l'appareil est garantie mais la consommation énergétique peut légèrement augmenter.



Dimensions totales *

H1	mm	1746
W1	mm	913
D1	mm	749

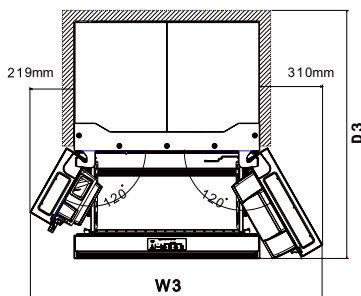
* Hauteur, largeur et profondeur de l'appareil sans la poignée ni les pieds.



Espace requis en service **

H2	mm	1806
W2	mm	963
D2	mm	774

** Hauteur, largeur et profondeur de l'appareil avec la poignée, plus l'espace nécessaire pour la libre circulation de l'air de refroidissement.



Espace total requis en service ***

H2	mm	1806
W3	mm	1437
D3	mm	1171

*** Hauteur, largeur et profondeur de l'appareil avec la poignée, plus l'espace nécessaire pour la libre circulation de l'air de refroidissement, plus l'espace nécessaire pour autoriser l'ouverture de la porte à l'angle minimal permettant le retrait de tous les équipements internes.

6. COMMANDES DE L'ÉCRAN

Toutes les fonctions et commandes de l'appareil sont accessibles depuis le bandeau de commande idéalement situé sur la porte du réfrigérateur. Les réglages du tiroir central s'obtiennent au moyen de commandes placées dans ce tiroir. Les touches tactiles et l'affichage numérique permettent de configurer facilement les fonctions et réglages de l'appareil, de façon intuitive.

Important ! Il est inutile d'appuyer longtemps sur les touches tactiles pour les faire fonctionner. L'action se produit lorsque vous retirez votre doigt de la touche et non pendant que vous appuyez dessus. Il est également inutile d'appuyer trop fort sur les touches. Veuillez vous reporter aux sections concernées de ce manuel pour de plus amples détails.



ATTENTION !

Lorsque vous réglez une température, vous réglez une température moyenne pour l'ensemble du réfrigérateur. La température à l'intérieur de chaque compartiment peut différer de la température inscrite sur l'affichage, en fonction de la quantité d'aliments stockés et de leur positionnement dans l'appareil. La température ambiante peut également avoir un impact sur la température réelle à l'intérieur de l'appareil.

1 Frost Matic

Met en service la congélation rapide. Utilisez cette fonction quand vous placez en même temps plusieurs articles dans le congélateur. Elle se met hors service d'elle-même au bout de 12 heures.

Activez la fonction FastFreeze au moins 24 heures avant d'introduire des aliments frais à congeler dans le compartiment congélateur.

Conservez les aliments frais répartis uniformément dans le premier compartiment ou le premier bac depuis le haut.

2 Minuterie pour boissons fraîches

Pour refroidir rapidement une boisson placée dans le congélateur. Pour la mettre en service, posez un doigt sur la touche de commande. Une indication de temps (en minutes) apparaît sur l'afficheur du congélateur ; modifiez cette indication au moyen des touches +/-.

Un signal sonore est émis quand le réglage est terminé. La plage de réglage s'étend de 20 à 45 minutes par pas de 5 minutes. La boisson gèlera si la température du congélateur est trop basse ou la durée trop longue.



ATTENTION

Après avoir placé une boisson dans le congélateur, n'oubliez pas de la retirer lorsque la minuterie retentit. Le récipient fermé d'une boisson gazeuse peut exploser s'il est conservé dans le congélateur trop longtemps.

3 Distributeur de glaçons

Maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes pour mettre en service ou hors service le distributeur de glaçons. Le distributeur est en service quand le témoin est éclairé. Inversement, quand le témoin est éteint le distributeur est hors service et ne fabrique pas de glaçons mais les glaçons déjà fabriqués qui demeurent dans le seau sont disponibles. Quand le distributeur est hors service, mais que des glaçons sont encore disponibles, le témoin clignote.

4 Verrouillage

Le bouton de verrouillage permet d'empêcher l'usage de l'afficheur, ce qui peut être utile dans certaines situations. Maintenez la pression d'un doigt pendant 3 secondes pour mettre en service ou hors service. Quand l'afficheur est hors service, aucune modification ne peut lui être apportée. La distribution d'eau ou de glaçons est arrêtée. Le témoin clignote et un signal sonore est émis.

5 Porte ouverte

Ce témoin s'éclaire quand une porte est ouverte. Si une porte demeure ouverte plus de 5 minutes, une alarme sonore retentit et l'afficheur s'éclaire jusqu'à ce que les deux portes soient fermées. Une pression sur une des touches arrête momentanément cette alarme. Assurez-vous qu'un aliment ne maintient pas une des portes ouvertes.

6 Remplacer le filtre à eau

Ce témoin s'éclaire tous les 6 mois, ou quand le filtre doit être remplacé. Remplacez le filtre puis appuyez 3 secondes sur « Reset Water Filter » pour éteindre l'avertissement affiché. Consultez la section « Remplacement du filtre ».

7 Remplacer le filtre à air

Ce témoin s'éclaire tous les 6 mois, ou quand le filtre doit être remplacé. Remplacez le filtre puis appuyez 3 secondes sur « Reset Air Filter » pour éteindre l'avertissement affiché. Consultez la section « Remplacement du filtre ».

8 Eau

Appuyez sur la touche « Eau » pour obtenir de l'eau fraîche. Un témoin est éclairé au-dessus de la fonctionnalité active.

9 Glaçons

Appuyez sur la touche « Glaçons » pour obtenir des glaçons. Un témoin est éclairé au-dessus de la fonctionnalité active.

10 Glace pilée

Appuyez sur la touche « Glace pilée » pour obtenir de la glace pilée. Un témoin est éclairé au-dessus de la fonctionnalité active.

11 Cool matic

Le refroidissement rapide permet d'abaisser plus vite la température des aliments placés dans le réfrigérateur. Utilisez cette fonction quand vous placez en même temps plusieurs articles dans le réfrigérateur. Elle se met hors service au bout de 6 heures.

12 Réinitialisation du filtre à air

Après remplacement de ce filtre, maintenez la pression d'un doigt sur cette touche pendant 3 secondes.

13 Réinitialisation du filtre à eau

Après remplacement de ce filtre, maintenez la pression d'un doigt sur cette touche pendant 3 secondes.

14 Le témoin du distributeur d'éclairage ou s'éteint.

**REMARQUE**

Les particularités des commandes et des alarmes peuvent différer d'un modèle à l'autre.

Alarmes**Témoin de température haute**

Une augmentation de la température dans le réfrigérateur ou le congélateur (par exemple à cause d'une coupure d'alimentation) est signalée par :

- Le clignotement de **HI** sur l'afficheur du compartiment correspondant.
- Une alarme sonore retentit toutes les 10 secondes jusqu'à son acquiescement.

Pour acquiescer l'alarme, appuyez sur une touche quelconque ou ouvrez une porte.

- L'alarme sonore s'éteint.
- L'affichage indique la plus haute température atteinte pendant 10 secondes. Ensuite, la température programmée s'affiche à nouveau.

Si 60 minutes plus tard la température élevée est toujours présente, consultez un service après-vente.

Filtre à eau

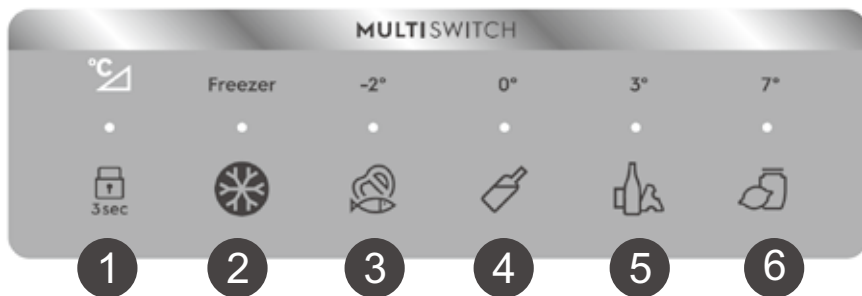
Quand ce témoin est éclairé, le filtre à eau doit être remplacé. Remplacez le filtre tous les 6 mois ou après distribution de 450 litres d'eau. Maintenez la pression d'un doigt sur cette touche pendant 3 secondes pour réinitialiser. Après la réinitialisation, un signal sonore retentit.

Filtre à air

Quand ce témoin est éclairé, le filtre à air doit être remplacé. Remplacez ce filtre tous les 6 mois. Maintenez la pression d'un doigt sur cette touche pendant 3 secondes pour réinitialiser. Après la réinitialisation, un signal sonore retentit.

Porte

Si une porte demeure ouverte plus de 5 minutes, une alarme sonore retentit et le témoin de porte ouverte s'éclaire sur l'afficheur. L'alarme peut être acquiescée



par fermeture de la porte ou pression sur une touche quelconque. Le bandeau de commande retrouve son fonctionnement normal après fermeture de la porte.

Tonalité d'erreur

Une alarme est émise lorsque vous tentez de choisir une fonction indisponible.

Mode Fahrenheit / degré Celsius

Maintenez la pression d'un doigt sur les touches + et - du réfrigérateur pendant 5 secondes.

Cela fait, une tonalité de confirmation retentit et l'afficheur indique la température dans l'autre unité. La valeur indiquée de la température est également modifiée.

Mode Démonstration

Le mode Démonstration est activé par le maintien d'une pression de 10 secondes sur les touches + (congélateur) et - (réfrigérateur).

- Après détection de la pression de 10 secondes,
 - L'icône « Demo » s'éclaire
 - La tonalité de confirmation retentit
- Le maintien d'une pression de 10 secondes sur les touches + (congélateur) et - (réfrigérateur), désactive le mode Démonstration.
 - L'icône « Demo » s'éclaire
 - La tonalité d'annulation retentit



ATTENTION !

N'utilisez pas le tiroir MultiSwitch pour stocker des produits frais car ils peuvent geler et endommager les fruits et légumes placés dans ce tiroir.

Utilisation des commandes du tiroir MultiSwitch

- 1** Par défaut, le tiroir est dans l'état verrouillé pour éviter son usage intempestif. Pour modifier les réglages du tiroir, vous devez d'abord le déverrouiller. Pour cela, maintenez la pression d'un doigt sur l'icône « **UNLOCK** » pendant 3 secondes. Le tiroir se verrouille à nouveau de lui-même si vous ne faites rien pendant 10 secondes.



ATTENTION !

Ne stockez pas des bouteilles en verre dans le tiroir MultiSwitch si le réglage de la température est en mode Congélateur, Viande/ Produits de la mer ou Boissons fraîches. Le verre peut se briser et causer des dommages ou des blessures.

Congélateur :

- 2** Pour modifier la température du tiroir en mode de réglage de température de congélateur, utilisez les touches du bandeau de commande de la porte avant. Une modification de la température affichée, entraîne une modification du réglage de la température du tiroir **Et** de la température du congélateur.

Réfrigérateur :

- 3** En choisissant **Viande et poisson** vous imposez la température de -2 °C pour le tiroir. Un signal sonore confirme votre choix. Utilisez ce réglage pour des stockages de courte durée. La viande à conserver plus de deux jours doit être placée dans le congélateur.



- 4** En choisissant **Boissons fraîches** vous imposez la température de 0 °C pour le tiroir. Un signal sonore confirme votre choix.
- 5** En choisissant **Charcuterie/En-cas** vous imposez la température de 3 °C pour le tiroir. Un signal sonore confirme votre choix.
- 6** En choisissant **Cellier** vous imposez la température de 7 °C pour le tiroir. Un signal sonore confirme votre choix.



ATTENTION !

N'utilisez pas le tiroir MultiSwitch pour stocker des produits frais car ils peuvent geler et endommager les fruits et légumes placés dans ce tiroir.

Utilisation des commandes du tiroir MultiSwitch

- 1** Par défaut, le tiroir est dans l'état verrouillé pour éviter son usage intempestif. Pour modifier les réglages du tiroir, vous devez d'abord le déverrouiller. Pour cela, maintenez la pression d'un doigt sur l'icône « **UNLOCK** » pendant 3 secondes. Le tiroir se verrouille à nouveau de lui-même si vous ne faites rien pendant 10 secondes.



ATTENTION !

Ne stockez pas des bouteilles en verre dans le tiroir MultiSwitch si le réglage de la température est en mode Congélateur, Viande/ Produits de la mer ou Boissons fraîches. Le verre peut se briser et causer des dommages ou des blessures.

Réfrigérateur :

- 2** En choisissant **Viande et poisson** vous imposez la température de -2 °C pour le tiroir. Un signal sonore confirme votre choix. Utilisez ce réglage pour des stockages de courte durée. La viande à conserver plus de deux jours doit être placée dans le congélateur.
- 3** En choisissant **Boissons fraîches** vous imposez la température de 0 °C pour le tiroir. Un signal sonore confirme votre choix.
- 4** En choisissant **Charcuterie/En-cas** vous imposez la température de 3 °C pour le tiroir. Un signal sonore confirme votre choix.
- 5** En choisissant **Cellier** vous imposez la température de 7 °C pour le tiroir. Un signal sonore confirme votre choix.

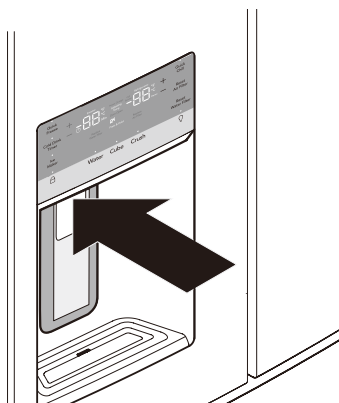
7. UTILISATION DU DISTRIBUTEUR

7.1 Utilisation du distributeur de glaçons après installation

Avant de fabriquer des glaçons, assurez-vous que le système contient de l'eau. De l'air dans les canalisations d'eau peut entraîner l'absence de glaçons pendant deux ou trois cycles. De plus, si le système n'est pas vidangé, les premiers glaçons peuvent être colorés ou avoir une odeur anormale.

7.2 Amorçage du système d'alimentation en eau

1. Déclenchez le remplissage des canalisations d'eau en maintenant un verre contre la patte du distributeur.
2. Maintenez le verre dans cette position jusqu'à ce que de l'eau s'écoule. Cela peut prendre 1½ minute.
3. Poursuivez la même opération pendant 4 minutes environ (videz le verre quand il est rempli) de manière à supprimer les impuretés présentes dans le circuit.



Distributeur



REMARQUE

Le distributeur est muni d'un dispositif qui arrête l'écoulement de l'eau après 3 minutes d'utilisation continue. Pour réinitialiser ce dispositif, relâcher la pression sur la patte du distributeur.



REMARQUE

Après les 750 premiers millilitres, l'eau demeure à la température de la pièce aussi longtemps que le réservoir n'est pas rempli et que les 750 millilitres suivants n'ont pas été refroidis. Il peut être nécessaire de patienter 8 heures pour obtenir ce résultat.

7.3 Fonctionnement et entretien du distributeur de glaçons

Après l'installation convenable de l'appareil et son fonctionnement pendant plusieurs heures, le distributeur peut produire des glaçons en 24 heures. Le distributeur remplit le bac à glaçons par l'arrière. Une certaine production de glace est nécessaire pour forcer les glaçons dans le bac. Le bac peut ainsi se remplir complètement.

7.4 Distributeur de glaçons et contenance du bac

Le distributeur peut produire 1 kilogramme de glaçons par 24 heures. Le bac à glaçons peut contenir environ 1,6 kilogramme de glace.

7.5 Mise en service ou hors service du distributeur de glaçons



IMPORTANT

Le distributeur de glaçons est mis en service à l'usine de manière qu'il soit prêt à fonctionner dès que l'appareil est installé. S'il n'est pas possible de raccorder l'arrivée d'eau au moment de l'installation, le distributeur de glaçons doit être mis hors service, faute de quoi il émettrait un bruit élevé chaque fois qu'il tenterait de fabriquer des glaçons.

La production de glaçons est déterminée par la commande marche/arrêt du distributeur de glaçons, laquelle est placée sur le bandeau de commande. Une pression sur cette commande met le distributeur en service ou hors service.

**REMARQUE**

Le distributeur de glaçons possède aussi un bras en matière plastique qui arrête la production de glaçons quand le bac est plein. Ce bras ne doit pas être utilisé pour arrêter manuellement le fonctionnement du distributeur de glaçons.

**IMPORTANT**

La mise hors service du distributeur de glaçons n'a d'effet que sur la fabrication des glaçons. Les glaçons existants et l'eau demeurent disponibles.

**IMPORTANT**

Il peut arriver que de petits glaçons soient produits à l'occasion. Le bon fonctionnement du distributeur ne doit pas être suspecté. Toutefois, si cela devait arriver souvent, incriminez la pression d'eau ou le filtre à eau (qu'il faut probablement remplacer). Lorsque le filtre à eau commence à être encrassé, le débit d'eau vers le distributeur diminue et de petits glaçons peuvent être produits. Rappelez-vous que le filtre doit être remplacé au minimum tous les six mois. La qualité moyenne de l'eau parvenant à l'appareil peut exiger un remplacement plus fréquent.

**PRÉCAUTION**

Si l'eau alimentant l'appareil est adoucie, veillez à ce que l'adoucisseur soit convenablement entretenu. Les produits chimiques provenant d'un adoucisseur peuvent endommager le distributeur de glaçons.

7.6 Conseils concernant le distributeur de glaçons

- Si l'appareil n'est pas relié à une canalisation d'amenée d'eau, mettez hors service le distributeur de glaçons comme il a été dit précédemment.
- Les bruits suivants sont normaux pendant le fonctionnement du distributeur de glaçons :
 - Moteur en fonctionnement
 - Glaçons tombant dans le bac
 - Bruit d'ouverture et de fermeture de la vanne d'eau

- Eau courante

- Si vous avez besoin d'une grande quantité de glaçons en une seule fois, il vaut mieux sortir directement les glaçons du bac.
- Les glaçons stockés trop longtemps peuvent acquérir de mauvaises odeurs. Videz le bac à glaçons comme il est dit ci-dessous.
- Il est normal de constater la présence de petits morceaux de glace au sein des glaçons.
- Pour éviter les éclaboussures, placez les glaçons dans le verre avant les liquides.
- Il est normal que les glaçons atteignent le bord du bac.

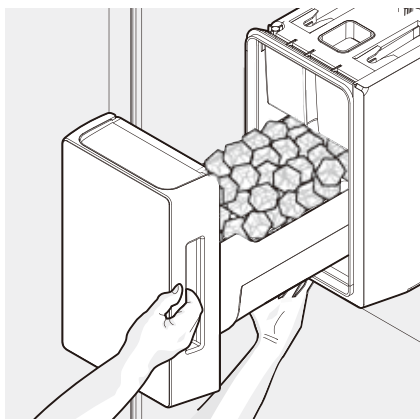
7.7 Nettoyage du distributeur de glaçons

Nettoyez le distributeur de glaçons et le bac régulièrement, en particulier avant les vacances ou un déménagement.

1. Mettez hors service le distributeur de glaçons.
2. Déposez le bac à glaçons en le tirant à vous.
3. Videz le bac et nettoyez-le soigneusement avec un détergent doux. N'utilisez pas de détergents ou de produits abrasifs. Ne le lavez pas au lave-vaisselle. Rincez-le à l'eau claire.
4. Laissez le bac sécher complètement avant de le remettre en place.
5. Remettez-le en place. Mettez en service le distributeur de glaçons.

Sortez et nettoyez le bac à glaçons si :

- Une panne électrique prolongée (une heure ou plus) provoque la fonte des glaçons dans le bac puis leur recongélation en masse et le mauvais fonctionnement du mécanisme du distributeur.
- Le distributeur de glaçons est utilisé peu souvent. Les glaçons gèlent dans le bac et empêchent le bon fonctionnement du distributeur.



Dépose du bac à glaçons

Sortez le bac et agitez-le pour séparer les glaçons, ou nettoyez-le comme il a été dit ci-dessus.



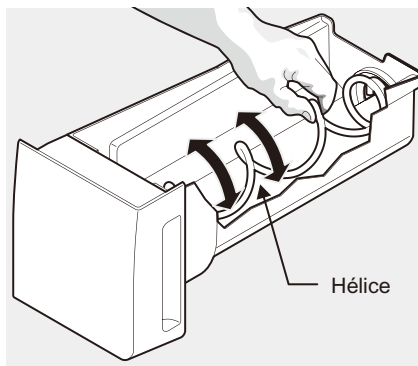
PRÉCAUTION

N'utilisez JAMAIS un pic à glace ou un autre instrument similaire pour briser la glace. Cela pourrait endommager le bac à glace et le mécanisme du distributeur. Pour libérer un bac contenant de la glace, utilisez de l'eau chaude. Veillez à ce que le bac soit parfaitement sec avant de le remettre en place.



IMPORTANT

Lors de la dépose ou de la pose du bac, évitez de tourner l'hélice que contient le bac. Si par accident l'hélice est tournée, vous devez la réaligner en la pivotant de 45° (ci-dessous) jusqu'à ce que la bac à glace soit en place par rapport au mécanisme d'entraînement. Si l'hélice n'est pas convenablement positionnée au moment de la pose du bac, l'appareil ne produit pas de glaçons. La porte des produits frais peut aussi mal fermer, ce qui permettrait à l'air chaud d'entrer dans ce compartiment.



Réglage de l'hélice du bac à glaçons

8. PARTICULARITÉS DE STOCKAGE



PRÉCAUTION

Pour éviter des blessures ou des dommages matériels, manipulez les clayettes en verre avec soin. Les clayettes peuvent se rompre brusquement si elles sont heurtées, rayées ou exposées à de brusques variations de température. Attendez que les clayettes aient pris la température de la pièce avant de les nettoyer. Ne les lavez pas au lave-vaisselle.



REMARQUE

Les caractéristiques techniques de l'appareil peuvent varier en fonction du modèle.

La position des clayettes des compartiments pour produits frais peut être aisément modifiée. Les clayettes

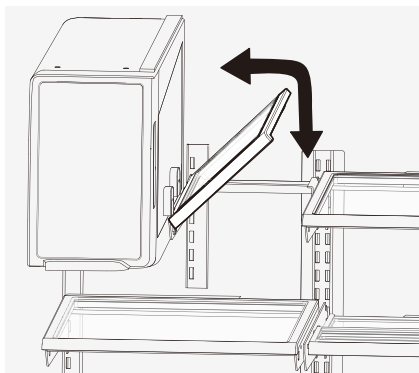
sont pourvues de support qui se fixent à des supports correspondants de chaque compartiment.

8.1 Pou modifie la position d'une clayette

1. Enlevez tous les aliments posés sur la clayette.
2. Soulevez le bord avant et tirez la clayettes hors de l'appareil.
3. Replacez en introduisant les crochets de fixation dans les découpes désirées.
4. Abaissez la clayette et verrouillez-la en place.

Pour régler une clayette rabattable :

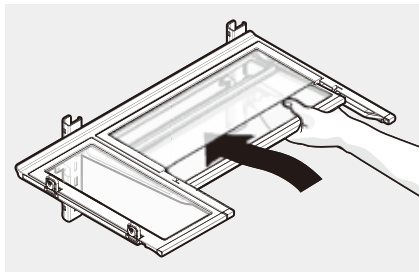
1. Enlevez tous les aliments posés sur la clayette.
2. Soulever le bord droit de la clayette et poussez-le vérification ls droit, en direction du distributeur de glaçons.



Clayette rabattable

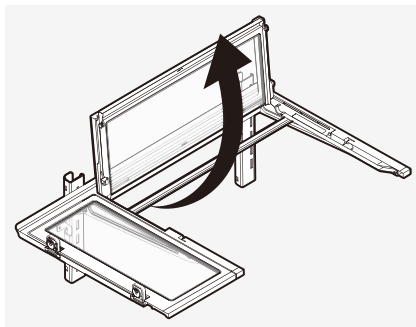
Pour régler une clayette rabattable/escamotable :

1. Poussez la moitié avant de la clayette vers l'arrière du meuble jusqu'à ce que la partie arrière disparaisse, continuez de pousser doucement la moitié avant sous la moitié arrière.



FlexiShelf

2. La moitié avant étant sous la moitié arrière, levez l'avant de la clayette vers l'arrière du meuble.



FlexiShelf

8.2 Tiroirs

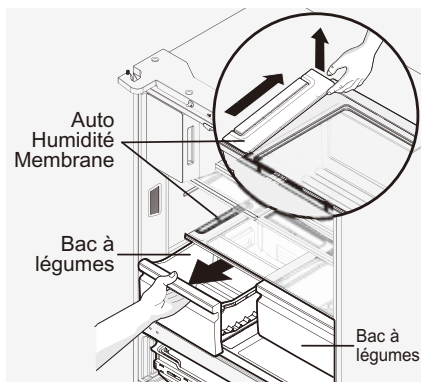
L'appareil est muni de divers tiroirs de stockage.

Bacs à légumes Auto Tastelock (avec commande automatique d'humidité)

Ces bacs sont prévus pour les fruits, les légumes et les autres produits frais. Ils possèdent une commande automatique d'humidité (munie d'une membrane remplaçable), sur le côté de chaque bac et sous le cache de commande d'humidité. Commandez une membrane de rechange à www.electrolux.com.

Pour déposer la membrane de commande d'humidité :

1. Dégagez l'arrière du cache de commande d'humidité.
2. Tirez sur le cache.
3. Inclinez le cache vers l'arrière et déposez-le.
4. Lavez la membrane d'humidité à l'eau savonneuse.
5. Remplacez la cache en procédant en sens inverse. Répétez les mêmes opérations pour l'autre bac.



Suppression automatique de l'humidité Membrane de commande

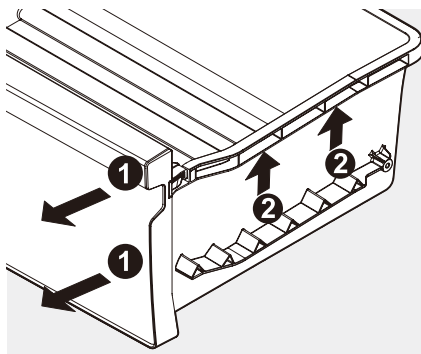


REMARQUE

Le fabricant ne conseille pas de remplacer la membrane de contrôle d'humidité si elle n'est pas endommagée ou usagée. Des membranes de rechange sont disponibles auprès de www.electrolux.com

Pour retirez un bac Tastelock à fin de nettoyage,

1. Tirez le bac jusqu'à la butée.
2. Levez légèrement l'avant puis sortez le bac.

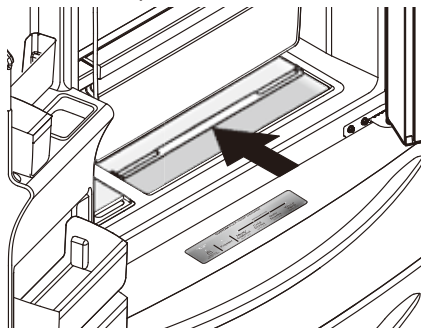


Dépose du tiroir Ultra Fresh

Tastelock - Tiroirs à emplacements pour en-cas

Ces tiroirs sont parfaits pour le stockage de charcuteries et de fromages.

Pour ouvrir : faites glisser le couvercle vers l'arrière pour accéder aux tiroirs.



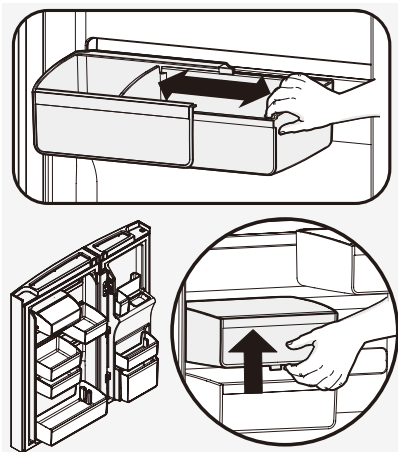
Ouverture de la zone pour en-cas Tiroir à logements pour en-cas

Pour déplacer un balconnet le long d'un rail :

1. Inclinez le balconnet de manière que sa partie arrière soit dégagée de la porte mais que le crochet demeure engagé.
2. Faites glisser le balconnet le long du rail à la position voulue.
3. Abaissez le balconnet en place.

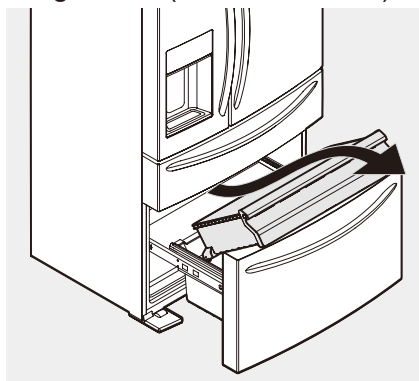
Pour déplacer un balconnet de rail en rail :

1. Levez le balconnet pour libérer le crochet.
2. Placez le balconnet sur le rail, à l'endroit voulu.
3. Poussez le crochet du balconnet dans le crochet du rail.



Balconnets de porte personnalisables

8.3 Particularités du congélateur (selon le modèle)



Tiroir de congélateur

Pour déposer le tiroir supérieur du congélateur :

1. Ouvrez complètement le congélateur.
2. Soulevez le tiroir en le tirant vers l'extérieur.

Procédez inversement pour la pose du tiroir.



IMPORTANT

Le fond du tiroir est pourvu de roulettes. Assurez-vous que les roulettes sont engagées dans leur rail. Si le tiroir n'est pas convenablement posé, l'ouverture ou la fermeture de la porte se feront avec difficulté.



Remarque

Si le panier ne repose pas sur les clips de retenue de la barre de stabilisation, le tiroir ne se ferme pas convenablement.

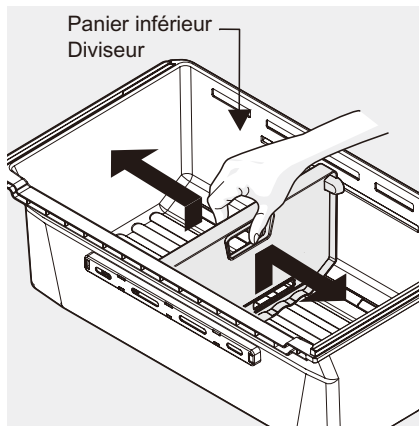
Pour déposer le panier su congélateur :

1. Ouvrez complètement le congélateur.
2. Soulevez le panier pour l'enlever.

Procédez inversement pour la pose du tiroir.

8.4 Diviseurs

Saisissez le diviseur d'une main et soulevez-le légèrement pour l'amener à la position suivante. (Le diviseur ne peut pas être déposé.)

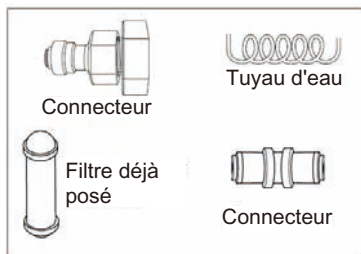


Diviseur de panier inférieur en plastique

9. RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION EN EAU

Kit d'alimentation en eau

Assurez-vous de disposer des pièces ci-dessous nécessaires à l'alimentation en eau.



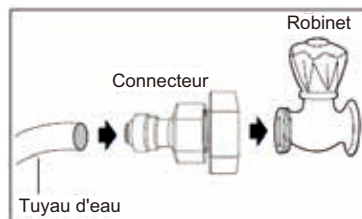
ATTENTION

Pour éviter toute secousse électrique susceptible de causer un accident grave, voire la mort, débrancher l'appareil avant de procéder au raccordement de l'alimentation en eau.

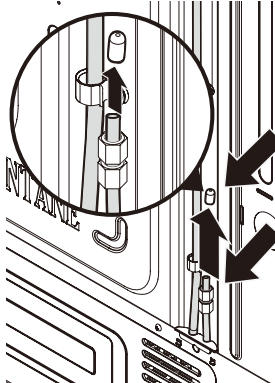
1. Lors de l'installation des tuyaux d'eau, assurez-vous qu'ils ne sont pas trop près d'une surface chaude.
2. Le filtre à eau ne fait que « filtrer » l'eau ; il n'élimine pas les bactéries ni les microbes.
3. Si la pression de l'eau n'est pas suffisante pour faire fonctionner le distributeur de glaçons, contactez un plombier pour installer un surpresseur d'eau.
4. La durée de vie d'un filtre dépend de son utilisation. Nous conseillons de le remplacer au moins tous les 6 mois (consultez « Remplacer le filtre »).
5. Utilisez des joints d'étanchéité sur chaque raccord de tuyau/conduite pour garantir l'absence de fuites d'eau.
6. Le tuyau d'eau doit être raccordé à une conduite d'eau froide.

Méthode d'installation

Reliez le connecteur au tuyau d'arrivée d'eau.

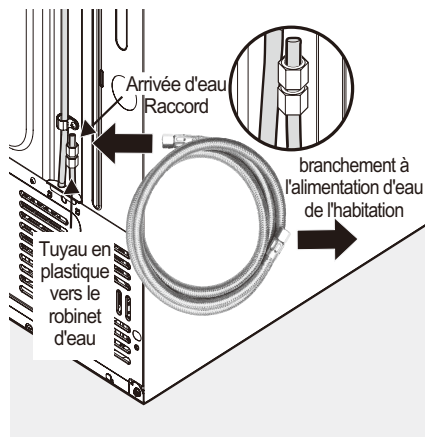


7. Retirez le bouchon à l'entrée de la vanne d'eau et jetez ce bouchon.



Enlevez le bouchon en plastique posé sur le raccord d'eau

Arrivée d'eau
Raccord
¼ po. Tuyau en plastique vers le robinet d'eau



8. Après avoir installé l'appareil et le système d'arrivée d'eau, sélectionnez « EAU » sur le bandeau de commande et appuyez sur cette touche pendant 1 à 2 minutes afin de remplir le réservoir d'eau et de faire couler l'eau.

10. REMPLACEMENT DU FILTRE

10.1 Filtre à air (certains modèles)

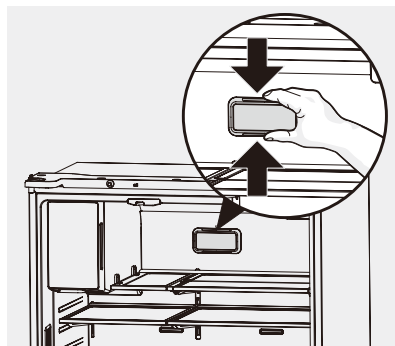
Le filtre à air est placé au centre et à la partie supérieure du compartiment des produits frais.

10.2 Remplacement du filtre à air (TasteGuard)

Pour obtenir la suppression optimale des mauvaises odeurs, remplacez le filtre à air tous les 6 mois (**Remplacer le filtre à air** présent sur l'afficheur indique que le filtre à air doit être remplacé).

1. Déposez le couvercle du filtre à air en serrant le haut et le bas de ce couvercle et en le tirant hors du garnissage.
2. Déposez et jetez le filtre usagé.
3. Déballez un filtre neuf et glissez-le dans le logement. La face ouverte (charbon) du filtre doit être dirigée vers l'évent (trou) du multiflow.
4. Remplacez le couvercle du filtre en serrant les deux côtés et en l'engageant dans son logement.

5. Maintenez la pression d'un doigt sur la touche « Réinitialiser le filtre à air » pendant 3 secondes. Quand le témoin s'éteint, cela veut dire que la réinitialisation du filtre a été obtenue.



10.3 Commande de filtres de remplacement

Utilisez exclusivement des pièces d'origine. Contactez le service après-vente agréé.

10.4 Filtre à eau

L'appareil est doté d'un système de filtrage de l'eau. Ce système traite l'eau destinée à être rafraîchie ainsi que l'eau destinée à la production des glaçons. Le filtre à eau est placé au centre et à la partie supérieure droite du compartiment des produits frais.

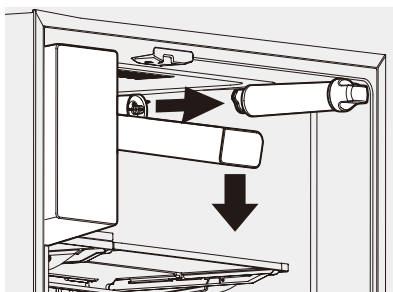
10.5 Remplacement du filtre à eau

Remplacez le filtre à eau tous les 6 mois pour disposer de la meilleure qualité possible. **Remplacer le filtre à eau** présent sur l'afficheur indique que le filtre à eau doit être remplacé parce que la quantité prévue (473 litres) a traversé le filtre.

Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant un certain temps (le temps d'un déménagement, par exemple), changez le filtre après sa nouvelle installation.

Pour déposer le filtre : Tirez le couvercle à vous, il se détache et donne accès au filtre.

Pour poser le filtre : Poussez le couvercle vers le garnissage puis vers l'arrière. Le filtre se met en place.



10.6 Commande de filtres de remplacement

Utilisez exclusivement des pièces d'origine. Contactez le service après-vente agréé.

Remplacement du filtre à eau :

Il n'est pas nécessaire de couper l'eau pour remplacer le filtre. Soyez prêt à essuyer les gouttes qui peuvent s'échapper au cours de l'opération.

1. Mettez hors service le distributeur de glaçons en maintenant la pression d'un doigt sur la touche **Distributeur de glaçons** de l'afficheur jusqu'à ce que le témoin s'éteigne.
2. Appuyez sur l'avant du couvercle. Le couvercle se dégage et laisse voir le filtre.
3. Déposez le filtre usagé en le tournant de 90 dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
4. Sortez la cartouche du logement et jetez-la.
5. Déballez la cartouche neuve. Glissez-la dans le logement aussi loin que possible en tenant horizontale la poignée de saisie.
6. Poussez doucement sur le filtre en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Le filtre s'engage de lui-même tandis que vous le tournez. Tournez le filtre de 90 jusqu'à ce qu'il soit en butée ; la poignée est alors verticale. Un très léger déclic se fait entendre lorsque le filtre occupe sa place définitive.
7. Appuyez un verre contre la patte du distributeur d'eau tout en vous assurant de l'absence de fuite à hauteur du filtre. Les bruits qui surviennent pendant que le système purge l'air du distributeur, sont normaux.
8. Prolongez 3 à 4 minutes la distribution d'eau. Il peut être nécessaire de vider le récipient plusieurs fois.
9. Mettez en service le distributeur de glaçons en maintenant la pression d'un doigt sur la touche **Distributeur de glaçons** de l'afficheur jusqu'à ce que le témoin s'éclaire.
10. Maintenez pendant 3 secondes la pression d'un doigt sur la touche **de réinitialisation du filtre à eau**, sur l'afficheur. Lorsque le témoin est éteint, le filtre à eau est réinitialisé.
11. Remplacez le couvercle du filtre en le poussant en place.

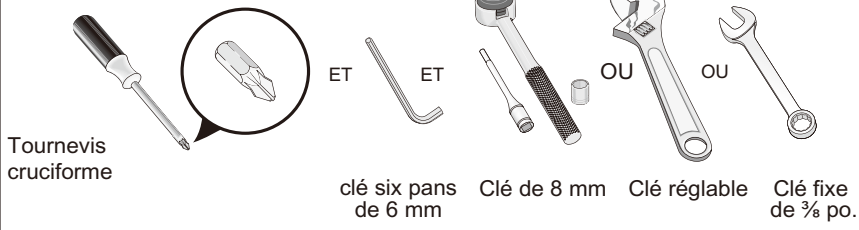
11. INSTALLATION



ATTENTION !

Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

Outillage nécessaire :



Ce manuel de l'utilisateur fournit des consignes générales d'installation et de fonctionnement pour les modèles concernés. Nous vous conseillons de faire installer l'appareil par un technicien électro-ménager. Utilisez l'appareil comme il est prescrit dans le manuel de l'utilisateur.

Avant de démarrer l'appareil, respectez les étapes importantes ci-dessous.

11.1 Emplacement

- Choisissez un emplacement proche d'une prise secteur avec borne de masse, protégée par un disjoncteur différentiel. **N'utilisez** ni rallonge ni adaptateur électrique.
- Dans la mesure du possible, placez l'appareil à l'abri de la lumière directe du soleil et loin de la cuisinière, du lave-vaisselle et des autres sources de chaleur.
- L'appareil doit être installé sur un sol suffisamment solide pour supporter son poids à pleine charge.
- Pour les appareils à distributeur de glaçons, tenez compte de la proximité d'une source d'eau.
- Pour garantir la meilleure fonctionnalité de l'appareil, vous ne devez pas installer l'appareil à proximité d'une source de chaleur (fours, poêles, radiateurs, cuisinières ou plaques de cuisson)



PRÉCAUTION

Ne pas installer l'appareil dans un local où la température peut être inférieure à 10 °C ou supérieure

à 43 °C. Le compresseur ne serait pas en mesure de maintenir la température souhaitée à l'intérieur de l'appareil.

N'obstruez pas la grille avant, à la partie inférieure de l'appareil. Une circulation d'air est requise pour le bon fonctionnement de l'appareil.

11.2 Installation

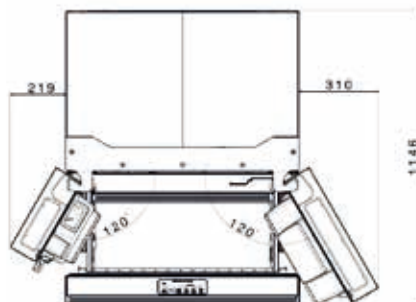
Ménagez les distances suivantes autour de l'appareil pour faciliter son installation, la circulation de l'air, la pose de la plomberie et le raccordement des câbles électriques :

Côtés et dessus	40 mm
Fond	30 mm



REMARQUE

Si l'appareil est posé de telle sorte qu'une charnière de porte est contre un mur, une distance plus grande doit être ménagée pour que la porte puisse être ouverte en grand.



11.3 Positionnement

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil encastré.

Cet appareil doit être installé dans un lieu sec et bien ventilé à l'intérieur.

Cet appareil est destiné à être utilisé à une température ambiante comprise entre 10 °C et 43 °C.

Si, en raison d'une installation différente, les exigences de ventilation appropriée ne sont pas respectées, l'appareil fonctionnera correctement mais la consommation d'énergie pourra légèrement augmenter.

➔ Seul le respect de la plage de températures spécifiée peut garantir un bon fonctionnement de l'appareil.

➔ En cas de doute concernant le lieu d'installation de l'appareil, veuillez contacter le vendeur, notre service après-vente ou le centre de réparation agréé le plus proche.

➔ L'appareil doit pouvoir être débranché de l'alimentation électrique. C'est pourquoi la prise électrique doit être facilement accessible après l'installation.



ATTENTION

Si vous placez l'appareil contre un mur, utilisez les entretoises arrière fournies ou laissez la distance minimale indiquée dans les instructions d'installation.



ATTENTION

Si vous installez l'appareil à proximité d'un mur, consultez les instructions d'installation pour déterminer la distance minimale entre le mur et la paroi de l'appareil équipée des charnières de porte. Ainsi, vous aurez assez de place pour ouvrir la porte et retirer les accessoires intérieurs (par exemple pour le nettoyage).

11.4 Mise de niveau de l'appareil et réglage de la porte du réfrigérateur (si nécessaire)

Conseils pour le choix de l'emplacement final de l'appareil :

- Les quatre coins doivent reposer sur un sol ferme et solide.
- La face avant doit être légèrement inclinée vers l'arrière pour que les portes se ferment convenablement.
- Les portes doivent être à la même hauteur.

La plupart de ces conditions peuvent être satisfaites en agissant sur les roulettes avant.

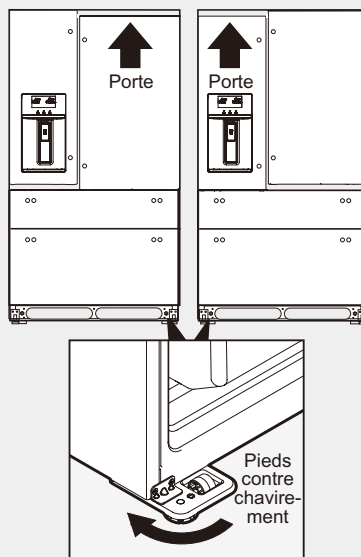
Pour mettre l'appareil de niveau au moyen des roulettes avant :

1. Entrebaillez le tiroir du congélateur.
2. Abaissez les deux pieds jusqu'à ce qu'ils touchent le sol. Dans cette position, utilisez une clé ou une pince pour les régler.

Pour lever l'appareil : tournez le pied dans le sens des aiguilles d'une montre.

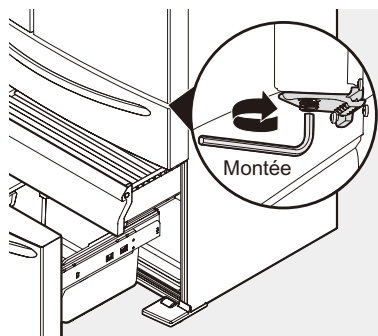
Pour abaisser l'appareil : tournez le pied dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

3. Assurez-vous que les deux portes sont libres, que leur joint est en contact avec la carrosserie de l'appareil sur les quatre cotés et que l'appareil est stable.



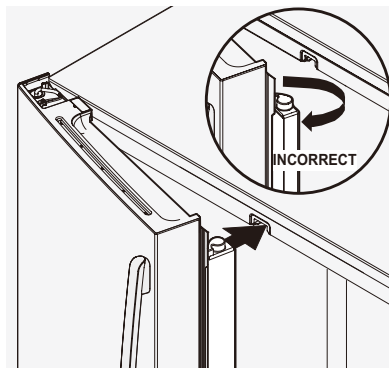
Pour le réglage final de la hauteur des portes :

1. Ouvrez le tiroir du congélateur pour que la charnière inférieure soit visible.
2. Introduisez une clé six pans de 6 mm dans l'axe de la charnière inférieure.
3. Réglez la hauteur en tournant la clé dans un sens ou dans l'autre. Dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, la porte s'abaisse. Dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, la porte se lève. Le réglage par défaut est la position la plus basse.



11.5 Barre de porte

Réglez la barre de porte pour qu'elle s'emboîte correctement dans le guide central en vous assurant qu'elle est pliée et perpendiculaire à la porte des produits frais. Si le guide central n'est pas dans la position voulue, il peut interdire la fermeture de la porte.



12. INSTRUCTIONS DE DÉPOSE DE PORTE

12.1 Pour pénétrer dans un endroit exigu

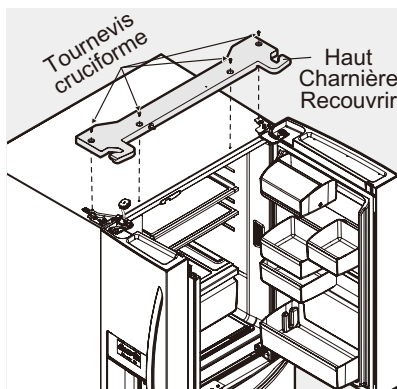
Si l'appareil ne peut pas pénétrer dans une pièce parce que son entrée est trop étroite, déposez les portes. Tout d'abord, mesurez la largeur de l'entrée.

Pour préparer la dépose des portes :

1. Assurez-vous que la fiche du cordon d'alimentation est débranchée.
2. Retirez tous les aliments présents sur les clayettes et fermez les portes.

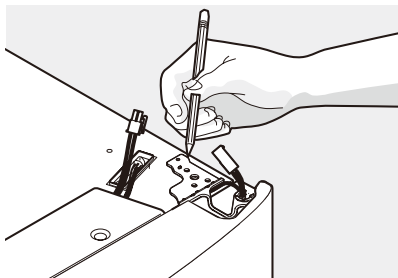
Pour déposer les portes de l'appareil :

1. Ouvrez les portes à 90°.
2. Déposez les 5 vis cruciformes qui maintiennent le cache de la charnière supérieure, puis ce cache.

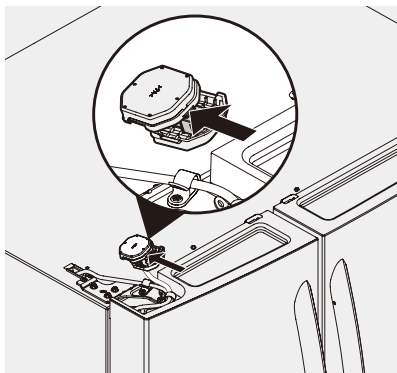


3. Marquez légèrement au crayon le tour des charnières de porte. Cela facilite la pose ultérieure.

4. Retirez le cache supérieur.



5. Débranchez le faisceau électrique allant de la porte au cache de la charnière.

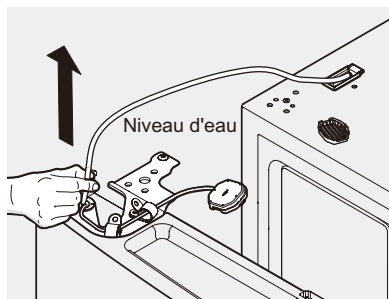


6. Tirez à vous doucement le tuyau d'eau pour le libérer de la porte.



REMARQUE

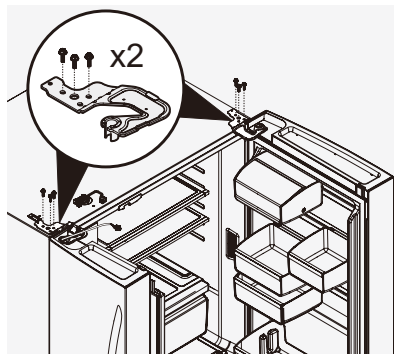
Procédez à cette opération avec soin de manière que le tuyau ne soit pas endommagé.



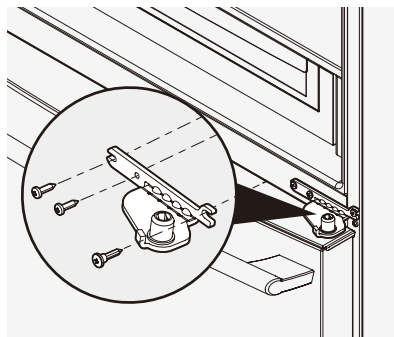
REMARQUE

Environ 1,2 mètre de tuyau doit être extrait de la porte.

7. Déposez les 3 boulons de 8 mm qui maintiennent chacune des deux charnières supérieures.



8. Pour accéder à la charnière inférieure, vous devez tirer à vous le tiroir. Dévissez les 3 vis de charnière inférieure et faites glisser la charnière vers l'intérieur. Soulevez la porte et déposez la charnière inférieure.



Dépose de la charnière inférieure



PRÉCAUTION

Veillez à ce que les portes soient placées de manière qu'elles ne puissent pas tomber, blesser quelqu'un ou s'endommager.

9. Procédez dans l'ordre inverse pour poser les portes.



IMPORTANT

Assurez-vous que le tuyau d'eau pénètre dans le trou au sommet de la poche du distributeur. Le tuyau est protégé par une pièce métallique contre les frottements de la charnière de porte. Cette pièce doit être fixée au tuyau, à l'emplacement convenable, au moment de la pose (à un endroit tel que le tuyau soit protégé de la charnière).



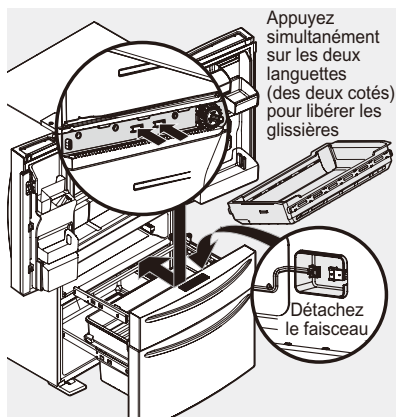
REMARQUE

Lors de la remise en place du tuyau et de la pose de la charnière supérieure, veillez à ce que le tuyau ne soit pas écrasé.

Quand les deux portes sont posées, assurez-vous qu'elles sont de niveau et alignées (pour de plus amples détails, reportez-vous à la section Installation), puis posez le cache de la charnière supérieure.

12.2 Pour déposer le tiroir MultiSwitch/MultiChill

1. Ouvrez complètement le tiroir.
2. Retirez le panier que contient le tiroir.
3. Détachez le faisceau à l'avant du tiroir et écarter-le des glissières du tiroir.
4. Appuyez sur les attaches de garnissage et les attaches de glissières, de chaque côté, de manière à être en mesure de sortir le tiroir hors du meuble.
5. Procédez inversement pour la pose du tiroir.



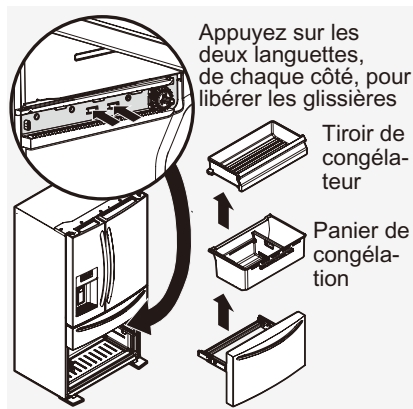
12.3 Dépose du tiroir du congélateur



PRÉCAUTION

Ce tiroir est lourd. Faites attention quand vous le soulevez.

1. Ouvrez le tiroir et tirez-le à vous.
2. Déposez le tiroir du congélateur.
3. Sortez le panier du congélateur.
4. À l'intérieur du meuble, appuyez sur les deux languettes, de chaque côté, pour libérer les glissières.
5. Déposez le tiroir, les supports et les glissières.



12.4 Réinstallation du tiroir du congélateur

1. Introduisez le tiroir avec les supports et les glissières dans le meuble et engagez en place.
2. Remplacez le panier.



REMARQUE

Pour plus de détails, consultez la section Particularités de stockage.

13. CONSEILS UTILES

13.1 Conseils pour économiser l'énergie

Nous vous recommandons de suivre les conseils ci-dessous pour économiser l'énergie.

- Congélateur : La configuration interne de l'appareil est celle qui assure l'utilisation la plus efficace de l'énergie.
- Réfrigérateur : L'utilisation la plus efficace de l'énergie est assurée dans la configuration avec les tiroirs dans la partie inférieure de l'appareil et les clayettes réparties uniformément. La position des compartiments de porte n'affecte pas la consommation d'énergie.
- Évitez d'ouvrir fréquemment la porte et ne la laissez ouverte que le temps nécessaire.
- Congélateur : Plus le réglage de la température est bas, plus la consommation électrique est élevée.
- Réfrigérateur : Ne réglez pas une température trop élevée pour économiser l'énergie, sauf si cela est requis par les caractéristiques des aliments.
- Si la température ambiante est élevée et le thermostat est réglé sur une température basse avec l'appareil plein, il est possible que le compresseur fonctionne en continu, causant la formation de givre ou de glace sur l'évaporateur. Dans ce cas, réglez le thermostat sur une température supérieure pour permettre le dégivrage automatique et économiser ainsi l'énergie.
- Assurez une bonne ventilation. Ne couvrez pas les grilles ou les orifices de ventilation.

13.2 Conseils pour la réfrigération des aliments frais

- Un bon réglage de température qui garantit la conservation des aliments frais est une température inférieure ou égale à +4 °C.

- Un réglage de température plus élevé à l'intérieur de l'appareil peut entraîner une durée de conservation plus courte des aliments.
- Couvrez les aliments avec un emballage pour conserver leur fraîcheur et leur arôme.
- Utilisez toujours des récipients fermés pour les liquides et les aliments afin d'éviter les saveurs ou les odeurs dans le compartiment.
- Pour éviter la contamination croisée entre les aliments cuits et les aliments crus, couvrez les aliments cuits et séparez-les des aliments crus.
- Il est conseillé de décongeler les aliments à l'intérieur du réfrigérateur.
- N'insérez pas d'aliments chauds dans l'appareil. Assurez-vous qu'ils ont refroidi à température ambiante avant de les insérer.
- Pour éviter le gaspillage des aliments, le nouveau stock d'aliments doit toujours être placé derrière l'ancien.

13.3 Conseils pour la réfrigération

- Viande (tous types) : emballez-la dans un emballage adapté et placez-la sur l'étagère en verre au-dessus du bac à légumes. Ne conservez la viande que 1 ou 2 jours au plus.
- Fruits et légumes : nettoyez soigneusement (retirez la terre) et placez-les dans un bac spécial (bac à légumes).
- Il est conseillé de ne pas conserver les fruits exotiques tels que les bananes, les mangues, les papayes, etc. dans le réfrigérateur.
- Les légumes tels que les tomates, les pommes de terre, les oignons et l'ail ne doivent pas être conservés dans le réfrigérateur.
- Beurre et fromage : placez-les dans le compartiment spécial, étanche à l'air, ou enveloppez-les dans une feuille d'aluminium ou un sachet en polyéthylène, pour les tenir autant que possible à l'abri de l'air.

- Bouteilles : fermez-les avec un bouchon et placez-les sur le porte-bouteilles ou (s'il est installé) dans le balconnet à bouteilles de la porte.
- Consultez toujours la date d'expiration des produits pour savoir combien de temps les conserver.

13.4 Conseils de congélation

- Activez la fonction FastFreeze au moins 24 heures avant de placer les aliments à l'intérieur du compartiment du congélateur.
- Avant congélation, enveloppez et préservez les aliments frais dans : une feuille d'aluminium, un film ou un sachet en plastique, des compartiments spéciaux, étanches à l'air, munis d'un couvercle.
- Pour une congélation et une décongélation plus efficaces, séparez les aliments en petites portions.
- Il est recommandé de mettre des étiquettes et des dates sur tous vos aliments congelés. Cela permettra d'identifier les aliments et de savoir quand ils peuvent être consommés avant leur détérioration.
- Les aliments doivent être frais lorsqu'ils sont congelés pour préserver leur qualité. En particulier, les fruits et les légumes doivent être congelés après leur récolte pour préserver tous leurs nutriments.
- Ne congelez pas des bouteilles ou des canettes avec des liquides, en particulier des boissons contenant du dioxyde de carbone : elles pourraient exploser pendant la congélation.
- N'introduisez pas d'aliments chauds dans le compartiment du congélateur. Laissez-les refroidir à température ambiante avant de les placer dans le compartiment.
- Pour éviter d'augmenter la température des aliments déjà surgelés, ne placez pas d'aliments frais non congelés directement à proximité. Placez les aliments à température ambiante dans la partie du compartiment du congélateur où il n'y a pas d'aliments congelés.

- Ne mangez pas les glaçons, les glaces à l'eau ou les bâtonnets glacés dès leur sortie du congélateur. Risque de gelure.
- Ne recongelez pas des aliments décongelés. Si les aliments sont décongelés, cuisez-les, laissez-les refroidir puis congelez-les.

13.5 Conseils pour le stockage des aliments surgelés

- Un bon réglage de température qui garantit la conservation des produits alimentaires congelés est une température inférieure ou égale à -18 °C.
- Un réglage de température plus élevé à l'intérieur de l'appareil peut entraîner une durée de conservation plus courte.
- L'ensemble du compartiment du congélateur est adapté à la conservation de produits alimentaires congelés.
- Laissez suffisamment d'espace autour des aliments pour permettre à l'air de circuler librement.
- Pour une conservation adéquate, consultez l'étiquette de l'emballage des aliments pour connaître la durée de conservation des aliments.
- Il est important d'emballer les aliments de manière à empêcher l'eau, l'humidité ou la condensation de pénétrer à l'intérieur.

13.6 Conseils pour vos courses

Après vos courses :

- Assurez-vous que l'emballage n'est pas endommagé : les aliments pourraient être détériorés. Si l'emballage est gonflé ou mouillé, il n'a peut-être pas été conservé dans des conditions optimales et la décongélation a peut-être déjà commencé.
- Pour limiter le processus de décongélation, achetez les produits congelés à la fin de vos courses et transportez-les dans un sac isotherme.

- Placez les aliments congelés dans le congélateur immédiatement après être revenu de vos courses.
- Si les aliments sont décongelés même partiellement, ne les recongelez pas. Consommez-les dès que possible.
- Respectez la date d'expiration et les informations de conservation sur l'emballage.

13.7 Mise à l'arrêt de l'appareil

Si vous devez éteindre l'appareil pour une durée prolongée, respectez les étapes suivantes pour éviter l'apparition de moisissures.

1. Retirez tous les aliments.
2. Débranchez la fiche de l'appareil de la prise secteur.
3. Nettoyez et séchez bien l'intérieur.
4. Posez une cale devant chaque porte pour qu'elles demeurent entrouvertes et permettre une bonne circulation de l'air à l'intérieur.

Durée de conservation pour le compartiment du congélateur :

Type d'aliments	Durée de conservation (mois)
Pain	3
Fruits (sauf agrumes)	6 - 12
Légumes	8 - 10
Restes sans viande	1 - 2
Produits laitiers :	
Beurre	6 - 9
Fromage à pâte molle (par exemple mozzarella)	3 - 4
Fromage à pâte dure (par exemple parmesan, cheddar)	6
Fruits de mer :	
Poisson gras (par exemple saumon, maquereau)	2 - 3
Poisson maigre (par exemple cabillaud, limande)	4 - 6
Crevette	12
Palourdes et moules sans coquille	3 - 4
Poisson cuit	1 - 2
Viande :	
Volaille	9 - 12
Viande de bœuf	6 - 12
Viande de porc	4 - 6
Agneau	6 - 9
Saucisse	1 - 2
Jambon	1 - 2
Restes avec viande	2 - 3

14. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Pour des raisons d'hygiène, l'appareil (y compris l'extérieur et tous les accessoires internes) doivent être nettoyés régulièrement, au moins tous les 2 mois.



PRÉCAUTION !

Débranchez l'appareil électriquement avant de procéder à son nettoyage. Risque d'électrocution ! Avant de le nettoyer, éteignez l'appareil et débranchez la fiche de la prise secteur.

Nettoyage extérieur

Pour que votre appareil conserve une belle apparence, nettoyez-le régulièrement.

- Essuyez le panneau numérique et le bandeau de commande avec un chiffon propre et doux.
- Pulvérisez de l'eau sur le chiffon plutôt que directement sur la surface de l'appareil. Cela vous permettra d'humidifier la surface uniformément.
- Nettoyez les portes, les poignées et les surfaces de l'appareil avec un détergent doux, puis essuyez-les avec un chiffon doux.



PRÉCAUTION !

- N'utilisez pas d'objets aiguisés car ils pourraient rayer la surface.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de diluant, de produit de nettoyage pour voiture, de Clorox, d'huile essentielle, de nettoyeurs abrasifs ou de solvants organiques comme le benzène. Ils pourraient endommager la surface de l'appareil et provoquer un incendie.

Nettoyage intérieur

- L'intérieur de l'appareil doit être nettoyé régulièrement. Il est plus facile de le nettoyer lorsqu'il n'est pas trop rempli. Essuyez l'intérieur du réfrigérateur et du congélateur avec une solution faible de bicarbonate de soude, puis rincez-le à l'eau chaude avec une éponge ou d'un chiffon doux. Séchez l'intérieur entièrement avant d'y replacer les clayettes et bacs.

Séchez soigneusement toutes les surfaces et parties amovibles.

- Bien que cet appareil se dégivre automatiquement, une couche de givre peut se déposer sur les parois internes du compartiment congélateur si la porte est ouverte trop souvent ou trop longtemps. Si la couche de givre est trop épaisse, choisissez un moment où le congélateur n'est pas trop rempli et procédez comme suit :
 1. Retirez les aliments et les accessoires, débranchez l'appareil de l'alimentation et laissez les portes ouvertes. Aérez généreusement la pièce pour accélérer la fonte du givre.
 2. Une fois le dégivrage terminé, nettoyez votre congélateur comme décrit plus haut.



PRÉCAUTION !

N'utilisez pas d'objets tranchants pour retirer le givre du compartiment congélateur. Ne rebranchez et rallumez l'appareil que lorsque l'intérieur est entièrement sec.

Nettoyage des joints

Veillez à maintenir la propreté des joints de porte. Si des aliments et boissons collants entrent en contact avec les joints, ces derniers peuvent coller à l'appareil et se déchirer lorsque vous ouvrez la porte. Nettoyez le joint à l'eau chaude avec un détergent doux. Rincez et séchez soigneusement le joint après le nettoyage.



PRÉCAUTION !

Ne rallumez l'appareil que lorsque les joints sont parfaitement secs.



AVERTISSEMENT !

Vous ne devez pas remplacer l'éclairage à diodes vous-même ! Si l'éclairage est endommagé, contactez le service client pour obtenir de l'aide.

15. AVANT D'APPELER

Problèmes	Causes probables	Solutions courantes
Distributeur automatique de glaçons		
Le distributeur de glaçons ne fabrique pas de glaçons.	<ul style="list-style-type: none"> • Il est mis hors service. • L'appareil n'est pas relié à une alimentation en eau ou le robinet de cette alimentation est fermé. • Le tuyau d'alimentation en eau est écrasé. • Le filtre à eau n'est pas convenablement monté. • Le filtre à eau est colmaté par des saletés. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mettez en service le distributeur de glaçons. Pour mettre en service le distributeur de glaçons, appuyez une fois sur la touche convenable. • Reliez l'appareil à l'alimentation en eau domestique et assurez-vous que le robinet est ouvert. • Assurez-vous que le tuyau n'est pas écrasé quand l'appareil est poussé contre le mur. • Déposez puis reposez le filtre à eau. Veillez à ce qu'il soit verrouillé en place. • Si l'eau s'écoule lentement ou pas du tout, ou si le filtre fonctionne depuis six mois ou plus, remplacez le filtre.
Le distributeur de glaçons ne fabrique pas assez de glaçons.	<ul style="list-style-type: none"> • Le distributeur de glaçons produit moins de glaçons que prévu. • Le filtre à eau est colmaté par des saletés. • Le tuyau d'alimentation en eau est écrasé. • La pression de l'eau est insuffisante. Les pressions de mise en service et hors service sont trop faibles (systèmes à puits uniquement). • Le système à osmose est en phase de régénération. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le distributeur de glaçons produit environ 1 kg de glace par 24 heures (distributeur de glaçons de produits frais), selon les conditions d'utilisation. • Si l'eau s'écoule plus lentement que d'habitude, ou si le filtre fonctionne depuis six mois ou plus, remplacez le filtre. • Assurez-vous que le tuyau n'est pas écrasé quand l'appareil est poussé contre le mur. • Demandez à un technicien de modifier les réglages de la pompe à eau (systèmes à puits uniquement). • Il est normal que la pression d'un système à osmose en phase de régénération soit inférieure à 20 psi.

Problèmes	Causes probables	Solutions courantes
Les glaçons sont collés les uns aux autres.	<ul style="list-style-type: none"> • Vous ne prélevez pas de glaçons assez souvent, ou l'alimentation électrique de l'appareil a été interrompue longtemps. 	<ul style="list-style-type: none"> • Retirez le récipient et jetez les glaçons. Le distributeur de glaçons produira une nouvelle réserve. Vous devez prélever des glaçons au moins deux fois par semaine pour qu'ils demeurent séparés.
	<ul style="list-style-type: none"> • Les glaçons sont creux (extérieur de glace, eau à l'intérieur). Les glaçons creux se sont ouverts dans le récipient et l'eau s'est répandue sur la glace provoquant la prise en masse de l'ensemble. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cela se produit le plus souvent quand le distributeur de glaçons ne reçoit pas la quantité d'eau dont il a besoin. Le filtre à eau est probablement colmaté, ou l'alimentation en eau est trop faible. Remplacez le filtre à eau ; si la situation ne change pas, assurez-vous que le robinet d'eau est ouvert à fond et que le tuyau d'eau n'est pas écrasé.
Distributeur (glaçons et eau)		
Le distributeur ne fournit pas de glaçons.	<ul style="list-style-type: none"> • Le récipient ne contient aucun glaçon. • Les portes de l'appareil ne sont pas correctement fermées. • La patte du distributeur a été poussée trop longtemps et le moteur du distributeur a surchauffé. 	<ul style="list-style-type: none"> • Consultez la section « Le distributeur de glaçons ne fabrique pas de glaçons ». • Assurez-vous que les portes de l'appareil sont bien fermées. • La protection du moteur contre la surchauffe se réinitialisera au bout de 3 minutes environ et les glaçons seront à nouveau disponibles.
Le distributeur de glaçons est enrayé.	<ul style="list-style-type: none"> • Les glaçons ont fondu et l'eau a gelé autour de l'hélice en raison d'une utilisation peu fréquente, de variations de température, de coupures d'alimentation électrique. • Des glaçons sont présents entre le distributeur et l'arrière du bac à glaçons. 	<ul style="list-style-type: none"> • Déposez le récipient à glaçons, laissez fondre son contenu et videz-le. Nettoyez le récipient, essuyez-le et remplacez-le dans sa position habituelle. Lorsque les glaçons sont fabriqués, le distributeur doit fonctionner. • Retirez les glaçons présents dans le distributeur.

Problèmes	Causes probables	Solutions courantes
Le distributeur ne fournit pas d'eau.	<ul style="list-style-type: none"> • Le filtre à eau n'est pas correctement positionné. • Le filtre à eau est colmaté. • Le robinet d'arrivée d'eau de l'habitation n'est pas ouvert. 	<ul style="list-style-type: none"> • Déposez puis reposez le filtre à eau. Dans le cas de Puresource Ultra II, veillez à le tourner vers la droite, jusqu'à ce qu'il vienne en butée, et veillez à ce que la poignée soit verticale. • Remplacez la cartouche. Veillez à la tourner vers la droite, jusqu'à ce qu'il vienne en butée, et veillez à ce que la poignée soit verticale. • Ouvrez le robinet d'arrivée d'eau de l'habitation. Consultez PROBLÈMES et DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE DE GLAÇONS
L'eau n'est pas assez froide.	<ul style="list-style-type: none"> • Tandis que de l'eau plus chaude entre dans le filtre puis dans le système de distribution, l'eau fraîche est poussée vers la sortie du distributeur. Lorsque l'eau rafraîchie a été utilisée, il faut plusieurs heures pour que l'eau qui vient d'être apportée soit refroidie. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajoutez des glaçons au verre ou au récipient avant de faire couler de l'eau. Remarque : Seules les 750 premiers millilitres sont rafraîchis.
L'eau a mauvais goût ou sent mauvais.	<ul style="list-style-type: none"> • L'eau n'est pas sortie du distributeur depuis longtemps. • L'appareil n'est pas convenablement relié au tuyau d'eau. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tirez et jetez 10 à 12 verres d'eau avant de consommer l'eau. • Reliez l'appareil à la canalisation d'alimentation en eau qui fournit l'eau au robinet de la cuisine.

Problèmes	Causes probables	Solutions courantes
Ouverture et fermeture des portes et des tiroirs		
Les portes ne se ferment pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • Une porte a été fermée brutalement, ce qui a provoqué son ouverture. • L'appareil n'est pas de niveau. Il oscille sur le sol quand on le pousse. • L'appareil est en contact avec un mur ou un meuble. • Examinez les joints et l'interface du meuble pour détecter des obstructions. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fermez les deux portes doucement. • Assurez-vous que le sol est solide et de niveau et peut supporter l'appareil. Demandez à un charpentier de poser un plan incliné. • Assurez-vous que le sol est solide et de niveau et peut supporter l'appareil. Demandez à un charpentier de poser un plan incliné. • Nettoyez les joints des portes de l'appareil avec de l'eau savonneuse et éliminez toute trace de graisse, de saleté de la surface. Essuyez avec un chiffon sec. Inspectez le joint pour vous assurer qu'il est parfaitement propre.
Les tiroirs sont difficiles à déplacer.	<ul style="list-style-type: none"> • Des aliments sont en contact avec la clayette au-dessus du tiroir. • Une glissière de ce tiroir est sale. 	<ul style="list-style-type: none"> • Enlevez le surplus d'aliments dans le tiroir. • Assurez-vous que le tiroir est convenablement installé sur la glissière. • Nettoyez le tiroir, les roulettes et les glissières. Consultez « Entretien et nettoyage ».
Fonctionnement de l'appareil		
Le compresseur ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Le réfrigérateur effectue un cycle de dégivrage. • La prise électrique est débranchée. • Le fusible est grillé ou le disjoncteur a déclenché. • Panne d'alimentation. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cela est normal pour un réfrigérateur à dégivrage entièrement automatique. Le cycle de dégivrage est effectué périodiquement et dure environ 30 minutes. • Assurez-vous que la prise est bien branchée sur le secteur. • Vérifiez ou remplacez le fusible pas un fusible temporisé de 15 ampères. Réinitialiser le disjoncteur. • Vérifiez l'éclairage de l'habitaiton. Faites appel à un électricien.
L'appareil semble fonctionner trop ou trop longtemps.	<ul style="list-style-type: none"> • Le compresseur à vitesse variable est conçu pour fonctionner 100 % du temps, sauf durant les cycles de dégivrage. Parfois, il fonctionne plus rapidement, et c'est le cas après un dégivrage. 	<ul style="list-style-type: none"> • Il est normal que le compresseur fonctionne en permanence, sauf pendant les cycles de dégivrage.

Problèmes	Causes probables	Solutions courantes
Afficheur numérique de température		
L'afficheur numérique indique une valeur erronée.	<ul style="list-style-type: none"> Le système de contrôle électronique a détecté un problème de fonctionnement. 	<ul style="list-style-type: none"> Contactez l'assistance clientèle d'Electrolux.
De l'eau, de l'humidité ou du givre à l'intérieur de l'appareil		
De l'humidité se dépose sur les parois intérieures du réfrigérateur.	<ul style="list-style-type: none"> Le temps est chaud et humide. Barre de porte 	<ul style="list-style-type: none"> Le taux de givre et d'humidité intérieure augmente. Réglez la barre de porte. (Consultez « Réglage de la barre de porte » de la section Installation.)
De l'eau s'accumule au fond du couvercle de tiroir.	<ul style="list-style-type: none"> Les légumes contiennent de l'eau et en rendent. 	<ul style="list-style-type: none"> Il n'y a rien d'étonnant à ce que de l'eau soit présente au fond du couvercle du tiroir. Les deux bacs à légumes ont munis d'un dispositif de commande d'humidité qui doit tenir compte du niveau variable d'humidité dans le tiroir sans créer de condensation additionnelle ni de séchage de l'air dans ces bacs, quel que soit le type de légume. Si l'humidité est en quantité excessive, assurez-vous que la membrane à humidité n'est pas endommagée et, le cas échéant, remplacez-la.
De l'eau s'accumule au fond d'un tiroir.	<ul style="list-style-type: none"> Des fruits et des légumes lavés s'égouttent dans le bac à légumes. 	<ul style="list-style-type: none"> Séchez les aliments avant de les placer dans le bac. Il est normal que de l'humidité se dépose dans le fond du bac à légumes.
De l'eau, de l'humidité ou du givre à l'intérieur de l'appareil		
De l'humidité se dépose sur les parois extérieures du réfrigérateur ou entre les portes.	<ul style="list-style-type: none"> Le temps est humide. 	<ul style="list-style-type: none"> Cela est normal par temps humide. L'humidité doit disparaître avec un temps plus sec.
Aliments et boissons dans le compartiment pour produits frais et tiroir MultiSwitch		
Les aliments gèlent.	<ul style="list-style-type: none"> Le réglage de la température est trop bas. Le détecteur de température est couvert par des aliments (côté droit de la zone des aliments). Les aliments obstruent les événements. 	<ul style="list-style-type: none"> Choisissez une température plus élevée. Veillez à ce que l'air puisse atteindre le détecteur. Veillez à ce que de l'air circule entre les événements et les aliments.
Minuterie pour boissons fraîches		
Les boissons gèlent.	<ul style="list-style-type: none"> Le réglage de la température est trop bas. La minuterie des boissons est mal réglée. 	<ul style="list-style-type: none"> Choisissez une température plus élevée. Réduisez le temps de refroidissement des boissons.

16. MISE AU REBUT DE L'APPAREIL

Le réfrigérateur est construit avec des matériaux réutilisables. Il doit être mis au rebut en se conformant aux réglementations locales en vigueur sur la mise au rebut des déchets. L'appareil contient une petite quantité de liquide réfrigérant (R600a) dans le circuit de réfrigération. Pour votre sécurité, reportez-vous au chapitre « Liquide

réfrigérant et risque d'incendie » de ce manuel d'instructions avant de jeter l'appareil. Coupez le câble d'alimentation pour rendre l'appareil inutilisable, retirez le joint de porte et le verrou. Faites attention au système de réfrigération et veillez à ne pas l'endommager en perçant le récipient du liquide réfrigérant, et/ou en pliant les tuyaux, et/ou en rayant le revêtement de la surface.

Mise au rebut conforme de cet appareil



Le symbole sur l'appareil ou sur son emballage indique que cet appareil ne peut pas être traité comme un déchet ménager. Il doit être remis à un point de collecte des déchets et de recyclage du matériel électrique et électronique. En procédant à la mise au rebut de l'appareil dans les règles, nous évitons l'impact négatif sur l'environnement et notre sécurité, s'assurant ainsi que les déchets seront traités dans des conditions optimales. Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec les services de votre commune ou le magasin où vous avez effectué votre achat.

17. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	
Hauteur	1782 mm
Largeur	913 mm
Profondeur	746 mm
Autonomie de fonctionnement	14 h
Tension	220-240 V
Fréquence	50 Hz

Les caractéristiques techniques figurent sur la plaque signalétique située sur le côté gauche à l'intérieur de l'appareil et sur l'étiquette énergétique.

Les informations techniques figurent sur la plaque signalétique sur le côté intérieur de l'appareil et sur l'étiquette énergétique.

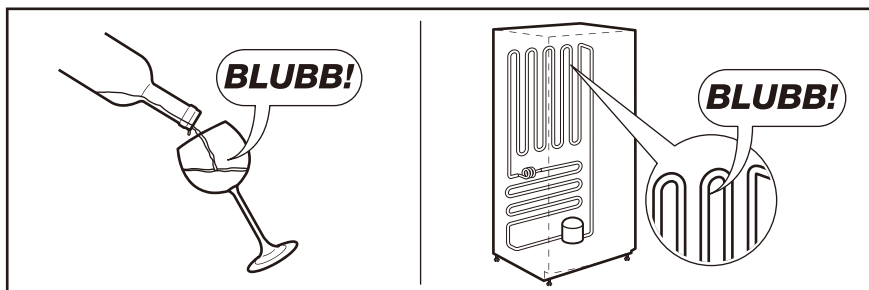
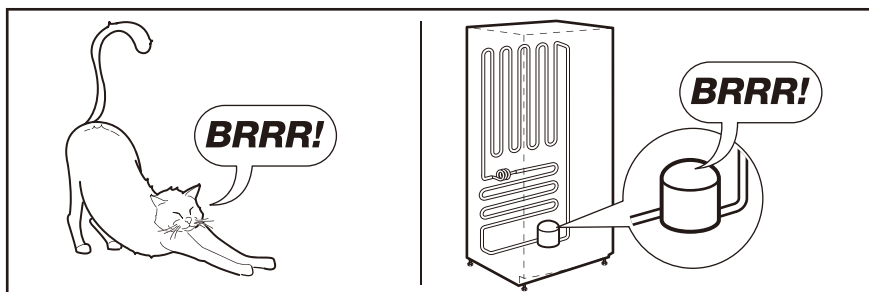
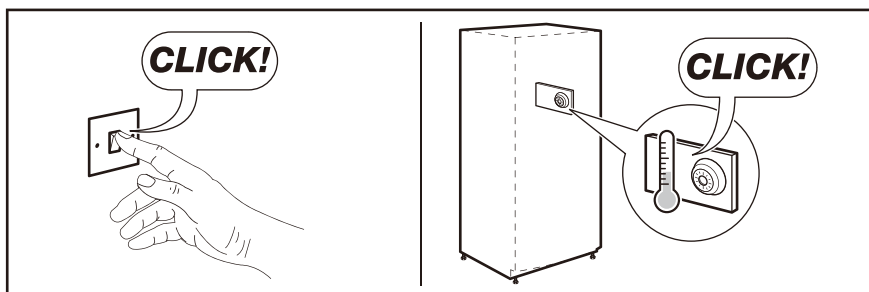
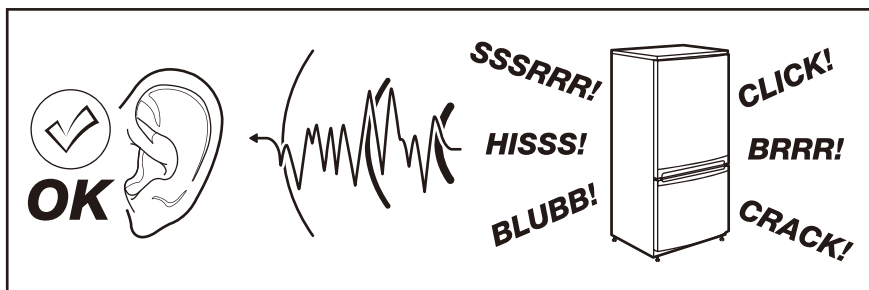
Le code QR présent sur l'étiquette énergétique fournie avec l'appareil contient un lien Web vers les informations relatives aux performances de l'appareil dans la base de données EPREL de l'UE. Conservez l'étiquette énergétique à titre de référence avec le manuel d'utilisation et tous les autres documents fournis avec cet appareil.

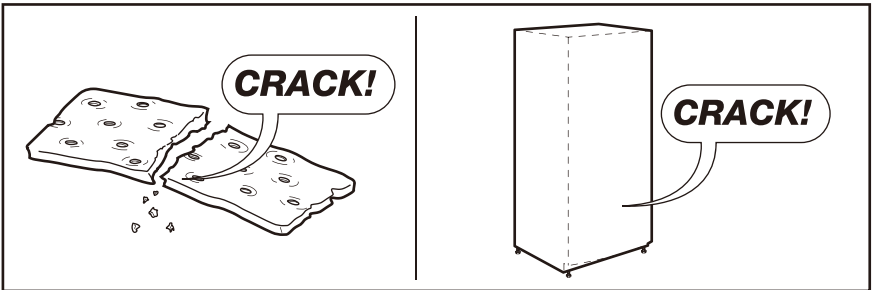
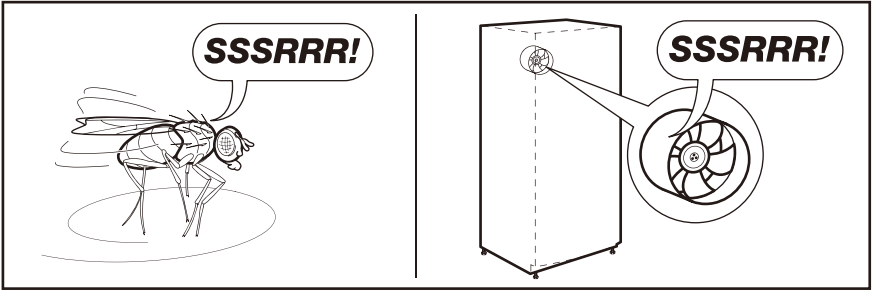
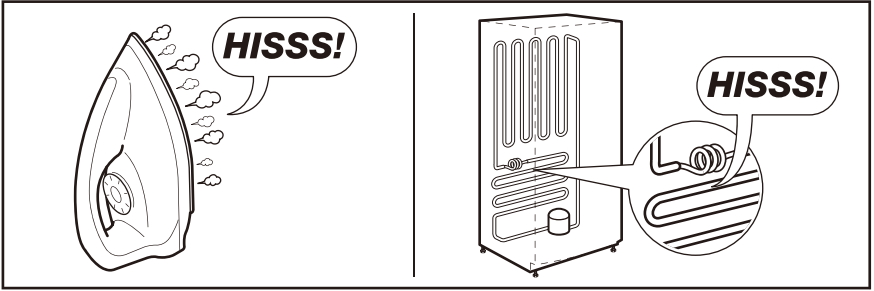
Il est également possible de trouver les mêmes informations dans EPREL à l'aide du lien <https://> avec le nom du modèle et le numéro de produit se trouvant sur la plaque signalétique de l'appareil.

Consultez le lien www.theenergylabel.eu pour obtenir des informations détaillées sur l'étiquette énergétique.

18. BRUITS

L'appareil émet certains bruits pendant son fonctionnement (compresseur, circuit frigorifique).





INHALT

1. SICHERHEITSINFORMATIONEN	266
2. SICHERHEITSANWEISUNGEN	268
3. UMWELTTIPPS	270
4. BESCHREIBUNG DES GERÄTS	271
5. INSTALLATION IHRES NEUEN GERÄTES	272
6. DISPLAYEINSTELLUNGEN	274
7. VERWENDUNG DES SPENDERS	278
8. LAGERFUNKTIONEN	281
9. ANSCHLUSS DER WASSERVERSORGUNG	284
10. TASUCH DES FILTERS	286
11. INSTALLATION	288
12. HINWEISE ZUR TÜRENTFERNUNG	290
13. PRAKTISCHE TIPPS UND HINWEISE	293
14. REINIGUNG UND PFLEGE	296
15. VOR DER INBETRIEBNAHME	297
16. ENTSORGUNG DES GERÄTS	302
17. TECHNISCHE DATEN	303
18. GERÄUSCHPEGEL	304

WIR DENKEN AN EUCH

Danke, dass Sie sich für dieses Electrolux-Produkt entschieden haben. Wir haben es derart entwickelt, um eine einwandfreie Leistung für viele Jahre zu garantieren. Das Gerät weist innovative Technologien auf, die das Leben einfacher machen und mit denen andere Produkte häufig nicht aufwarten können. Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit zum Lesen, um seine Vorzüge kennen zu lernen.

Besuchen Sie uns auf unserer Website und:



Anwendungshinweise, Prospekte, Fehlerbehebungs- und Service-Informationen zu erhalten:
www.electrolux.com






Ihr erworbenes Produkt zu registrieren, um den besten Service dafür zu gewährleisten:
www.electrolux.com/productregistration



Zubehör, Verbrauchsmaterial und Original-Ersatzteile für Ihr Gerät zu erwerben:
www.electrolux.com/shop

REPARATUR- UND KUNDENDIENST

Bitte verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile für Ihre Produkte. Halten Sie folgende Angaben bereit, wenn Sie sich an den Kundendienst wenden: Modell, Produktnummer (PNC), Seriennummer. Die Informationen finden Sie auf dem Typenschild.

-  Warnungs-/ Sicherheitshinweise.
-  Allgemeine Informationen und Empfehlungen.
-  Informationen zum Umweltschutz.

Änderungen vorbehalten.

1. SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lesen Sie vor der Montage und Verwendung des Geräts sorgfältig die mitgelieferte Anleitung. Der Hersteller ist nicht dafür verantwortlich, wenn eine fehlerhafte Montage oder Verwendung Verletzungen oder Schäden verursacht. Bewahren Sie die Anleitung zum Nachschlagen auf.

1.1 Sicherheit von Kindern und hilfsbedürftigen Personen

- Das Gerät kann durch Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung/ mangelndem Wissen benutzt werden, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden oder von dieser Person Anweisungen erhielten, wie das Gerät sicher zu bedienen ist und welche Gefahren bei nicht ordnungsgemäßer Bedienung bestehen.
- Das Gerät kann von Kindern zwischen 3 und 8 Jahren und Personen mit schweren Behinderungen oder Mehrfachbehinderung benutzt werden, wenn sie entsprechend eingewiesen wurden.
- Halten Sie Kinder unter 3 Jahren vom Gerät fern, wenn sie nicht ständig beaufsichtigt werden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder dürfen das Gerät ohne Beaufsichtigung nicht reinigen oder warten.
- Halten Sie sämtliches Verpackungsmaterial von Kindern fern und entsorgen Sie es auf angemessene Weise.

1.2 Allgemeine Sicherheit

- Dieses Gerät ist für die Verwendung im Haushalt und ähnliche Zwecke vorgesehen, wie z. B.:
 - Bauernhöfe, Personalküchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumfeldern
 - Für Gäste in Hotels, Motels, Pensionen und anderen wohnungsähnlichen Räumlichkeiten
- **ACHTUNG:** Achten Sie darauf, dass die Belüftungsöffnungen im Schrank, um das Gerät und in der Einbaunische nicht blockiert sind.

- ACHTUNG: Versuchen, den Abtauvorgang durch andere als vom Hersteller empfohlene mechanische oder sonstige Hilfsmittel zu beschleunigen.
- ACHTUNG: Den Kältekreislauf beschädigen.
- ACHTUNG: Betreiben Sie in den Lebensmittelfächern des Gerätes keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen Elektrogeräte.
- Das Gerät nicht mit Wasserspray oder Dampf reinigen.
- Für die Reinigung ein feuchtes weiches Tuch verwenden. Verwenden Sie ausschließlich Neutralreiniger. Benutzen Sie keine Scheuermittel, scheuernde Reinigungsschwämmchen, Lösungsmittel oder Metallgegenstände.
- Bewahren Sie in dem Gerät keine explosiven Substanzen, wie Spraydosen mit entzündlichen Treibgasen auf.
- 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.
- Ist das Gerät mit einem Eiswürfelbereiter oder einem Wasserspender ausgestattet, füllen Sie diese nur mit Trinkwasser.
- Wenn ein Wasseranschluss vorgesehen ist, verbinden Sie das Gerät nur mit dem Trinkwasseranschluss.
- Der Wasserdruck am Einlass (Mindest- und Höchstdruck) muss zwischen 1 bar (0,1 MPa) und 10 bar (1 MPa) liegen.
- Die neuen, mit dem Gerät mitgelieferten Schlauchsätze sind zu verwenden, die alten Schlauchsätze dürfen nicht wiederverwendet werden.
- Befolgen Sie folgende Anweisungen, um eine Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden:
 - Das Öffnen von Türen für längere Zeit kann zu einer signifikanten Steigung der Temperatur in den Fächern des Geräts führen.
 - Reinigen Sie die Oberflächen mit Lebensmittelkontakt und die zugänglichen Abflusssysteme regelmäßig.

- Reinigen Sie Wassertanks, wenn Sie seit 48 Std. nicht verwendet wurden: Spülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem, falls aus ihm seit 5 Tagen nichts mehr entnommen wurde.
- Lagern Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank, sodass sie nicht in Kontakt mit anderen Lebensmitteln kommen oder auf sie tropfen.
- 2-Stern-Fächer für Gefrierprodukte eignen sich zur Lagerung von Fertiggerichten bzw. für Eiscreme und zur Herstellung von Eiswürfeln.
- Ein-, Zwei- und Drei-Sterne-Fächer sind für das Einfrieren von frischen Lebensmitteln nicht geeignet.
- Wenn das Kühlgerät längere Zeit leer steht, schalten Sie es aus, tauen Sie es ab, reinigen und trocknen Sie es und lassen Sie die Tür offen, um einer Schimmelentwicklung im Geräteinneren vorzubeugen.

2. SICHERHEITSANWEISUNGEN

2.1 Installation



WARNUNG!

Nur eine qualifizierte Fachkraft darf den Elektroanschluss des Geräts vornehmen.

- Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial.
- Stellen Sie ein beschädigtes Gerät nicht auf und benutzen Sie es nicht.
- Halten Sie sich an die mitgelieferte Montageanleitung.
- Seien Sie beim Umsetzen des Geräts vorsichtig, denn es ist schwer. Tragen Sie stets Sicherheitshandschuhe.
- Stellen Sie sicher, dass die Luft um das Gerät zirkulieren kann.
- Warten Sie mindestens 4 Stunden, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen. Dies ist erforderlich, damit das Öl in den Kompressor zurückfließen kann.

- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern, Herden, Backöfen oder Kochfeldern auf.
- Die Geräterückseite muss gegen die Wand gestellt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht dort auf, wo es direktem Sonnenlicht ausgesetzt sein könnte.
- Stellen Sie das Gerät nicht an zu feuchten oder kalten Orten auf, wie z. B. in Nebengebäuden, Garagen oder Weinkellern.
- Wenn Sie das Gerät verschieben möchten, heben Sie es bitte an der Vorderkante an, um den Fußboden nicht zu verkratzen.

2.2 Elektrischer Anschluss



WARNUNG!

Brand- und Stromschlaggefahr.



ACHTUNG!

Achten Sie bei der Aufstellung des Geräts darauf, dass das

Netz Kabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.



ACHTUNG!

Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel.

- Das Gerät muss geerdet sein.
- Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Daten auf dem Typenschild den Daten Ihrer Stromversorgung entsprechen. Wenden Sie sich andernfalls an eine Elektrofachkraft.
- Schließen Sie das Gerät unbedingt an eine sachgemäß installierte Schutzkontaktsteckdose an.
- Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel.
- Achten Sie darauf, elektrische Bauteile (wie Netzstecker, Netz Kabel und Kompressor) nicht zu beschädigen.
- Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst oder eine Elektrofachkraft, um die elektrischen Bauteile auszutauschen.
- Das Netz Kabel muss unterhalb des Netzsteckers verlegt werden.

Stecken Sie den Netzstecker erst nach Abschluss der Montage in die Steckdose. Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker nach der Montage noch zugänglich ist. Ziehen Sie nicht am Netz Kabel, wenn Sie das Gerät von der Stromversorgung trennen möchten. Immer den Hauptstecker ziehen.

2.3 Verwendung



WARNUNG!

Es besteht Verletzungs-, Verbrennungs-, Stromschlag- und Brandgefahr.



Das Gerät enthält Isobutan (R600a), ein leicht entflammables Erdgas mit einem hohen Grad an Umweltverträglichkeit. Achten Sie darauf, den Kühlmittelkreis mit dem Isobutan nicht zu beschädigen.

- Nehmen Sie keine technischen Änderungen am Gerät vor.

- Stellen Sie keine elektrischen Geräte (z. B. Eisbereiter) in das Gerät, wenn solche Geräte nicht ausdrücklich vom Hersteller für diesen Zweck zugelassen sind.
- Wird der Kältekreislauf beschädigt, stellen Sie bitte sicher, dass es keine Flammen und Zündquellen im Raum gibt. Belüften Sie den Raum.
- Stellen Sie keine heißen Gegenstände auf die Kunststoffteile des Geräts.
- Legen Sie Erfrischungsgetränke nicht in das Gefrierfach. Dadurch entsteht Druck auf den Getränkebehälter.
- Bewahren Sie keine entzündbaren Gase und Flüssigkeiten im Gerät auf.
- Laden Sie keine entflammbaren Produkte oder Gegenstände, die mit entflammbaren Produkten benetzt sind, in das Gerät und stellen Sie solche nicht in die Nähe oder auf das Gerät.
- Berühren Sie nicht den Kompressor oder den Kondensator. Sie sind heiß.
- Nehmen Sie keine Gegenstände aus dem Gefrierfach bzw. berühren Sie diese nicht, falls Ihre Hände nass oder feucht sind.
- Frieren Sie aufgetaute Lebensmittel nicht wieder ein.
- Befolgen Sie die Hinweise auf der Verpackung zur Aufbewahrung tiefgekühlter Lebensmittel.

2.4 Innenbeleuchtung



ACHTUNG!

Stromschlaggefahr.

- Die in diesem Gerät verwendete Lampe ist nur für Haushaltsgeräte geeignet. Benutzen Sie sie nicht für die Raumbelichtung.
- Bezüglich der Lampe(n) in diesem Gerät und separat verkaufter Ersatzlampen: Diese Lampen müssen extremen physikalischen Bedingungen in Haushaltsgeräten standhalten, wie z.B. Temperatur, Vibration, Feuchtigkeit, oder sollen Informationen über den Betriebszustand des Gerätes anzeigen. Sie sind nicht für den Einsatz in anderen Geräten vorgesehen und nicht für die Raumbelichtung geeignet.

2.5 Reinigung und Pflege



WARNUNG!

Andernfalls besteht Verletzungsgefahr und das Gerät könnte beschädigt werden.

Vor Wartungsarbeiten das Gerät deaktivieren und den Stecker des Anschlusskabels aus der Steckdose ziehen.

Der Kältekreis des Gerätes enthält Kohlenwasserstoffe. Das Gerät muss von einer qualifizierten Fachkraft gewartet und nachgefüllt werden.

Prüfen Sie regelmäßig den Wasserabfluss des Geräts und reinigen Sie ihn gegebenenfalls. Bei verstopftem Wasserabfluss sammelt sich das Abtauwasser am Boden des Geräts an.

2.6 Entsorgung





WARNUNG!

Verletzungs- und Erstickungsgefahr.

- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
- Schneiden Sie das Netzkabel ab und entsorgen Sie es.
- Entfernen Sie die Tür, um zu verhindern, dass sich Kinder oder Haustiere in dem Gerät einschließen.
- Der Kältekreislauf und die Isolierungsmaterialien dieses Gerätes sind ozonfreundlich.
- Die Isolierung enthält entzündliches Gas. Für Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung des Geräts wenden Sie sich an die zuständige kommunale Behörde vor Ort.
- Achten Sie darauf, dass die Kühleinheit in der Nähe des Wärmetauschers nicht beschädigt wird.

3. UMWELTTIPPS

Recyceln Sie Materialien mit dem Symbol . Entsorgen Sie die Verpackung in den entsprechenden Recyclingbehältern. Recyceln Sie zum Umwelt- und Gesundheitsschutz elektrische und elektronische Geräte. Keine Geräte,

die mit dem Symbol gekennzeichnet sind,  mit dem üblichen Hausmüll entsorgen. Bringen Sie das Gerät zu Ihrer örtlichen Sammelstelle oder wenden Sie sich an Ihr Gemeindeamt.

4. BESCHREIBUNG DES GERÄTS



Kühlschrank

Mittlere Variable
Temperatur-Lade

Gefrierfach



- 1 Eisbereiter
- 2 Multiflow
- 3 Luftfilter
- 4 Wasserfilter
- 5 Flip-Up-Ablage
- 6 Unterschiebeablage
- 7 Linke Glasablage
- 8 Rechte Glasablage
- 9 Gemüsefachabdeckung aus Glas
- 10 Linkes Frischefach
- 11 Rechtes Frischefach
- 12 Linker Snack-Bereich
- 13 Rechter Snack-Bereich
- 14 Linker oberer fixierter Behälter
- 15 Linker unterer fixierter Behälter
- 16 Kippbehälter
- 17 Weinregal
- 18 Milchbehälter Flex 2/3
- 19 Türbehälter Flex 1/3
- 20 Türbehälter Flex 2/3
- 21 Schlepptürtechnik
- 22 Flaschenfach
- 23 Linkes mittleres Scharnier
- 24 Rechtes mittleres Scharnier
- 25 MultiSwitch/MultiChill divider
- 26 MultiSwitch/MultiChill drawer
- 27 Obere Gefrierschrankschublade
- 28 Gefrierkorb
- 29 Gefrierteiler
- 30 Bedienoberfläche
- 31 Padle
- 32 FlexiSpace-Bedienoberfläche
- 33 Eierablage

Hinweis: Aufgrund der fortwährenden Verbesserung unseres Produkts kann Ihr Gerät leicht von jenem auf der Abbildung abweichen, die Funktionen sind aber dieselben.



Das Gerät wird in Frankreich verkauft. Entsprechend den Vorschriften in diesem Land muss das Gerät mit einer speziellen Vorrichtung ausgestattet sein (siehe Abbildung), die im unteren Fach des Kühlraums angebracht ist und den kältesten Bereich des Kühlraums anzeigt.

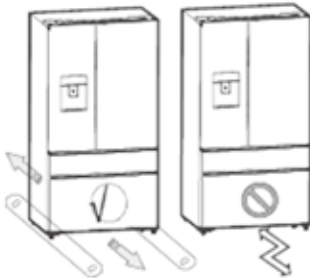
5. INSTALLATION IHRES NEUEN GERÄTES

In diesem Abschnitt wird erklärt, wie das Gerät vor der ersten Nutzung installiert wird. Wir empfehlen, dass Sie die folgenden Hinweise lesen.



WARNUNG!

Für eine fachgerechte Installation muss das Gerät auf einer ebenen Fläche aus hartem Material aufgestellt werden, die dieselbe Höhe aufweist, wie der Rest des Bodens. Die Fläche sollte hart genug sein, um einen vollständig gefüllten Kühlschrank tragen zu können, rund 250kg.



Klasse	Das Symbol	Umgebungstemperatur (°C)
Temperaturerweiterung	SN	+10 to +32
Gemäßigt	N	+16 to +32
Subtropisch	ST	+16 to +38
Tropisch	T	+16 to +43

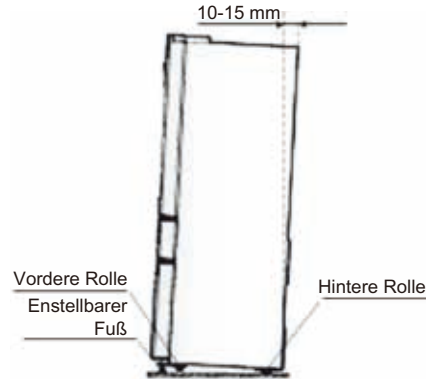
Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung als Einbaugerät vorgesehen.

Ausrichtung des Geräts

Für eine ordnungsgemäße Ausrichtung und um Vibrationen zu vermeiden verfügt das Gerät über verstellbare Füße im Vorderbereich. Bitte richten Sie das Gerät aus, indem Sie diese Anweisungen befolgen:

1. Rollen Sie den Kühlschrank an die richtige Stelle.
2. Drehen Sie verstellbaren Füße (mit Ihren Fingern oder einem passenden Schraubenschlüssel), bis sie den Boden berühren.

3. Kippen Sie den vorderen Bereich um etwa 10 - 15 mm nach hinten, indem Sie die Füße um einen bis zwei Drehungen verstellen. Dadurch schließen sich die Türen von selbst.
4. Wenn Sie Ihr Gerät bewegen wollen, denken Sie daran, dass Sie die Füße nach oben drehen, damit das Gerät rollen kann. Installieren Sie das Gerät neu, wenn Sie es wieder zurückstellen.

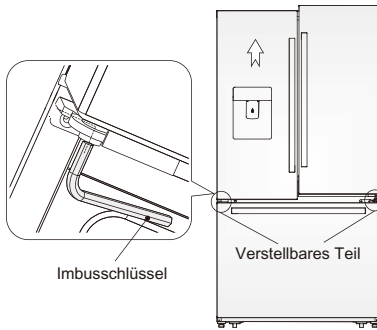


WARNUNG!

Die Rollen sollten nur für Vorwärts- und Rückwärtsbewegungen verwendet werden. Eine Seitwärtsbewegung des Kühlgeräts kann den Boden und auch die Rollen beschädigen.

Anpassung der Türen

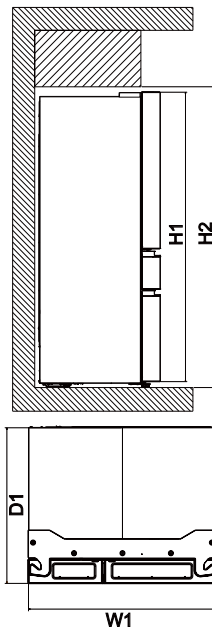
- Sowohl die linken als auch die rechten Türen sind mit verstellbaren Achsen ausgestattet, die sich in den unteren Scharnieren befinden.
- Vor der Anpassung der Türen stellen Sie bitte sicher, dass das Gerät gerade steht. Bitte sehen Sie im vorigen Kapitel „Ausrichtung des Geräts“. Wenn Sie bemerken, dass die Türen nicht gerade ausgerichtet sind, verstellen Sie das Scharnier mit einem Inbusschlüssel und drehen Sie es im Uhrzeigersinn, um die Tür anzubeben und gegen den Uhrzeigersinn, um die Türe zu senken, in den Spalt setzen Sie dann einen E-Ring ein.



Belüftung des Geräts

Um die Effizienz des Kühlsystems zu gewährleisten und um Energie zu sparen, ist es notwendig, für eine angemessene Belüftung rund um das Gerät zu sorgen, damit die Abwärme entweichen kann. Aus diesem Grund sollten Sie rund um den Kühlschrank genügend Platz lassen. Dieser Bereich sollte dann mit keinen Gegenständen verstellt werden, die die Luftzirkulation beeinflussen können.

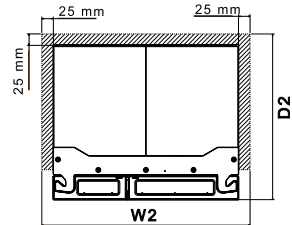
Im Falle einer anderen als der freistehenden Installation und unter Einhaltung des Platzbedarfs funktioniert das Gerät korrekt, aber der Energieverbrauch kann leicht ansteigen.



Außenmaße *

H1	mm	1746
W1	mm	913
D1	mm	749

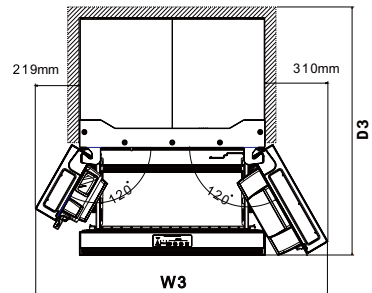
* Höhe, Breite und Tiefe des Geräts ohne Griff und Füße.



Platzbedarf im Betrieb **

H2	mm	1806
W2	mm	963
D2	mm	774

** Höhe, Breite und Tiefe des Geräts einschließlich Griff und zuzüglich des notwendigen Freiraums für die Zirkulation der Kühlluft.



Platzbedarf insgesamt im Betrieb ***

H2	mm	1806
W3	mm	1437
D3	mm	1171

*** Höhe, Breite und Tiefe des Geräts einschließlich Griff plus des notwendigen Freiraums für die Zirkulation der Kühlluft, zuzüglich des Platzes, der notwendig ist, um eine Türöffnung bis zu dem minimalen Winkel zu ermöglichen, der die Entfernung der Innenausstattung erlaubt.

6. DISPLAYEINSTELLUNGEN

Alle Funktionen und Kontrollvorgänge sind von einem Kontrollpaneel aus zugänglich, das sich auf der Tür des Kühlschranks befindet. Die Einstellungen der mittleren Lade werden aber eigens innerhalb der Lade vorgenommen. Ein Feld mit Touchbedienungselementen und einem digitalen Display erlauben die einfache und intuitive Einrichtung des Geräts.

Hinweis! Es reicht, wenn Sie kurz auf die Touchtasten drücken. Die Ausführung des Befehls erfolgt, wenn Sie den Finger von der Taste nehmen, nicht wenn die Taste gedrückt wird. Sie sollten keinen Druck auf das Tastenfeld ausüben. Bitte sehen Sie dafür in den diesbezüglichen Abschnitten der Bedienungsanleitung für weitere Hinweise nach.



VORSICHT!

Die eingestellte Temperatur ist die Durchschnittstemperatur im gesamten Kühlraum. Die Temperatur innerhalb eines einzelnen Faches kann von den Werten am Display abweichen, abhängig davon, wie viel und wo Sie Lebensmittel lagern. Die tatsächliche Innentemperatur des Geräts wird auch durch eine hohe oder niedrige Raumtemperatur beeinflusst.

1 Frostgefroren

Beschleunigt die Einfriergeschwindigkeit der Lebensmittel. Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie mehrere Gegenstände gleichzeitig ins Gefrierfach einräumen. Deaktiviert sich automatisch nach 12 Stunden.

Um frische Lebensmittel einzufrieren, schalten Sie die Funktion FastFreeze mindestens 24 Stunden, bevor Sie die einzufrierenden Lebensmittel in das Gefrierfach legen, ein.

Lagern Sie frische Lebensmittel gleichmäßig verteilt im ersten Fach oder der ersten Schublade von oben.

2 Timer für kühle Getränke

Kühlt ein Getränk innerhalb des Gefrierfachs sehr rasch. Zum Aktivieren drücken Sie die Cold Drink Timer-Taste. Ein Zeitwert wird angezeigt (in Minuten), der durch die Tasten +/- angepasst werden kann. Ein Signal ertönt, wenn die Zeit festgelegt wurde. Der Zeitbereich liegt zwischen 20-45 Minuten, in Intervallen von 5 Minuten. Getränke frieren, wenn die Temperatur zu niedrig oder der Timer zu lange eingestellt wurden.



ACHTUNG!

Wenn Sie den Cold Drink-Timer verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie die Getränke aus dem Fach herausnehmen, wenn das Signal ertönt. Getränke mit Kohlensäure können explodieren, wenn sie zu lange im Gefrierschrank belassen werden.

3 Eisbereiter

Drücken und halten Sie die Taste 3 Sekunden bedrückt, um den Eisbereiter auf- oder abzudrehen. Wenn die Lampe leuchtet, ist der Eisbereiter aktiv. Wenn die Lampe nicht leuchtet, ist der Eisbereiter nicht aktiv und produziert kein Eis. Im abgedrehten Zustand kann weiterhin Eis ausgegeben werden, solange sich Eis im Behälter befindet. Wenn der Eisbereiter deaktiviert ist und Eis ausgegeben wird, leuchtet die Lampe.

4 Verriegeln

Die Lock-Taste kann verwendet werden, um das Display zu sperren und zu verhindern, dass es in bestimmten Situationen verwendet wird. Drücken und halten Sie die Taste für 3 Sekunden zum Aktivieren/Deaktivieren. Im gesperrten Zustand können keine Änderungen am Display vorgenommen werden. Die Ausgabe von Eis und Wasser ist daher nicht möglich. Die Lampe blinkt und ein gut hörbares Signal ertönt.

5 Tür offen

Diese Lampe leuchtet, wenn die Türen geöffnet sind. Wenn eine Tür 5 Minuten oder länger geöffnet ist, ertönt ein Alarm und das Display ist beleuchtet, bis die Türen geschlossen werden. Durch das Drücken einer beliebigen Taste wird der Alarm vorübergehend abgeschaltet. Stellen Sie sicher, dass keine Lebensmittel den Türbereich blockieren.

6 Wasserfilter ersetzen

Das Display leuchtet alle 6 Monate oder dann, wenn der Filter ersetzt werden muss. Ersetzen Sie den Filter und drücken und halten Sie 3 Sekunden lang „Wasserfilter zurücksetzen“ gedrückt, um die Warnung auf dem Display zu deaktivieren. Siehe „Filtertausch“ für weitere Informationen.

7 Luftfilter ersetzen

Das Display leuchtet alle 6 Monate oder dann, wenn der Filter ersetzt werden muss. Ersetzen Sie den Filter, drücken und halten Sie 3 Sekunden lang „Luftfilter zurücksetzen“, um die Warnung auf dem Display zu deaktivieren. Siehe „Filtertausch“ für weitere Informationen.

8 Wasser

Drücken Sie die „Wasser“-Taste, damit Wasser ausgegeben wird. Ein Lämpchen leuchtet oberhalb der aktiven Funktion.

9 Würfel

Drücken Sie die Taste „Würfel“ um Eiswürfel auszugeben. Ein Lämpchen leuchtet oberhalb der aktiven Funktion.

10 Crush

Durch das Drücken der Taste „Crush“ wird Crush-Eis ausgegeben. Ein Lämpchen leuchtet oberhalb der aktiven Funktion.

11 Einkaufen gemacht

Quick Chill ermöglicht es, Lebensmittel im Kühlschrank rasch zu kühlen. Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie mehrere Dinge gleichzeitig in den Kühlschrank einräumen. Deaktiviert sich nach 6 Stunden.

12 Zurücksetzen des Wasserfilters

Nach dem Tausch des Wasserfilters drücken und halten Sie die Taste 3 Sekunden zum Zurücksetzen.

13 Zurücksetzen des Wasserfilters

Nach dem Tausch des Wasserfilters drücken und halten Sie die Taste 3 Sekunden zum Zurücksetzen.

14 Toggles dispenser light On and Off.**HINWEIS**

Kontrollfunktionen und Alarme sind modellabhängig.

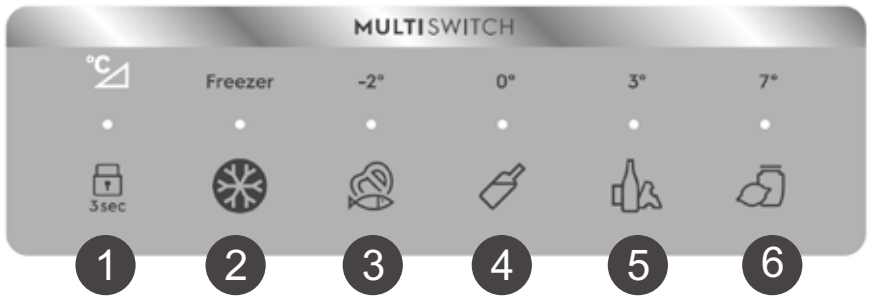
Alarmmeldungen**Hochtemperaturanzeige**

Ein Anstieg der Temperatur im Gefrierraum (zum Beispiel aufgrund eines Stromausfalls) wird wie folgt angezeigt:

- Durch eine blinkende Kontrolllampe **HI** auf dem entsprechenden Display des Faches
- Der Alarm ertönt alle 10 Sekunden, bis eine Reaktion erfolgt.

Um den Alarm zurückzusetzen, drücken Sie eine beliebige Taste oder öffnen Sie die Tür.

- Das akustische Signal wird abgeschaltet
- Das Display zeigt die höchste erreichte Temperatur 10 Sekunden lang an. Danach zeigt sie wieder die eingestellte Temperatur an.



Wenn sich der Zustand nach 60 Minuten nicht bessert, kontaktieren Sie bitte ein autorisiertes Servicecenter.

Wasserfilter

Wenn die Lampe leuchtet, muss der Wasserfilter getauscht werden. Wechseln Sie den Wasserfilter alle 6 Monate oder dann, wenn 450 Liter Wasser ausgegeben wurden. Zum Zurücksetzen drücken und halten Sie die Taste 3 Sekunden lang. Ein Signal ertönt nach dem Zurücksetzen.

Luftfilter

Wenn die Lampe leuchtet, muss der Luftfilter ersetzt werden. Wechseln Sie den Luftfilter alle 6 Monate. Zum Zurücksetzen drücken und halten Sie die Taste 3 Sekunden lang. Ein Signal ertönt nach dem Zurücksetzen.

Tür

Wenn eine Türe fünf Minuten oder länger offen gelassen wurde, ertönt ein Alarm und die Lampe „Tür offen“ leuchtet auf dem Display. Der Alarm kann deaktiviert werden, indem Sie die Tür schließen oder eine beliebige Taste. Das Kontrollpanel kehrt wieder in den normalen Zustand zurück, wenn die Türe geschlossen wurde.

Fehlercode

Ein Alarmsignal ertönt, wenn der Nutzer eine Auswahl trifft, die nicht zur Verfügung steht.

Modus Fahrenheit / Grad Celsius

Drücken und halten Sie die Taste +/- 5 Sekunden lang.

Anschließend erfolgt ein Bestätigungston und am Display erscheint die Temperatureinheit. Auch der Temperaturbereich ändert sich.

Präsentations-Modus

Durch das Drücken von + (Gefrierschrank) und - (Kühlschrank) für eine Dauer von 10 Sekunden aktiviert sich der Präsentationsmodus.

- Ab Erkennung der 10-sekündigen Haltens
 - Aktiviert sich das Icon „Demo“
 - Spielt einen Bestätigungston ab
- Durch das Drücken von + (Gefrierschrank) und - (Kühlschrank) für eine Dauer von 10 Sekunden aktiviert sich der Präsentationsmodus.
 - Aktiviert sich das Icon „Demo“
 - Spielt den Ton für Abbruch ab



WARNUNG!

Verwenden Sie die MultiSwitch-Lade nicht, um frische Produkte zu lagern, weil diese Gegenstände gefrieren könnten und so Obst und Blattgemüse beschädigt werden könnten.

Verwendung der MultiSwitch-Steuerung

- 1 Die Lade begibt sich automatisch in einen gesperrten Zustand, um eine ungewollte Bedienung zu vermeiden. Um die Einstellungen der Lade zu ändern, muss sie zuerst entsperrt werden. Zum Entsperren drücken und halten Sie die **ENTRIEGELN** -Taste 3 Sekunden lang. Ohne weitere Aktionen wird der Gesperrt-Modus nach 10 Sekunden wieder aktiviert.



WARNUNG!

Lagern Sie keine Glasflaschen in der MultiSwitch-Lade, wenn sich die Temperatureinstellung im Gefrierschrank in den Modi Fleisch/Meeresfrüchte bzw. Kalte Getränke befindet. Das Glas kann brechen und zersplittern, wodurch Verletzungsgefahr besteht.

Gefrierschrank:

- 2 Um die Temperatur in der Lade zu ändern, wenn Sie der Gefrierschrank im Temperatur-Modus befindet,



verwenden Sie das Display an der Vordertür. Durch eine Veränderung der Temperatur auf dem Display wird auch die Temperatureinstellung der Lade verändert **Und** jene des Tiefkühlers:

Kühlschrank:

- 3 Durch die Auswahl von **Fleisch und Fisch** wird die Temperatur auf -2 °C gesetzt. Ein Ton ertönt, um die Auswahl zu bestätigen. Verwenden Sie die Einstellung für eine kurzzeitige Lagerung. Fleisch, das länger als zwei Tage aufbewahrt werden soll, sollte eingefroren werden.
- 4 Durch die Auswahl von **Kalte Getränke** wird die Temperatur der Lade auf 0 °C gestellt. Ein Ton ertönt, um die Auswahl zu bestätigen.
- 5 Durch die Auswahl von **Feinkost/ Snacks** wird die Temperatur der Lade auf 3 °C gesetzt. Ein Signal ertönt, um die Auswahl zu bestätigen.
- 6 Durch die Auswahl von **Keller** wird die Temperatur der Lade auf 7 °C gesetzt. Ein Signal ertönt, um die Auswahl zu bestätigen.



WARNUNG!

Verwenden Sie die Multiswitch-Lade nicht, um frische Produkte zu lagern, weil diese Gegenstände gefrieren könnten und so Obst und Blattgemüse beschädigt werden könnten.

Verwendung der MultiSwitch-Steuerung

- 1 Die Lade gibt sich automatisch in einen gesperrten Zustand, um eine ungewollte Bedienung zu vermeiden. Um die Einstellungen der Lade zu ändern, muss sie zuerst entsperrt

werden. Zum Entsperren drücken und halten Sie die **ENTRIEGELN**-Taste 3 Sekunden lang. Ohne weitere Aktionen wird der Gesperrt-Modus nach 10 Sekunden wieder aktiviert.



WARNUNG!

Lagern Sie keine Glasflaschen in der MultiSwitch-Lade, wenn sich die Temperatureinstellung im Gefrierschrank in den Modi Fleisch/Meeresfrüchte bzw. Kalte Getränke befindet. Das Glas kann brechen und zersplittern, wodurch Verletzungsgefahr besteht

Kühlschrank:

- 2 Durch die Auswahl von **Fleisch und Fisch** wird die Temperatur auf -2 °C gesetzt. Ein Ton ertönt, um die Auswahl zu bestätigen. Verwenden Sie die Einstellung für eine kurzzeitige Lagerung. Fleisch, das länger als zwei Tage aufbewahrt werden soll, sollte eingefroren werden.
- 3 Durch die Auswahl von **Kalte Getränke** wird die Temperatur der Lade auf 0 °C gestellt. Ein Ton ertönt, um die Auswahl zu bestätigen.
- 4 Durch die Auswahl von **Feinkost/ Snacks** wird die Temperatur der Lade auf 3 °C gesetzt. Ein Signal ertönt, um die Auswahl zu bestätigen.
- 5 Durch die Auswahl von **Keller** wird die Temperatur der Lade auf 7 °C gesetzt. Ein Signal ertönt, um die Auswahl zu bestätigen.

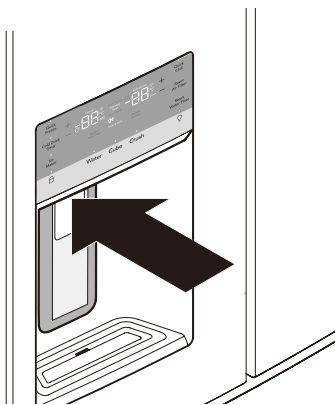
7. VERWENDUNG DES SPENDERS

7.1 Verwendung des Eisbereiters nach der Installation

Bevor Sie den Eisbereiter das erste Mal in Betrieb nehmen, müssen Sie das Wasserversorgungssystem entlüften. Die Luft in neuen Rohrleitungen kann bewirken, dass während zwei oder drei Eisbereitungszyklen kein Eis produziert wird. Wird das System nicht gespült, können die ersten Eiswürfel auch trüb aussehen oder einen unangenehmen Geschmack haben.

7.2 Entlüftung des Wasserversorgungssystems

1. Beginnen Sie mit dem Befüllen des Systems, indem Sie ein Trinkglas gegen den Spender drücken.
2. Halten Sie das Glas solange in dieser Stellung, bis Wasser aus dem Spender fließt. Das kann rund 90 Sekunden dauern.
3. Lassen Sie das Wasser etwa 4 Minuten lang weiterlaufen, um Verunreinigungen aus dem System und den Installationsverbindungen zu spülen (unterbrechen Sie den Vorgang nur kurz, um das Glas zu leeren).



Spender



HINWEIS

Der Wasserspender hat eine integrierte Abschaltvorrichtung, die den Wasserstrahl nach 3 Minuten unterbricht. Um diese Vorrichtung zurückzusetzen, müssen Sie nur den Betätiger des Wasserspenders wieder freigeben.



HINWEIS

Nach den ersten 750 ml bleibt das Wasser auf Raumtemperatur, bis sich der Tank wieder aufgefüllt hat und genügend Zeit verstrichen ist, um die nächsten 750 ml Wasser zu kühlen. Kann bis zu 8 Stunden zum Abkühlen benötigen.

7.3 Betrieb und Pflege des Eisbereiters

Nachdem die Kühl-Gefrierkombination ordnungsgemäß installiert wurde und die Kühlung über mehrere Stunden lief, kann der Eisbereiter innerhalb von 24 Stunden Eis herstellen. Der Eisbereiter füllt den Behälter von hinten auf. Geben Sie etwas Eis aus, um zu erzwingen, dass das Eis weiter vorne in den Behälter vordringt. Dadurch füllt sich der Behälter vollständig.

7.4 Eisbereiter und Kapazität des Speicherbehälters

Der Eisbereiter sollte alle 24 Stunden rund 1 Kilogramm Eis erzeugen. Der Eisbehälter hat eine Kapazität von rund 1,6 Kilogramm Eis.

7.5 Ein- und Ausschalten des Eisbereiters



ACHTUNG

Der Eiswürfelbereiter ist ab Werk eingeschaltet, damit er sofort nach der Montage des Kühlschranks die Produktion aufnehmen kann. Wenn es nicht möglich ist, die Wasserversorgung anzuschließen, stellen Sie die Ein-/Aus-Funktion des Eisbereiters auf „Aus“. Andernfalls kann es zu einem lauten Geräusch durch das Ventil des Eisbereiters kommen, wenn er ohne Wasser betrieben wird.

Die Eiszubereitung wird durch die Ein-/Aus-Funktion auf dem Kontrollpanel gesteuert. Dadurch kann der Eisbereiter ein- und ausgeschaltet werden.



HINWEIS

Der Eisbereiter verfügt auch über einen eingebauten Fühler aus Kunststoff, der die Eisproduktion unterbricht, wenn der Behälter voll ist. Der Fühler darf nicht dazu verwendet werden, den Eisbereiter manuell anzuhalten.



ACHTUNG

Durch das Deaktivieren des Eisbereiters wird die Eisproduktion gestoppt. Bereits bestehendes Eis kann allerdings noch ausgegeben werden, ebenso Wasser.



ACHTUNG

Gelegentlich kann es vorkommen, dass Sie ungewöhnlich keine Eiswürfel im Behälter sehen. Das kann bei einem normalen Betrieb vorkommen. Sollte dieses Phänomen öfter auftreten, kann dies ein Hinweis auf geringen Wasserdruck oder auf die Notwendigkeit eines Filtertausches sein. Da der Filter gegen Ende seiner Lebensdauer mit kleinen Teilchen verstopft ist, wird weniger Wasser an den Eisbereiter weitergegeben. Wenn der letzte Tausch bereits sechs Monate oder länger zurückliegt, ist ein Tausch fällig. Leitungswasser schlechter Qualität kann dazu führen, dass der Filter öfter getauscht werden muss.



ACHTUNG

Chemikalien, die von einer defekten Wasserenthärtungsanlage freigesetzt werden, können zu Schäden am Eisbereiter führen.

7.6 Tipps für den Eisbereiter/Spender

- Wenn der Kühlschrank nicht an eine Wasserleitung angeschlossen ist oder sie abgedreht ist, drehen Sie den Eisbereiter ab, wie im vorigen Abschnitt beschrieben.
- Die folgenden Geräusche sind normal, wenn der Eiswürfelbereiter in Betrieb ist:
 - Der Motor läuft.
 - Eis fällt in den Behälter
 - Das Schließen und Öffnen des Wasserventils
 - Fließendes Wasser

- Wenn spontan große Mengen Eis benötigt werden, sollten die Eiswürfel am besten direkt aus dem Eiswürfelbehälter entnommen werden.
- Bei zu langer Lagerung können die Eiswürfel einen unangenehmen Geschmack entwickeln. Leeren Sie deshalb den Eisbehälter wie unten beschrieben.
- Wenn Sie Eiswürfel ausgeben möchte, ist es normal, dass auch einige kleine Eisstücke dabei sind.
- Um Spritzen zu vermeiden, geben Sie zuerst die Eiswürfel in das Glas und anschließend das Getränk.
- Es ist normal, dass das Eis bis zur Kante des Behälters reicht.

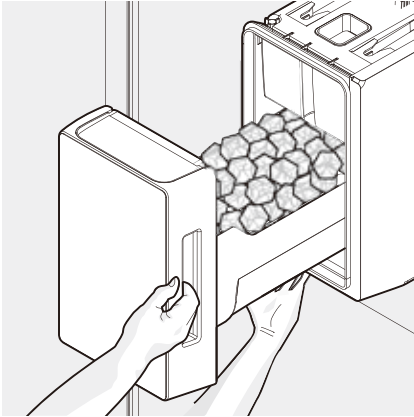
7.7 Reinigen des Eiswürfelbereiters

Reinigen Sie den Eisbereiter in regelmäßigen Abständen, vor allem, bevor Umziehen oder vor dem Urlaub.

1. Schalten Sie den Eiswürfelbereiter aus.
2. Entfernen Sie den Behälter, indem Sie ihn einfach gerade herausziehen.
3. Entleeren Sie den Behälter und reinigen Sie ihn vorsichtig mit mildem Haushaltsreiniger. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder aggressive Reiniger. Nicht in der Spülmaschine waschen! Spülen Sie mit klarem Wasser nach.
4. Lassen Sie den Eisbehälter vollständig trocknen, bevor Sie ihn wieder in das Gefriergerät einsetzen.
5. Setzen Sie den Eisbehälter wieder ein. Schalten Sie den Eisbereiter ein.

Den Eisbehälter müssen Sie in folgenden Fällen aus- und wieder einbauen:

- Bei einem längeren Stromausfall (eine Stunde oder länger) kann es vorkommen, dass die Eiswürfel im Behälter schmelzen und zusammenfrieren, wenn die Stromzufuhr wieder hergestellt ist, dadurch wird der Spender-Mechanismus blockiert.
- Der Eisspender wird nicht regelmäßig genutzt. Die Eiswürfel frieren dann im Eisbehälter zusammen und blockieren den Spendermechanismus.



Entfernen des Eis-Behälters

Entfernen und schütteln Sie den Eisbehälter, damit sich die Eiswürfel lösen oder reinigen Sie den Behälter wie oben beschrieben.



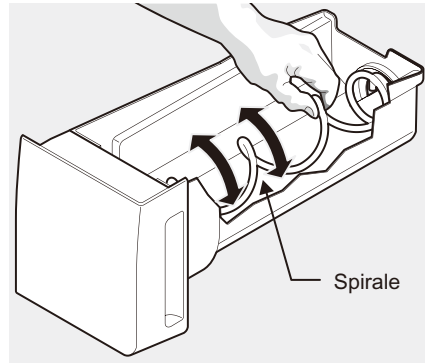
ACHTUNG

Verwenden Sie unter keinen Umständen einen Eisstecher oder andere spitze Hilfsmittel um das Eis auseinanderzubrechen. Der Eisbehälter und der Spendermechanismus können dadurch beschädigt werden. Um feststeckendes Eis zu lösen, verwenden Sie warmes Wasser. Bevor Sie den Behälter wieder einsetzen, stellen Sie sicher, dass er vollkommen trocken ist.



ACHTUNG

Wenn Sie den Behälter entfernen oder wieder einsetzen, vermeiden Sie es, die Schnecke im Behälter zu drehen. Wenn die Schnecke unabsichtlich bewegt wird, richten Sie sie wieder aus, indem Sie sie in 45-Grad-Bewegungen (siehe unten) drehen, bis der Eisbehälter wieder in den Antriebsmechanismus passt. Ist die Förderschnecke nicht richtig ausgerichtet, wenn Sie den Behälter einsetzen, so erhalten Sie nur noch gestoßenes Eis vom Eisspender. Es kann auch vorkommen, dass die Frischetür nicht richtig schließt, wodurch warme Luft in das Fach strömt.



Anpassen der Eisbehälter-Förderschnecke

8. LAGERFUNKTIONEN



ACHTUNG

Um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden, behandeln Sie die gehärteten Glasregale vorsichtig. Sie können plötzlich brechen, wenn sie eingeschnitten, zerkratzt oder starken Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Die Glasflächen sollten Raumtemperatur aufweisen, bevor Sie sie reinigen. Nicht in der Spülmaschine waschen.



HINWEIS

Die Ausstattung ist modellabhängig.

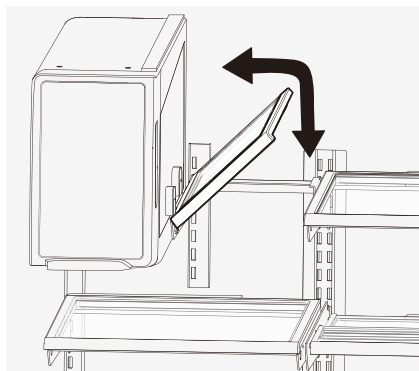
Die Positionen des Regals können leicht je nach Bedarf angepasst werden. Die Ablagen haben einen Montagerahmen, der in die Schienen auf der Rückseite eines jeden Abteils einrastet.

8.1 So können Sie die Position eines Regals verändern

1. Lebensmittel aus dem Gerät nehmen.
2. Heben Sie den vorderen Bereich an und ziehen Sie das Regal heraus.
3. Schieben Sie die Haken des Montagerahmens in die Schlitze der gewünschten Position.
4. Senken Sie die Ablage und sie rastet in der neuen Position ein.

Zur Anpassung des Flip-Regals:

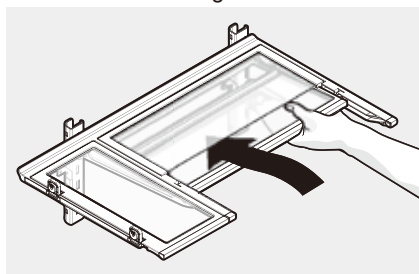
1. Entfernen Sie Lebensmittel von der Ablage.
2. Heben Sie die rechte Seite der Ablage nach oben und drücken Sie sie nach links in Richtung des Eisbereiters.



Flip-Regal

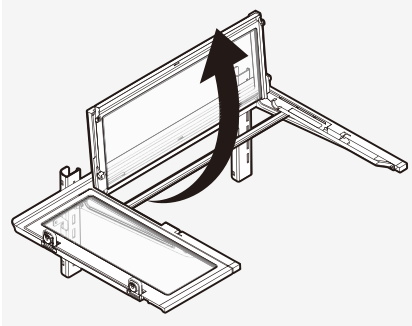
Zur Anpassung des Unterschubfachs/der Flip-Ablage:

1. Drücken Sie die vordere Hälfte nach hinten in Richtung des hinteren Bereichs des Kühlraums, bis die hintere Hälfte nach unten fällt. Dann drücken Sie weiter die vordere Hälfte der Ablage zurück unter den hinteren Bereich der Ablage.



Flexi-Regal

2. Wenn sich die vordere Hälfte vollständig unterhalb der hinteren Hälfte befindet, heben Sie den vorderen Bereich an, um sie nach oben zu klappen in Richtung des hinteren Bereichs des Kühlfachs.



Flexi-Regal

8.2 Schubladen

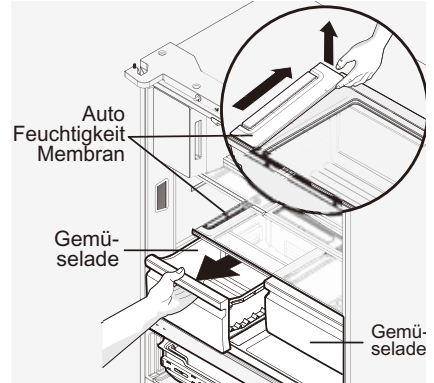
Ihr Kühlschrank ist mit verschiedenen Schubladen ausgestattet.

Auto-Tastelock Gemüsefächer (mit automatischer Feuchtigkeitsüberwachung)

In diesen Schubladen bleibt Ihr Obst und Gemüse sowie andere frische Produkte besonders frisch. Diese Fächer sind mit einer automatischen Feuchtigkeitskontrolle (mit tauschbarer Membran) auf der Seite jedes Frischefachs ausgestattet, die sich unter eine Abdeckung befindet. Bestellen Sie eine Ersatz-Membran unter www.electrolux.com.

Zur Entfernung der Auto-Feuchtigkeits-Kontrollmembran:

1. Suchen Sie die Abdeckung für die Feuchtigkeitskontrolle im hinteren Bereich.
2. Ziehen Sie die Abdeckung ab.
3. Ziehen Sie die Abdeckung in Richtung des hinteren Bereichs des Kühlfachs und entfernen Sie sie.
4. Waschen Sie die Feuchtigkeitsmembran mit Wasser und Seife.
5. Bringen Sie die Abdeckung wieder an, indem Sie in umgekehrter Reihenfolge vorgehen. Führen Sie diese Schritte bei beiden Frischefächern durch.



Ausschalten der Auto-Feuchtigkeit Kontrolle der Membran

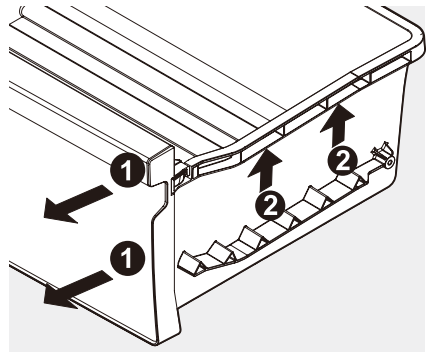


HINWEIS

Der Hersteller empfiehlt, die Feuchtigkeitsmembran nicht zu tauschen, wenn sie nicht beschädigt ist. Ersatzmembranen findet man unter www.electrolux.com

Um die Tastelock-Schublade zum Reinigen zu entfernen, befolgen Sie diese Schritte:

1. Ziehen Sie die Schublade bis zum Anschlag heraus.
2. Heben Sie die Front leicht an und entfernen Sie die Lade.

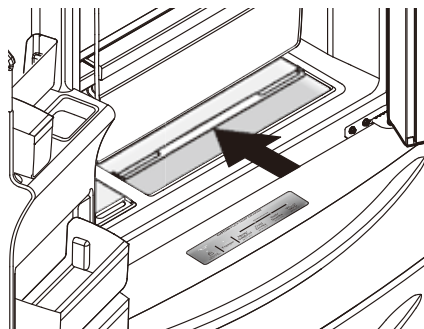


Entfernen der Ultra-Fresh-Lade

Tastelock - zurückliegende Snack-Laden

Diese Laden sind ideal zur Lagerung von Fleisch und Käse (Feinkostprodukte).

Zum Öffnen: Schieben Sie die Abdeckung zurück, damit Sie Zugang zu den Laden haben.



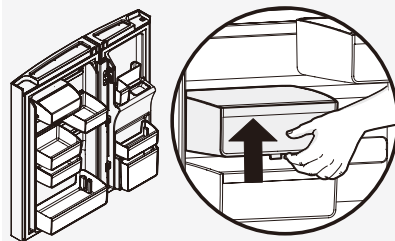
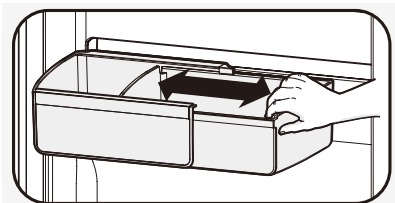
Öffnen der Snack-Zone
Zurückliegende Snack-Laden

Um einen Türbehälter eine Schiene entlang zu schieben:

1. Kippen Sie den Behälter, damit die Rückseite des Behälters nicht mehr mit der Tür verbunden ist, die Haken aber noch eingerastet sind.
2. Schieben Sie den Behälter in die gewünschte Position.
3. Nun wieder nach unten drücken.

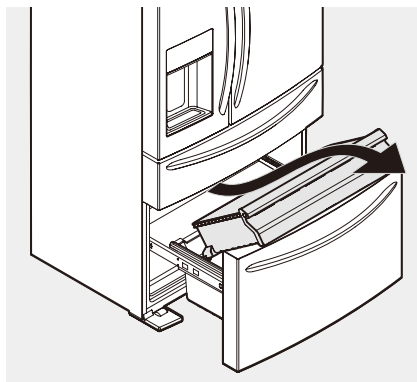
Um den Türbehälter auf einer anderen Schiene zu befestigen:

1. Heben Sie die Behälter an, damit sich der Haken löst.
2. Bewegen Sie den Behälter an die gewünschte Position.
3. Drücken Sie den Haken in die Schiene.



Custom Flex-Türbehälter

8.3 Funktionen des Tiefkühlers (je nach Modell unterschiedlich)



Gefrierfach-Lade

Zum Entfernen der oberen Gefrierlade:

1. Öffnen Sie das Tiefkühlfach vollständig.
2. Nach oben und nach draußen ziehen, um die obere Tiefkühlade zu entfernen.

In umgekehrter Reihenfolge vorgehen, um die Laden wieder einzusetzen.



ACHTUNG

Es befinden sich Räder an der Unterseite der Lade. Stellen Sie sicher, dass sich alle Räder auf den entsprechenden Schienen befinden. Wenn die Lade nicht richtig ausgerichtet ist, kann es zu Problemen mit der Türe kommen.



HINWEIS

Wenn der Korb nicht auf Halteklammern ruht, lässt sich die Schublade nicht richtig schließen.

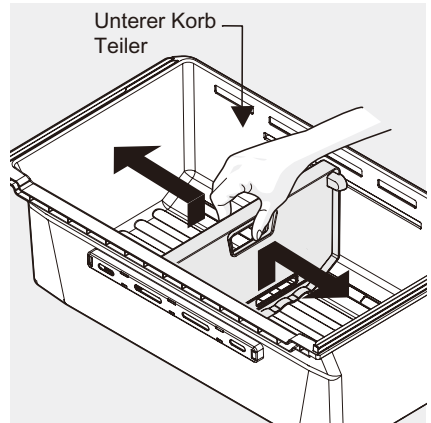
Zur Entfernung des Korbs:

1. Öffnen Sie das Tiefkühlfach vollständig.
2. Heben Sie den Korb an und entfernen Sie ihn.

In umgekehrter Reihenfolge vorgehen, um die Laden wieder einzusetzen.

8.4 Trennsteg

Greifen Sie auf den unteren Trennsteg und ziehen Sie ihn leicht nach oben, um ihn in eine andere Position zu bringen. (Der Trennsteg kann nicht entfernt werden.)

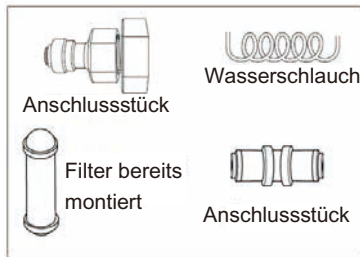


Unterer Korbteiler aus Plastik

9. ANSCHLUSS DER WASSERVERSORGUNG

Wasserzulauf-Set

Zur Montage des Wasserzulaufs die folgenden Teile prüfen.



ACHTUNG!

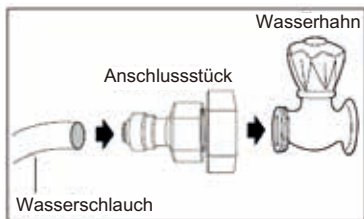
Um die Gefahr eines elektrischen Schlages, der tödlich sein kann oder zu ernsthaften Verletzungen führt, trennen Sie den Kühlschrank von der Stromversorgung bevor Sie eine Wasserleitung an den Kühlschrank anschließen.

1. Beim Installieren der Wasserleitungen darauf achten, dass sie nicht in der Nähe warmer Flächen verlegt werden.
2. Mit dem Wasserfilter wird das Wasser nur „gefiltert“; Bakterien oder Keime werden dadurch nicht beseitigt.

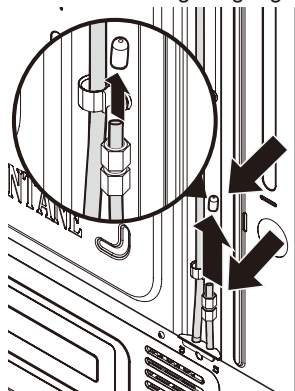
3. Reicht der Wasserdruck für den Betrieb des Eisbereiters nicht aus, lassen Sie von einem Fachbetrieb eine zusätzliche Wasserdruckpumpe installieren.
4. Die Filterlebensdauer hängt vom Verwendungsgrad ab. Wir empfehlen einen Filterwechsel mindestens alle 6 Monate (sehen Sie unter „Tausch des Filters“ nach).
5. An jeder Rohr-/Schlauchverbindung mit Dichtband für zusätzliche Dichtheit sorgen.
6. Der Wasserschlauch muss an eine Kaltwasserleitung angeschlossen werden.

Montage

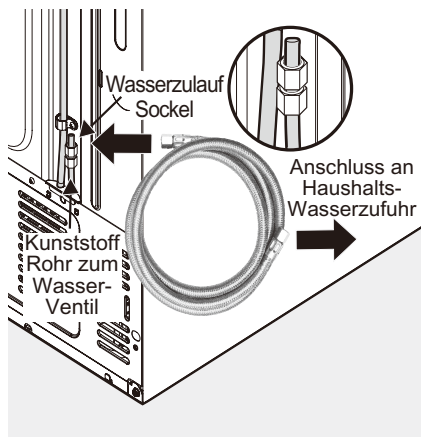
Anschluss an Wasserleitung



7. Entfernen Sie die Plastikkappe vom Wasserleitungseingang.



Entfernen
Kunststoff-
kappe vom
Wasser
Einlass-
muffe
Wasserzu-
lauf Sockel
ca. 2,5 cm
Plas-
tikschlauch
zum Wasser
Ventil



8. Nach der Montage des Kühlschranks und der Wasserleitung stellen Sie am Bedienfeld [WASSER] ein und warten Sie 1-2 Minuten, bis das Wasser in den Wassertank gelaufen ist und Sie Wasser zapfen.

10. TASUCH DES FILTERS

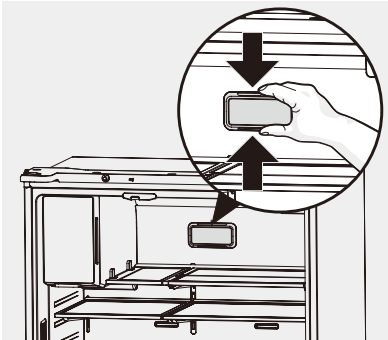
10.1 Luftfilter (wählen Sie Modelle aus)

Der Wasserfilter befindet sich im Kühlraum oben rechts.

10.2 Tausch des Luftfilters (Taste Guard)

Um eine optimale Filterung der Gerüche zu erreichen, wechseln Sie den Filter alle sechs Monate (**Luftfilter ersetzen** auf dem Display zeigt, dass nach 6 Monaten der Filter gewechselt werden sollte).

1. Entfernen Sie die Luftfilterabdeckung, indem Sie die Unter- und Oberseite der Abdeckung zusammendrücken und entfernen Sie sie.
2. Entfernen und entsorgen Sie den alten Filter.
3. Packen Sie den neuen Filter aus und lassen Sie ihn in das Gehäuse gleiten. Die offene Seite (Kohlenstoffmedium) des Filters sollte auf der Seite des Luftzugangs (Loch) im Multiflow sein.
4. Setzen Sie die Filterabdeckung wieder auf, indem Sie die Seiten zusammendrücken und lassen Sie die Abdeckung wieder einrasten.
5. Drücken und halten Sie Taste „Luftfilter zurücksetzen“ auf dem Display drei Sekunden lang. Wenn die Anzeige erlischt, wurde der Status zurückgesetzt.



10.3 Bestellung von Ersatz-Luftfiltern

Verwenden Sie ausschließlich Originalersatzteile. Wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst.

10.4 Wasserfilter

Der Kühlschrank ist mit einem Wasserfiltersystem ausgestattet. Der Wasserfilter filtert das gesamte Trinkwasser des Wasserspenders und das Wasser für die Eisproduktion. Der Wasserfilter befindet sich im Kühlraum oben rechts.

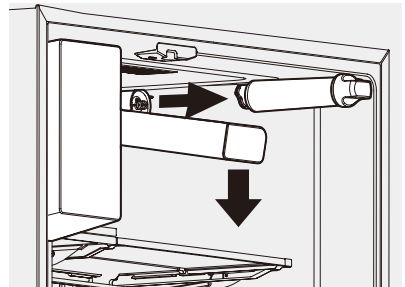
10.5 Austausch des Wasserfilters

Tauschen Sie die Wasserfilter alle sechs Monate, um eine möglichst hohe Wasserqualität zu erhalten. **Wasserfilter ersetzen** auf dem Display zeigt an, wann der Filter nach einer Standardmenge Wasser (473 Liter) getauscht werden muss.

Wurde der Kühlschrank eine Zeit lang nicht verwendet (z.B. bedingt durch einen Umzug), sollten Sie den Filter tauschen, bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.

Zum Entfernen: Ziehen Sie die Abdeckung nach vorne und sie löst sich ab, was Ihnen Zugang zum Filter ermöglicht.

Zum Wiedereinsetzen: Drücken Sie die Abdeckung wieder auf die Auskleidung und drücken Sie sie nach hinten ins Fach. Die Filterabdeckung rastet dann wieder ein.



10.6 Bestellung von Ersatz-Wasserfiltere

Verwenden Sie ausschließlich Originalersatzteile. Wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst.

Wasserfilter ersetzen:

Sie brauchen die Wasserversorgung nicht unterbrechen, um den Filter auszuwechseln. Kleinere Wassermengen, die während des Wechsels austreten, können weggewischt werden.

1. Drehen Sie den Eisbereiter ab, die Taste **Eisbereiter** drücken und halten, bis das Display nicht mehr beleuchtet ist.
2. Drücken Sie den vorderen Teil der Filterabdeckung nach unten. Die Abdeckung kippt nach unten und Sie haben Zugang zum Wasserfilter.
3. Entfernen Sie den alten Filter, indem sie ihn um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn (nach links) drehen.
4. Ziehen Sie die alte Wasserfilterpatrone gerade aus dem Gerät und entsorgen Sie diese.
5. Ersetzen Sie die Filterpatrone. Lassen Sie den Filter ins Gehäuse gleiten, bis er auf einer horizontalen Linie mit dem Griffende ist.
6. Leicht nach innen auf den Filter drücken, während Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen. Der Filter bewegt sich dann selbst beim Drehen nach innen. Drehen Sie den Filter um 90 Grad, bis der Filter und das Griffende eine horizontale Linie bilden. Wenn der Filter richtig sitzt, ist ein leichtes Klicken zu hören.
7. Drücken Sie ein Trinkglas gegen den Betätiger des Wasserspenders und prüfen Sie das Filtergehäuse auf Leckstellen. Es ist normal, wenn beim Entlüften des Systems ein Spritzen und Sprühen auftritt.
8. Lassen Sie 3-4 Minuten lang Wasser ausgeben. Es kann notwendig sein, den Behälter einige Male auszuleeren.
9. Drehen Sie den Eisbereiter aus, indem Sie die Taste **Eisbereiter** drücken und halten und warten, bis das Display zu leuchten beginnen.
10. Drücken und halten Sie die Taste **Reset Wasser-Filter** drei Sekunden lang auf dem Display. Wenn der Indikator nicht mehr leuchtet, wurde der Status des Wasserfilters zurückgesetzt.
11. Setzen Sie die Filterabdeckung auf und bringen Sie sie zum Einrasten.

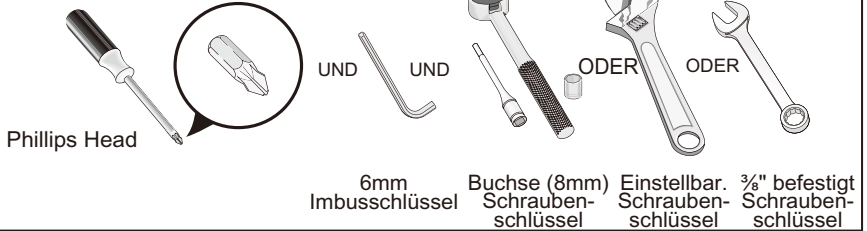
11. INSTALLATION



WARNUNG!

Siehe die Kapitel zur Sicherheit.

Notwendiges Werkzeug:



Diese Bedienungsanleitung versorgt Sie mit allgemeinen Installations- und Bedienungsanleitungen für dieses Modell. Wir empfehlen, einen Profi zur Installation des Kühlschranks heranzuziehen. Verwenden Sie Ihren Kühlschrank nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben. **Bevor Sie den Kühlschrank in Betrieb nehmen, befolgen Sie diese ersten Schritte.**

11.1 Benutzer-Standort

- Wählen Sie einen Platz, der sich nahe einer geerdeten, nicht-GFCI Steckdose befindet. **Verwenden Sie kein** Verlängerungskabel oder einen Verteiler.
- Wenn möglich stellen Sie den Kühlschrank nicht im direkten Sonnenlicht auf und nicht zu nahe bei einer Spülmaschine oder anderen Wärmequellen.
- Der Kühlschrank muss auf einem ebenen Untergrund installiert werden, der das Gewicht des gefüllten Kühlschranks trägt.
- Für Gerätetypen mit automatischem Eiswürfelbereiter sollte ein Wasseranschluss zur Verfügung stehen.
- Um die beste Funktionalität des Gerätes zu gewährleisten, sollten Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen (Backöfen, Heizöfen, Heizkörpern, Herden oder Kochfeldern) installieren.



WICHTIG

Stellen Sie den Kühlschrank nicht an Orten auf, an denen die Temperatur außerhalb des Bereiches zwischen 10 °C und 43 °C liegt. Der Kompressor ist dann nicht in der Lage, für die notwendigen Temperaturen im Innenraum zu sorgen.

Halten Sie das Lüftungsgitter unten an der Vorderseite Ihrer Kühl-Gefrierkombi frei. Für den ordnungsgemäßen Betrieb Ihres Kühlschranks muss immer eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet sein.

11.2 Installation

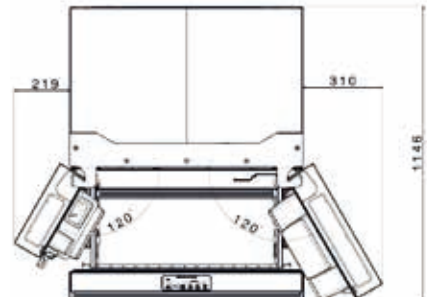
Stellen Sie sicher, dass für eine leichtere Montage, ausreichende Luftzirkulation, die Wasseranschlüsse und elektrische Anschlüsse die entsprechenden Abstände und Freiräume eingehalten werden.

Seiten & oberer Bereich	40 mm
Zurück	30 mm



HINWEIS

Wenn der Kühlschrank mit dem Türscharnier in Richtung Wand ausgerichtet ist, achten Sie auf zusätzlichen Platz, damit die Tür weiter geöffnet werden kann.



11.3 Aufstellung

Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung als Einbaugerät vorgesehen.

Dieses Gerät sollte in einem trockenen, gut belüfteten Innenbereich aufgestellt werden.

Dieses Gerät ist für den Einsatz bei einer Umgebungstemperatur von 10 °C bis 43 °C vorgesehen.

Wenn aufgrund einer anderen Installation die Anforderungen an die richtige Belüftung nicht eingehalten werden, funktioniert das Gerät zwar korrekt, der Energieverbrauch kann sich jedoch leicht erhöhen.

➔ Der ordnungsgemäße Betrieb des Geräts wird nur innerhalb des angegebenen Temperaturbereichs gewährleistet.

➔ Bei Fragen zum Aufstellungsort des Geräts wenden Sie sich an den Verkäufer, unseren Kundendienst oder nächstgelegenen autorisierten Kundendienst.

➔ Es muss möglich sein, das Gerät vom Netz zu trennen. Daher muss der Stecker nach der Installation zugänglich bleiben.

! ACHTUNG
Wenn Sie das Gerät gegen eine Wand stellen, verwenden Sie die mitgelieferten hinteren Distanzstücke für die Rückseite, um den Mindestabstand, der in der Montageanleitung angegeben ist, einzuhalten.

! ACHTUNG
Wenn Sie das Gerät neben einer Wand aufstellen, halten Sie den in der Montageanleitung angegebenen Mindestabstand zwischen der Wand und Geräteseite mit den Scharnieren ein, damit sich die Tür weit genug öffnen lässt, um die Innenausstattung herauszunehmen (z.B. für die Reinigung).

11.4 Ausrichtung des Innenraums und Ausrichtung der Türen (falls notwendig)

Richtlinien für die endgültige Positionierung Ihres Kühlschranks:

- Alle vier Fußecken des Schrankes müssen eben auf dem Boden stehen.
- Der vordere Bereich sollte leicht erhöht sein, um sicherzustellen, dass die Türen gut und dicht schließen.

- Die Türen sollten auf gleicher Höhe und ebenfalls gerade ausgerichtet sein.

Diese Bedingungen lassen sich durch Anheben oder Senken der einstellbaren vorderen Rollen erfüllen.

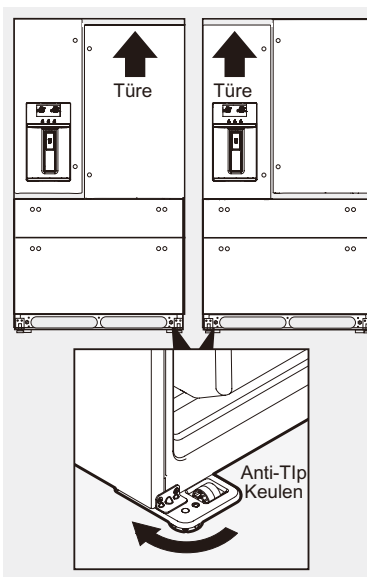
Kühlschrank über die vorderen Rollen waagrecht ausrichten:

1. Öffnen Sie die Lades des Gefrierschranks ein wenig.
2. Senken Sie die Anti-Kipp-FüÙe, sodass beide den Boden berühren. Wenn Sie den Boden berühren, passen Sie die FüÙe mit einer Zange an.

Zum Erhöhen: Drehen Sie den Fuß im Uhrzeigersinn.

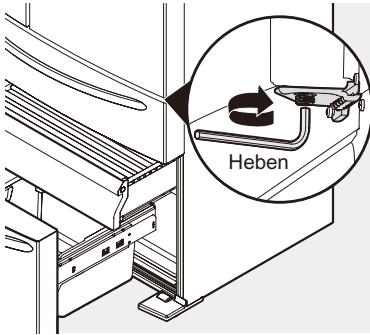
Zum Senken: Drehen Sie den Fuß gegen den Uhrzeigersinn.

3. Stellen Sie sicher, dass der Schrank auf allen Seiten gut und stabil steht.



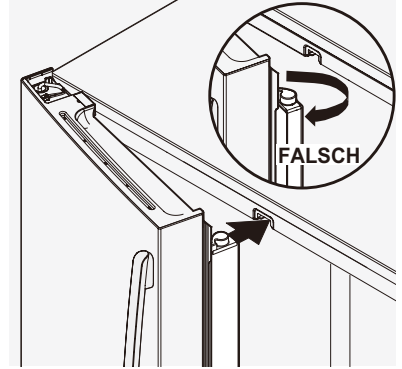
Letzte Anpassungen bei der Türhöhe:

1. Öffnen Sie die Lade des Gefrierfachs, um Zugang zum unteren Scharnier zu erhalten.
2. Mit einem Imbusschlüssel (6 mm) können Sie Veränderungen am Scharnier vornehmen.
3. Passen Sie die Höhe durch Drehen in oder gegen den Uhrzeigersinn an. Durch Drehen im Uhrzeigersinn senkt sich die Tür, Durch ein Drehen gegen den Uhrzeigersinn senkt sich die Tür. Werksmäßig wird das Gerät auf die niedrigste Höhe eingestellt.



11.5 Flipper-Mittelstrebe

Passen Sie die Mittelstrebe für einen perfekten Anschluss mit dem Schienenführer an, indem Sie sicherstellen, dass die Strebe senkrecht zur Frischtetür steht. Sollte sich der Schienenführer nicht an der richtigen Position befinden, könnte es sein, dass sich die Türe nicht ordnungsgemäß schließen lässt.



12. HINWEISE ZUR TÜRENTFERNUNG

12.1 Zum Passieren enger Durchgänge

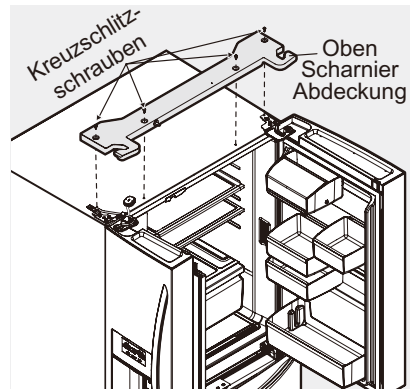
Wenn der Kühlschrank nicht durch den Eingangsbereich passt, können Sie die Türen entfernen. Messen Sie zuerst die Türöffnung.

Türausbau vorbereiten:

1. Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wurde.
2. Entfernen Sie alle Nahrungsmittel aus den Fächern und schließen Sie die Türen.

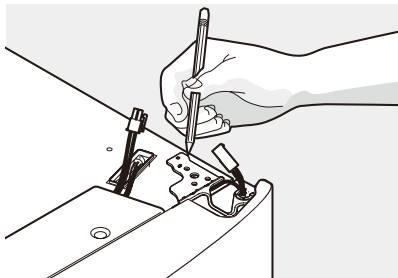
Zum Entfernen der Türen:

1. Öffnen Sie die Tür um 90°.
2. Entfernen Sie alle 5 Kreuzschlitzschrauben vom oberen Scharnier und heben Sie die Tür an.

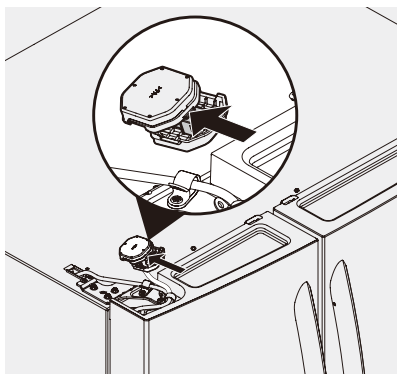


3. Ziehen Sie die Türscharniere leicht mit einem Stift nach. Dies erleichtert den Wiedereinbau.

4. Nehmen Sie die obere Scharnierverkleidung ab.



5. Entfernen Sie alle elektrischen Anschlüsse, die von der Tür zur Scharnierabdeckung laufen.

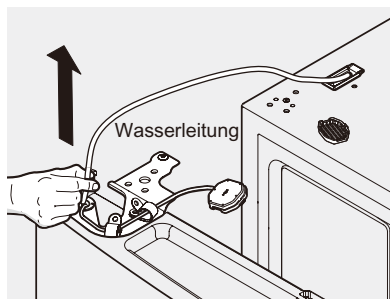


6. Ziehen Sie sanft an der Wasserleitung, um Sie von der Tür zu entfernen.



HINWEIS

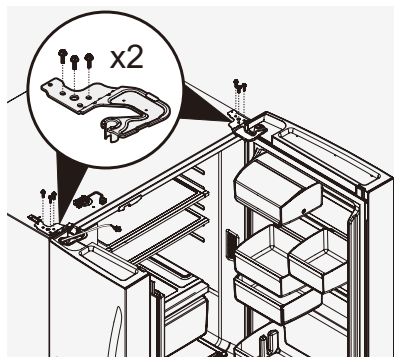
Lassen Sie beim Ziehen am Wasserschlauch große Sorgfalt walten, damit der Schlauch nicht knickt.



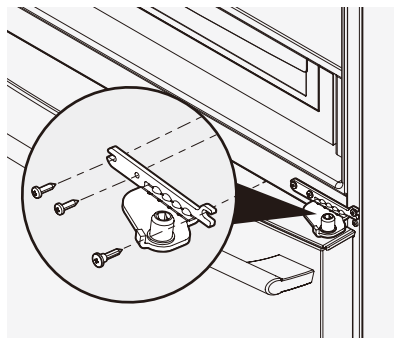
HINWEIS

Rund 1,2 Meter Wasserschlauch müssen aus der Tür gezogen werden.

7. Entfernen Sie alle Bolzen (8 mm) von beiden oberen Scharnieren.



8. Um Zugriff auf das untere Scharnier zu erhalten, müssen Sie die Laden herausziehen. Schrauben Sie die drei unteren Scharnierschrauben auf und lassen Sie das Scharnier nach innen gleiten, ziehen Sie an der Tür, damit sie sich vom oberen Scharnier löst.



Entfernung des unteren Scharniers



WICHTIG

Geben Sie acht, dass die Türen nicht ungehindert umfallen können. Es besteht Verletzungsgefahr und auch die Türen können beschädigt werden.

9. Zum Wiedereinsetzen der Tür umgekehrt vorgehen.



ACHTUNG

Stellen Sie sicher, dass die Wasserleitung durch die Löcher oben beim Wasserspenderbereich passen. Es befindet sich auch eine Metallummantelung auf dem Schlauch, um Schäden zu vermeiden, wenn das Scharnier daran reibt. Diese Metallummantelung

muss wieder an der richtigen Stelle angebracht werden (solange der Schlauch noch nicht in Berührung mit dem Scharnier kommt).



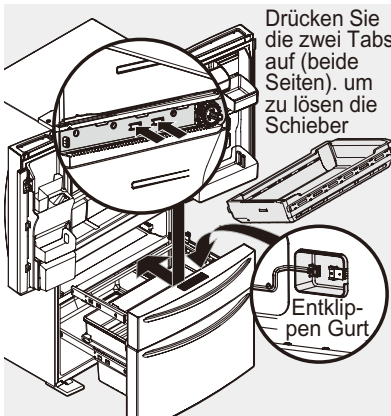
HINWEIS

Wenn Sie den Wasserschlauch und die obere Scharnierabdeckung wieder einsetzen, lassen Sie Vorsicht walten, um sicherzustellen, dass der Schlauch nicht knickt.

Wenn beide Türen wieder an ihrer angestammten Stelle sind, stellen Sie sicher, dass sie ausgerichtet sind (sehen Sie für weitere Informationen im Abschnitt Installation nach) und setzen Sie die obere Scharnierabdeckung wieder auf.

12.2 Zur Entfernung der MultiSwitch/MultiChill-Lad

1. Lade vollständig öffne
2. Korb aus der Lade entfernen.
3. Gurt im vorderen Bereich der Lade öffnen und entfernen.
4. Drücken Sie die Clips und lassen Sie die Schnie an den Clips vorbeigleiten, um die Lade komplett herauszunehmen.
5. Beim Wiedereinsetzen in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



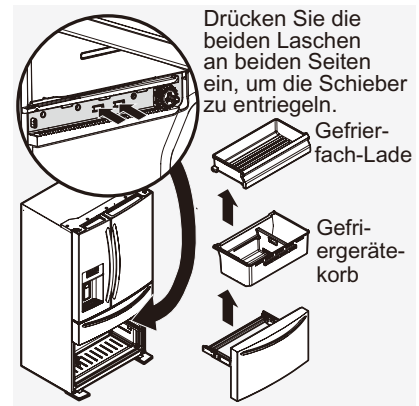
12.3 Entfernen der Gefrierfach-La



WICHTIG

Die Lade ist schwer. Lassen Sie beim Anheben Sorgfalt walten.

1. Öffnen Sie die Lade und ziehen Sie sie vollständig heraus.
2. Nehmen Sie die Gefrierschubladen heraus.
3. Entfernen Sie den Unterkorb.
4. Im Kühlraum drücken Sie die beiden Laschen an beiden Seiten ein.
5. Entfernen Sie die Lade mit Halterung und Schieber.



12.4 Wiedereinsetzen der Gefrierfach-Lade

1. Platzieren Sie die Lade mit Halterung und Schieber im Fach bis zum Einrasten.
2. Korb austauschen.



HINWEIS

Für weitere Anweisungen siehe Abschnitt Lagerfunktionen.

13. PRAKTISCHE TIPPS UND HINWEISE

13.1 Energiesparhinweise

Wir empfehlen zum Energiesparen folgende Tipps einzuhalten.

- Gefriergerät: Die interne Konfiguration des Geräts gewährleistet die effizienteste Energienutzung.
- Kühlschrank: Die effizienteste Energienutzung wird erreicht, wenn die Schubladen im unteren Teil des Geräts eingesetzt und die Ablagen gleichmäßig angeordnet sind. Die Position der Türablagen wirkt sich nicht auf den Energieverbrauch aus.
- Öffnen Sie die Tür nicht zu häufig, und lassen Sie diese nicht länger offen als notwendig.
- Gefriergerät: Je kälter die Temperatureinstellung, desto höher der Energieverbrauch.
- Kühlschrank: Stellen Sie die Temperatur nicht zu hoch ein, um Energie zu sparen, es sei denn, dies ist wegen der Beschaffenheit des Lebensmittels erforderlich.
- Wenn die Umgebungstemperatur hoch ist, der Temperaturregler auf eine niedrige Temperatur eingestellt und das Gerät voll beladen ist, kann es zu andauerndem Betrieb des Kompressors und damit zu Reif- oder Eisbildung am Verdampfer kommen. Stellen Sie in diesem Fall den Temperaturregler auf eine höhere Temperatur, um das automatische Abtauen zu ermöglichen und Energie zu sparen.
- Sorgen Sie für eine gute Belüftung. Bedecken Sie die Lüftungsgitter oder -öffnungen nicht.

13.2 Hinweise für die Kühlung frischer Lebensmittel

- Eine gute Temperatureinstellung, die die Konservierung von frischen Lebensmitteln sicherstellt, ist eine Temperatur von weniger oder gleich +4 °C.

- Eine höhere Temperatureinstellung im Gerät kann die Haltbarkeit der Lebensmittel verkürzen.
- Decken Sie die Lebensmittel mit Verpackungsmaterial ab, um ihre Frische und ihr Aroma zu bewahren.
- Verwenden Sie immer geschlossene Behälter für Flüssigkeiten und Lebensmittel, um Dünfte oder Gerüche im Fach zu vermeiden.
- Um eine Kreuzkontamination zwischen gekochten und rohen Lebensmitteln zu vermeiden, decken Sie die gekochten Lebensmittel ab und trennen Sie sie von den rohen.
- Es wird empfohlen Lebensmittel im Kühlschrank aufzutauen.
- Stellen Sie keine warmen Lebensmittel in das Gerät. Vergewissern Sie sich, dass sie auf Raumtemperatur abgekühlt sind, bevor Sie sie einlegen.
- Um eine Verschwendung von Lebensmitteln zu vermeiden, sollten die neuen Lebensmittel immer hinter die alten gelegt werden.

13.3 Hinweise für die Kühlung

- Fleisch (alle Sorten): Wickeln Sie das Fleisch in geeignetes Material und legen Sie es auf die Glasablage über der Gemüseschublade. Lagern Sie Fleisch höchstens 1 - 2 Tage.
- Obst und Gemüse: Gründlich reinigen (Erde entfernen) und in die spezielle Schublade (Obst- und Gemüseschublade) legen.
- Es wird empfohlen, exotische Früchte wie Bananen, Mangos, Papayas usw. nicht im Kühlschrank aufzubewahren.
- Gemüse wie Tomaten, Kartoffeln, Zwiebeln und Knoblauch sollten nicht im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- Butter und Käse: Diese sollten stets in luftdichten Behältern verpackt sein oder in Aluminiumfolie bzw. in Frischhaltebeutel eingepackt werden, um so wenig Luft wie möglich in der Verpackung zu haben.

- Flaschen: Sie sollten mit Deckel in der Flaschenablage in der Tür oder im Flaschenhalter (falls vorhanden) aufbewahrt werden.
- Achten Sie auf das Haltbarkeitsdatum der Lebensmittel, damit Sie wissen, wie lange sie gelagert werden können.

13.4 Hinweise zum Einfrieren

- Schalten Sie die FastFreeze-Funktion mindestens 24 Stunden, bevor Sie die Lebensmittel in das Gefrierfach hinein legen, ein.
- Vor dem Einfrieren verpacken und verschließen Sie frische Lebensmittel in: Aluminiumfolie, Kunststoffolie oder -beutel, luftdichte Behälter mit Deckel.
- Teilen Sie die Lebensmittel in kleine Portionen, um das Einfrieren und Auftauen zu erleichtern.
- Es wird empfohlen, Ihre tiefgekühlten Lebensmittel mit Etiketten und dem Datum zu versehen. So können Sie die Lebensmittel identifizieren und erkennen wann sie verzehrt werden sollten, bevor sie verderben.
- Die Lebensmittel sollten beim Einfrieren frisch sein, um eine gute Qualität zu bewahren. Besonders Obst und Gemüse sollte nach der Ernte eingefroren werden, um alle Nährstoffe zu erhalten.
- Frieren Sie keine Flaschen oder Dosen mit Flüssigkeiten, insbesondere kohlenensäurehaltige Getränke, ein - die Gefäße können beim Einfrieren explodieren.
- Geben Sie keine heißen Lebensmittel in den Gefrierraum. Vergewissern Sie sich, dass sie auf Raumtemperatur abgekühlt sind, bevor Sie sie in das Fach legen.
- Um eine Erwärmung bereits eingefrorener Lebensmittel zu verhindern, legen Sie die frischen, nicht gefrorenen Lebensmittel nicht direkt neben sie. Legen Sie die Lebensmittel mit Raumtemperatur in die Gefrierfächer, die keine gefrorenen Lebensmittel enthalten.

- Essen Sie keine Eiswürfel, Wassereis oder Eis am Stiel, wenn sie direkt aus dem Gefriergerät genommen wurden. Gefahr von Erfrierungen.
- Frieren Sie aufgetaute Lebensmittel nicht wieder ein. Wenn Lebensmittel aufgetaut wurden, kochen Sie sie, lassen Sie sie abkühlen und frieren Sie sie dann ein.

13.5 Tipps für die Lagerung von gefrorenen Lebensmitteln

- Eine gute Temperatureinstellung, die die Konservierung von gefrorenen Lebensmitteln sicherstellt, ist eine Temperatur von weniger oder gleich -18°C .
- Eine höhere Temperatureinstellung im Gerät kann die Haltbarkeit verkürzen.
- Der gesamte Gefrierraum ist für die Lagerung von Tiefkühlprodukten geeignet.
- Lassen Sie ausreichend Platz um die Lebensmittel herum, damit die Luft frei zirkulieren kann.
- Die Haltbarkeit von Lebensmitteln ist auf dem Etikett der Lebensmittelverpackung angegeben.
- Es ist wichtig, die Lebensmittel so zu verpacken, dass kein Wasser, Feuchtigkeit oder Kondenswasser ins Innere gelangt.

13.6 Einkaufstipps

Nach dem Lebensmitteleinkauf:

- Achten Sie darauf, dass die Verpackung nicht beschädigt ist - die Lebensmittel könnten verdorben sein. Wenn die Verpackung aufgequollen oder nass ist, wurde das Lebensmittel möglicherweise nicht unter den optimalen Bedingungen gelagert und das Auftauen hat eventuell bereits begonnen.
- Um den Auftauprozess zu minimieren, kaufen Sie Tiefkühlware am Ende Ihres Einkaufs und transportieren Sie diese in einer Isoliertasche.

- Legen Sie die tiefgefrorenen Lebensmittel sofort nach der Rückkehr aus dem Laden in das Gefriergerät.
- Wenn Lebensmittel auch nur teilweise aufgetaut sind, dürfen sie nicht wieder eingefroren werden. Verzehren Sie sie schnell wie möglich.
- Beachten Sie das Haltbarkeitsdatum und die Lagerinformationen auf der Verpackung.

13.7 Ausschalten des Geräts

Wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum ausgeschaltet werden muss, sollten die folgenden Schritte befolgt werden, um Schimmelbildung auf dem Gerät zu vermeiden.

1. Entnehmen Sie alle Lebensmittel
2. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
3. Reinigen und trocknen Sie das Innere gründlich.
4. Stellen Sie sicher, dass alle verkeilt sind und offen bleiben, damit die Luft zirkulieren kann.

Lagerdauer im Gefrierfach:

Lebensmittelart	Lagerdauer (Monate)
Brot	3
Obst (außer Zitrusfrüchten)	6 - 12
Gemüse	8 - 10
Speisereste ohne Fleisch	1 - 2
Molkereiprodukte:	
Butter	6 - 9
Weichkäse (z.B. Mozzarella)	3 - 4
Hartkäse (z.B. Parmesan, Cheddar)	6
Meeresfrüchte:	
Fette Fische (z.B. Lachs, Makrele)	2 - 3
Magere Fische (z.B. Kabeljau, Flunder)	4 - 6
Shrimps	12
Muscheln und Miesmuscheln ohne Schale	3 - 4
Gearter Fisch	1 - 2
Fleisch:	
Geflügel	9 - 12
Rind	6 - 12
Schwein	4 - 6
Lamm	6 - 9
Wurst	1 - 2
Schinken	1 - 2
Speisereste mit Fleisch	2 - 3

14. REINIGUNG UND PFLEGE

Aus hygienischen Gründen sollte das Gerät innen und außen regelmäßig alle zwei Monate gereinigt werden.



VORSICHT!

Während der Reinigung sollte das Gerät nicht an der Netzversorgung angeschlossen sein. Stromschlaggefahr! Bevor Sie das Gerät reinigen, drehen Sie es ab und ziehen Sie den Stecker aus der Dose.

Äußere Reinigung

Um das Gerät in gutem Zustand zu halten, sollten Sie es regelmäßig reinigen.

- Wischen Sie die digitale Anzeige mit einem sauberen, weichen Tuch ab.
- Sprühen Sie Wasser auf das Reinigungstuch oder direkt auf die Geräteoberfläche. Das unterstützt eine gleichmäßige Verteilung der Feuchtigkeit auf der Oberfläche.
- Reinigen Sie die Türen, die Griffe und die Oberflächen mit einem milden Reinigungsmittel und wischen Sie die Teile mit einem weichen Tuch trocken.



VORSICHT!

- Verwenden Sie keine rauen Objekte, da diese die Oberfläche zerkratzen könnten.
- Verwenden Sie keine Verdünnungsmittel, keine Autoreinigungsmittel, keine ätherischen Öle oder Scheuermittel sowie organische Lösungsmittel wie Benzen zur Reinigung. Dadurch kann die Oberfläche zerkratzen und das Gerät Feuer fangen.

Reinigung des Geräteinnenraums

- Der Innenraum des Kühlschranks sollte regelmäßig gereinigt werden. Am einfachsten ist die Reinigung, wenn gerade wenig Lebensmittel im Kühlschrank aufbewahrt werden. Wischen Sie das Innere des Kühlschranks mit einem schwachen Lösungsmittel aus (Soda-Bicarbonat) und spülen Sie die Oberflächen dann mit einem ausgewrungenen Schwamm oder Tuch ab. Komplet trocken wischen, bevor Sie die Regale und Körbe wieder einsetzen.

Trocknen Sie alle Oberflächen und entfernbaren Teile gründlich ab.

- Obwohl sich dieses Gerät automatisch abtaut, kann es sein, dass sich eine Frostschiicht an der Innenseite ansetzt, wenn die Tür häufig geöffnet wird oder zu lange offensteht. Wenn die Eisschiicht zu dick ist, warten Sie bis die Lebensmittelvorräte gering sind und gehen Sie wie folgt vor:

1. Entfernen Sie bestehende Lebensmittel und Körbe, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und lassen Sie die Türen offen stehen. Sorgen Sie für ausreichend Belüftung, um den Abtauprozess zu beschleunigen.
2. Wenn der Abtauvorgang abgeschlossen ist, reinigen Sie Ihren Tiefkühler wie oben beschrieben.



VORSICHT!

Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände zum Entfernen von Reif und Eis im Gerät. Erst wenn das Innere des Geräts komplett trocken ist, sollte das Gerät wieder aufgedreht und an die Stromversorgung angeschlossen werden.

Reinigung der Dichtungen

Achten Sie darauf, dass die Türdichtungen sauber bleiben. Klebrige Lebensmittel und Getränke können dazu führen, dass die Dichtungen am Gehäuse kleben und beim Öffnen der Tür zerreißen. Reinigen Sie die Dichtung mit einem milden Spülmittel und warmem Wasser. Nach der Reinigung gründlich abspülen und trocknen lassen.



VORSICHT!

Erst, wenn die Türdichtungen völlig trocken sind, sollte das Gerät wieder aktiviert werden.



WARNUNG

Die LED darf nicht durch den Kunden getauscht werden! Wenn die LED beschädigt ist, kontaktieren Sie die Helpeline für weitere Unterstützung.

15. VOR DER INBETRIEBNAHME

Anliegen	Möglicher Grund	Gewöhnliche Lösung
Automatischer Eisbereiter		
Der Eisbereiter produziert kein Eis.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Eisbereiter ist abgeschaltet. • Der Kühlschrank ist nicht an die Wasserleitung angeschlossen oder das Wasserventil ist nicht geöffnet. • Die Wasserversorgungsschlauch ist geknickt • Der Wasserfilter sitzt nicht richtig. • Der Wasserfilter ist möglicherweise verstopft. 	<ul style="list-style-type: none"> • Drehen Sie den Eisbereiter auf. Für den Frischnahrungsmittel-Eisbereiter, drücken Sie ein Mal die Ein-/Aus-Taste. • Schließen Sie die Einheit an die Wasserversorgung an und stellen Sie sicher, dass das Ventil geöffnet ist. • Stellen Sie sicher, dass der Zulaufschlauch nicht geknickt wird, wenn das Gerät wieder an die Wand geschoben wird. • Entfernen Sie den Wasserfilter und setzen Sie ihn wieder neu ein. Stellen Sie sicher, dass er ordnungsgemäß und vollständig einrastet. • Wenn nur wenig oder gar kein Wasser abgegeben wird, oder wenn der Filter sechs Monate oder älter ist, dann sollte er getauscht werden.
Der Eisbereiter produziert nicht genügend Eis.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Eisbereiter produziert weniger Eis als erwartet. • Der Wasserfilter ist möglicherweise verstopft. • Der Zulaufschlauch ist geknickt. • Der Wasserdruck ist sehr gering. Der Schließungs- und Öffnungsdruck ist zu gering (nur Brunnenwasserversorgung). • Die Umkehrosmoseanlage befindet sich in der Regenerationsphase. 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Eisbereiter produziert etwa alle 24 Stunden 1 Kilogramm frisches Eis, abhängig von den Nutzungsbedingungen. • Wenn weniger Wasser als normal abgegeben wird, oder wenn der Filter sechs Monate oder älter ist, dann sollte er getauscht werden. • Stellen Sie sicher, dass der Zulaufschlauch nicht geknickt wird, wenn das Gerät wieder an die Wand geschoben wird. • Lassen Sie den Schließungs- und Öffnungsdruck der Wasserpumpenanlage erhöhen (nur Brunnenwasserversorgung). • Der Druck von Umkehrosmosesystemen kann in der Regenerationsphase unter 1,37 bar (20 psi) fallen.

Anliegen	Möglicher Grund	Gewöhnliche Lösung
Die Eiswürfel sind aneinander festgefroren.	<ul style="list-style-type: none"> • Eiswürfel werden nicht häufig genug verwendet oder es liegt seit geraumer Zeit eine Unterbrechung der Stromzufuhr vor. 	<ul style="list-style-type: none"> • Entfernen Sie den Eisbehälter und werfen Sie das Eis weg. Der Eisbereiter wird einen neuen Eisvorrat herstellen. Das hergestellte Eis sollte mindestens zwei Mal pro Woche verwendet werden, damit die Eiswürfel nicht aneinander festfrieren.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Eiswürfel sind hohl (Schalen mit Wasser innerhalb). Die hohlen Würfel brechen im Behälter und Wasser läuft auf das bestehende Eis, wodurch es dann zu einem Zusammenfrieren kommt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Das passiert im Allgemeinen dann, wenn der Eisbereiter nicht genügend Wasser erhält. Das geschieht im Normalfall, wenn der Wasserfilter verstopft ist oder die Wasserzufuhr unterbrochen wird. Ersetzen Sie den Wasserfilter. Wenn das keine Lösung des Problems bringt, überprüfen Sie, ob das Wasserventil eventuell nicht ganz aufgedreht wurde, oder ob der Zulaufschlauch geknickt ist.
Spender (Eis & Wasser)		
Der Spender gibt kein Eis ab.	<ul style="list-style-type: none"> • Im Behälter ist kein Eis vorhanden. • Die Tür des Kühlschranks ist nicht vollständig geschlossen. • Die Spendertast wurde zu lange gedrückt und der Motor ist überhitzt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sehen Sie im Abschnitt „Der Eisbereiter produziert kein Eis“ nach. • Stellen Sie sicher, dass die Türen des Kühlschranks vollständig geschlossen sind. • Der Überlastungsschutz des Motors wird dann wieder deaktiviert und Eis kann ausgegeben werden.
Der Eisspender ist blockiert.	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgrund seltener Benutzung, Temperaturschwankungen und/oder Stromausfällen ist das Eis geschmolzen und um die Förderschnecke herum festgefroren. • Zwischen dem Eisbereiter und der Rückseite des Eisbehälters sind Eiswürfel eingeklemmt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Entnehmen Sie den Eisvorratsbehälter, tauen Sie ihn ab, und entleeren Sie ihn. Reinigen Sie den Behälter, wischen Sie ihn trocken, und setzen Sie ihn wieder ein. Wenn neues Eis bereit wird, ist der Spender betriebsbereit. • Entfernen Sie die eingeklemmten Eiswürfel.

Anliegen	Möglicher Grund	Gewöhnliche Lösung
Der Spender gibt kein Wasser ab.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Wasserfilter sitzt nicht richtig. • Der Filter ist verstopft. • Der Hahn für die Wasserversorgung ist geschlossen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Entfernen Sie den Wasserfilter und setzen Sie ihn wieder ein. Besitzen Sie den Puresource Ultra II, stellen Sie sicher, dass Sie ihn richtig drehen, bis er stehen bleibt und sich das Griffende in einer vertikalen Position befindet. • Ersetzen Sie die Filterpatrone. Stellen Sie sicher, dass Sie sie richtig drehen, bis sie stehen bleibt und sich das Griffende in einer vertikalen Position befindet. • Drehen Sie den Wasserhahn der Hausinstallation auf. Siehe PROBLEM-Spalte AUTOMATISCHER EISBEREITER.
Das Wasser ist nicht kalt genug.	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn warmes Leitungswasser durch den Filter rinnt und in das Wasserversorgungssystem eintritt, wird das gekühlte Wasser durch den Spender gepresst. Wenn das gekühlte Wasser aufgebraucht wurde, dauert es einige Stunden, bis das frisch ersetzte Wasser wieder auf eine kühlere Temperatur abgesenkt wird. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fügen Sie einer Schale oder einem Behälter Eis bei, bevor Sie das Wasser ausgeben. Hinweis: Nur die ersten 750 ml sind gekühlt.
Das Wasser hat einen schlechten Geruch/ Geschmack.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Wasser wurde für einen längeren Zeitraum nicht abgelassen. • Das Gerät ist nicht ordnungsgemäß an die Kaltwasserversorgung angeschlossen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lassen Sie 10-12 Gläser Wasser herunter und schütten Sie es weg, um die Wasserversorgung zu erneuern. • Schließen Sie das Gerät an die Kaltwasserleitung für die Küche an.

Anliegen	Möglicher Grund	Gewöhnliche Lösung
Öffnen und Schließen von Türen und Schubladen		
Die Tür(en) schließt(en) nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Eine Tür wurde zu fest zugeschlagen, sodass die andere sich leicht geöffnet hat. • Die Kühlschrank ist nicht waagrecht ausgerichtet. Sie wackelt wenn sie geringfügig bewegt wird. • Das Gerät berührt eine Wand oder einen Schrank. • Überprüfen Sie Dichtungs- oder Gehäuseoberfläche nach störenden Elementen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Schließen Sie beide Türen vorsichtig. • Stellen Sie sicher, dass der Untergrund eben und fest ist und das Gewicht des Kühlschranks tragen kann. Wenden Sie sich an einen Fachmann, um den Boden zu begradigen. • Stellen Sie sicher, dass der Untergrund eben und fest ist und das Gewicht des Kühlschranks tragen kann. Wenden Sie sich an einen Fachmann, um den Boden zu begradigen. • Reinigen Sie die Türdichtungen und die Oberflächen mit Seifenwasser, um Fett und Schmutz zu beseitigen. Reinigen Sie den Spender dann mit einem feuchten Tuch. Sehen Sie sich die Dichtungen an und vergewissern Sie sich, dass sie sauber sind.
Die Schubladen können nur mit Mühe geöffnet oder geschlossen werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Lebensmittel berühren die Abstellfläche über der Schublade. • Die Gleitschienen der Schubladen sind verschmutzt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Entfernen Sie die oberste Schicht an Gegenständen in der Schublade. • Vergewissern Sie sich, dass die Schublade korrekt eingesetzt wurde. • Reinigen Sie die Schublade sowie die Gleitrollen. Siehe Pflege und Reinigung
Reinigung des Kühlschranks		
Der Kompressor arbeitet nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät wird abgetaut. • Der Netzstecker ist gezogen. • Eine Sicherung ist durchgebrannt, oder ein Schutzschalter wurde ausgelöst. • Stormausfall. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dies ist bei Kühlschränken mit Abtau-Automatik ein normaler Vorgang. Der Abtauvorgang wird regelmäßig ausgeführt und dauert ca. 30 Minuten. • Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker ordnungsgemäß eingesteckt ist. • Überprüfen/Ersetzen Sie die Sicherung mit einem 15-Ampere-Zeitsicherung. Setzen Sie den Unterbrecher wieder zurück. • Überprüfen Sie die Gehäuselampen. Wenden Sie sich an Ihren Energieversorger.

Anliegen	Möglicher Grund	Gewöhnliche Lösung
Das Kühl-Gefriergerät schaltet zu oft ein oder läuft zu lange.	<ul style="list-style-type: none"> • Der variable Geschwindigkeitskompressor ist darauf ausgelegt, 100 Prozent der Betriebszeit zu laufen, außer während des Enteisungsvorgangs. Manchmal läuft er schneller, wie zum Beispiel nach einem Enteisungsvorgang. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dieses Verhalten des Kompressors ist völlig normal.
Digitales Display zum Einstellen der Temperatur		
Die digitalen Temperaturanzeigen zeigen einen Fehler an.	<ul style="list-style-type: none"> • Das elektronische Regelsystem hat ein Leistungsproblem erkannt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontaktieren Sie den Electrolux-Kundendienst für weitere Unterstützung.
Wasser/Feuchtigkeit/Eis im Kühlraum		
Auf den Wänden im Innern des Kühlraums sammelt sich Feuchtigkeit an.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Wetter ist feucht und heiß. • Mittelstrebe 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Eisbildung und das Schwitzwasser im Innern nehmen zu. • Anpassung der Mittelstrebe. (Siehe „Anpassen der Mittelstrebe“ im Abschnitt Installation.)
Auf der Unterseite der Schubladenabdeckung sammelt sich Wasser an.	<ul style="list-style-type: none"> • Gemüse enthält Feuchtigkeit und gibt diese ab. 	<ul style="list-style-type: none"> • Es ist nicht unüblich, wenn Feuchtigkeit an der Unterseite der Abdeckung ansammelt. • Beide Gemüsefächer verfügen über eine automatische Feuchtigkeitskontrolle, um sich automatisch an die schwankenden Feuchtigkeitsniveaus anzupassen, ohne dass es zu zusätzlicher Kondensation oder Austrocknung innerhalb der Gemüsedächer kommt. Wenn Sie ein Übermaß an Feuchtigkeit feststellen, sehen Sie nach, ob die Feuchtigkeitsmembran eventuell beschädigt ist und tauschen Sie sie bei Bedarf aus.
Auf dem Boden der Schublade sammelt sich Wasser an.	<ul style="list-style-type: none"> • Gewaschenes Gemüse und Obst tropft in die Schublade ab. 	<ul style="list-style-type: none"> • Trocknen Sie die Lebensmittel vor dem Einlegen in die Schublade. Wasseransammlungen auf dem Boden der Schublade sind normal.

Anliegen	Möglicher Grund	Gewöhnliche Lösung
Wasser/Feuchtigkeit/Eis außerhalb des Geräts		
Auf der Außenseite des Kühlraums oder zwischen den Türen sammelt sich Feuchtigkeit an.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Wetter ist feucht. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei feuchtem Wetter ist das durchaus normal. Wenn die Luftfeuchtigkeit abnimmt, sollte die Feuchtigkeit nicht mehr auftreten.
Lebensmittel/Getränke im Frischhaltefach/in der Multi-Switch-Schublade		
Lebensmittel gefrieren.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Temperatur ist zu hoch eingestellt. • Der Temperatursensor wird durch Lebensmittel abgedeckt (direkt innerhalb der Frischhaltezone). • Lebensmittel verdecken die Luftschlitze. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie die Temperatur höher ein. • Stellen Sie sicher, dass der Sensor genügend Luftzufuhr hat. • Sorgen Sie für den nötigen Abstand zwischen den Luftschlitzen und den Lebensmitteln.
Timer für kühle Getränke		
Die Getränke gefrieren.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Temperatur ist zu niedrig eingestellt. • Der Timer wurde zu lange eingestellt, 	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie die Temperatur höher. • Reduzieren Sie die Zeit des Timers je nach Bedarf.

16. ENTSORGUNG DES GERÄTS

Der Kühlschrank wurde aus recyclingfähigen Materialien gefertigt. Das Produkt muss gemäß den geltenden Vorschriften vor Ort entsorgt werden. Das Gerät enthält eine kleine Menge an Kühlmittel (R600a) in der Kühleinheit. Zu Ihrer Sicherheit lesen Sie bitte den Abschnitt „Das Kühlmittel und die Gefahr von Feuer“ in dieser Bedienungsanleitung, bevor Sie das

Gerät verschrotten. Bitte schneiden Sie das Stromkabel ab, um das Gerät unbrauchbar zu machen und entfernen Sie die Dichtungen sowie den Schließmechanismus. Geben Sie acht auf das Kühlsystem und beschädigen Sie es nicht, indem Sie den Kühlmittelbehälter durchlöchern, die Verschlauchung biegen oder die Oberfläche zerkratzen.

Korrekte Entsorgung des Produkts



Das Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung weist das Gerät als ein Produkt aus, das nicht in den Hausmüll gehört. Übergeben Sie daher das alte Gerät den zuständigen Sammelstellen für die Wiederverwertung von elektrischen und elektronischen Geräten. Durch vorschriftsmäßige Entsorgung des Produktes tragen Sie dazu bei, schädliche Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden, die durch eine nicht fachgerechte Entsorgung des Produktes verursacht werden. Weitere Informationen über das Recycling dieses Geräts erhalten Sie bei den örtlichen Behörden, beim zuständigen Abfallentsorgungsunternehmen oder in dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

17. TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	
Höhe	1782 mm
Breite	913 mm
Tiefe	746 mm
Anstiegszeit	14 h
Anschlussspannung	220-240 V
Frequenz	50 Hz

Die technischen Daten befinden sich auf dem Typenschild innen links im Gerät sowie auf der Energieplakette.

Die technischen Daten befinden sich auf dem Typenschild innen im Gerät sowie auf der Energieplakette.

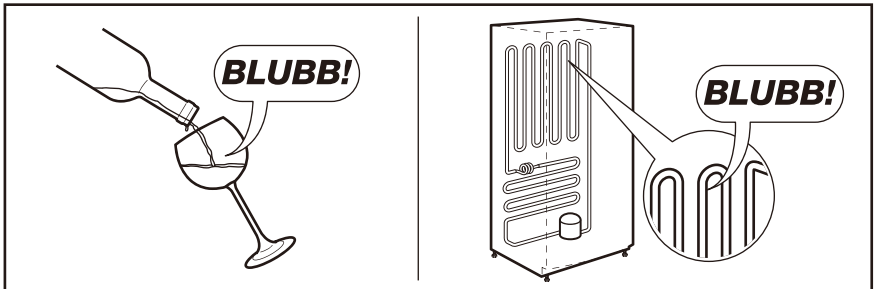
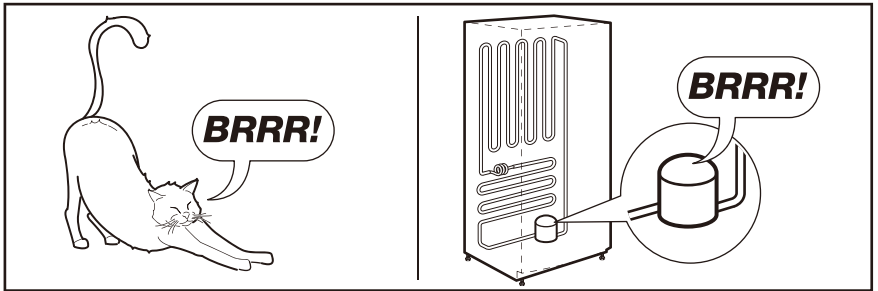
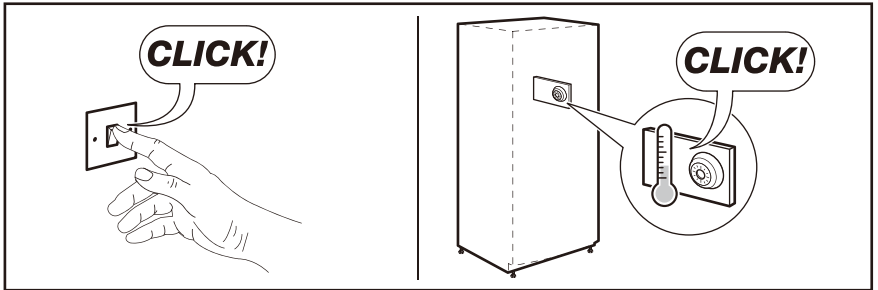
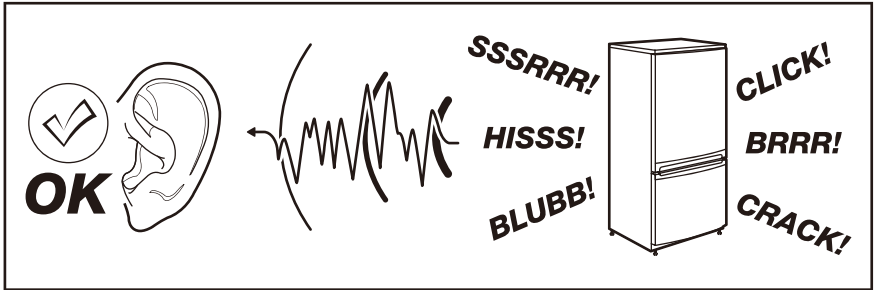
Der QR-Code auf der Energieplakette des Geräts bietet einen Web-Link zu Informationen über die Geräteleistung in der EU EPREL-Datenbank. Bewahren Sie daher die Energieplakette als Referenz zusammen mit dieser Bedienungsanleitung und allen anderen Unterlagen, die mit dem Gerät geliefert wurden, auf.

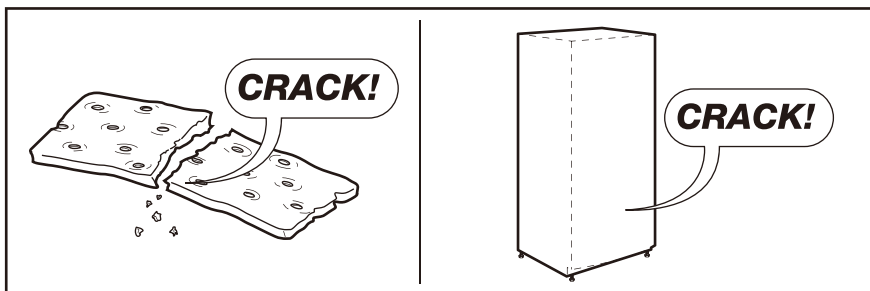
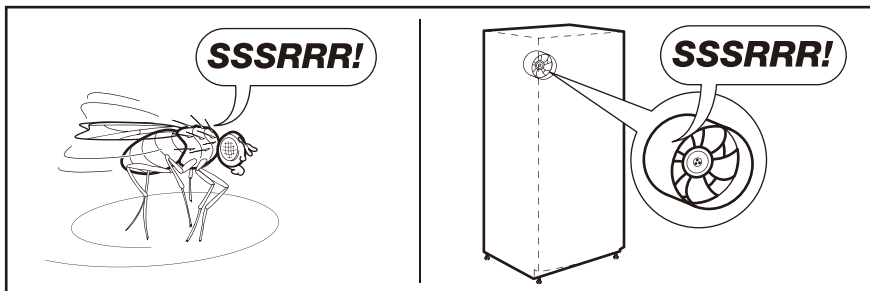
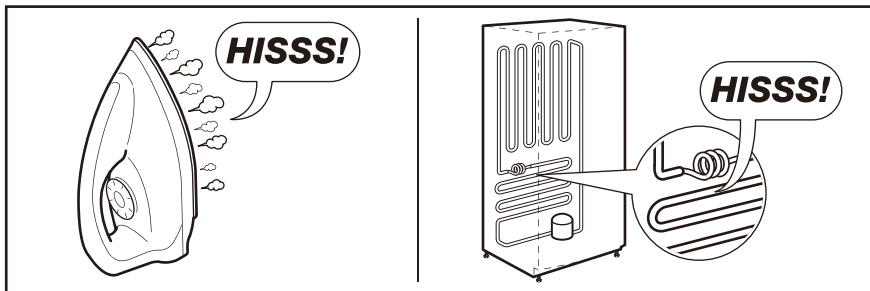
Es ist auch möglich, die gleichen Informationen in EPREL zu finden, indem Sie den Link <https://eprel.ec.europa.eu> sowie den Modellnamen und die Produktnummer, die Sie auf dem Typenschild des Geräts finden, verwenden.

Beachten Sie den Link www.theenergylabel.eu bezüglich detaillierter Informationen zur Energieplakette.

18. GERÄUSCHPEGEL

Während das Gerät in Betrieb ist, entstehen bestimmte Geräusche (Kompressor und Kühlkreislauf).





INDICE

1. INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA	307
2. ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA	309
3. CONSIDERAZIONI AMBIENTALI	311
4. DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIATURA	312
5. INSTALLAZIONE DELLA APPARECCHIATURA NUOVA	313
6. COMANDI DEL DISPLAY	315
7. USARE IL DISTRIBUTORE	319
8. CARATTERISTICHE DI ARCHIVIAZIONE	322
9. COLLEGAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE D'ACQUA	325
10. SOSTITUZIONE DEL FILTRO	327
11. INSTALLAZIONE	329
12. ISTRUZIONI PER RIMOZIONE SPORTELLI	331
13. CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI	334
14. PULIZIA E MANUTENZIONE	337
15. PRIMA DI CHIAMARE	338
16. SMALTIMENTO DELL'APPA	343
17. DATI TECNICI	344
18. RUMORI	345

PENSATO PER TE

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto Electrolux. Lo abbiamo creato per fornirvi prestazioni impeccabili per molti anni, grazie a tecnologie innovative che vi semplificheranno la vita - funzioni che non troverete sulle normali apparecchiature. Vi invitiamo di dedicare qualche minuto alla lettura per sapere come trarre il massimo dal vostro elettrodomestico.

Visitate il nostro sito Web per:



Ricevere consigli, scaricare i nostri opuscoli, eliminare eventuali anomalie, ottenere informazioni sull'assistenza:
www.electrolux.com



Registrare il vostro prodotto e ricevere un servizio migliore:
www.electrolux.com/productregistration



Acquisto di accessori, materiali di consumo e ricambi originali per la vostra apparecchiatura:
www.electrolux.com/shop

SERVIZIO CLIENTI E MANUTENZIONE

Consigliamo sempre l'impiego di ricambi originali.

Quando si contatta l'Assistenza, accertarsi di disporre dei seguenti dati Modello, numero dell'apparecchio (PNC), numero di serie.

Le informazioni si trovano sulla targhetta di identificazione. Modello, numero dell'apparecchio (PNC), numero di serie.

 Avvertenza / Attenzione - Importanti Informazioni di Sicurezza.

 Informazioni e consigli generali.

 Informazioni sull'ambiente.

Con riserva di modifiche.

1. INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

Leggere attentamente le istruzioni fornite prima di installare e utilizzare l'apparecchiatura. Il produttore non è responsabile se un'installazione ed un uso non corretto dell'apparecchiatura provocano lesioni e danni. Tenere sempre le istruzioni a portata di mano in caso di necessità durante l'utilizzo.

1.1 Sicurezza dei bambini e delle persone vulnerabili

- Questa apparecchiatura può essere usata da bambini a partire dagli 8 anni e da adulti con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza o conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura, solamente se sorvegliati o se istruiti relativamente all'uso dell'apparecchiatura e se hanno compreso i rischi coinvolti.
- Questa apparecchiatura potrebbe essere usata dai bambini di età compresa fra i 3 e gli 8 anni oltre che dalle persone con disabilità diffuse e complesse, se debitamente istruite.
- Tenere lontani i bambini al di sotto dei 3 anni se non costantemente supervisionati.
- Non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchiatura.
- Ai bambini non deve essere consentito di effettuare operazioni di pulizia e manutenzione dell'apparecchio senza supervisione.
- Tenere la confezione lontano dai bambini e smaltirla in modo appropriato.

1.2 Avvertenze di sicurezza generali

- Questa apparecchiatura è destinata ad un uso domestico e applicazioni simili, quali:
 - Case di campagna, cucine di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro,
 - Clienti di hotel, motel, bed and breakfast e altri ambienti residenziali
- **AVVERTENZA:** Verificare che le aperture di ventilazione, sia sull'apparecchiatura che nella struttura da incasso, siano libere da ostruzioni.

- **AVVERTENZA:** Non usare dispositivi elettrici o altri mezzi artificiali non raccomandati dal produttore allo scopo di accelerare il processo di sbrinamento.
- **AVVERTENZA:** Non danneggiare il circuito refrigerante.
- **AVVERTENZA:** Non utilizzare apparecchiature elettriche all'interno dei compartimenti di conservazione degli alimenti, ad eccezione di quelli consigliati dal costruttore.
- Non usare acqua spray né vapore per pulire l'apparecchiatura.
- Pulire l'apparecchiatura con un panno inumidito e morbido. Utilizzare solo detergenti neutri. Non usare prodotti abrasivi, spugnette abrasive, solventi od oggetti metallici.
- Non conservare in questa apparecchiatura sostanze esplosive come bombolette spray contenenti un propellente infiammabile.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un tecnico autorizzato o da una persona qualificata per evitare situazioni di pericolo.
- Se l'apparecchiatura è dotata di un distributore di ghiaccio o di acqua, riempirli solo con acqua potabile.
- Se l'apparecchiatura richiede un collegamento idrico, collegarla solo all'acqua potabile.
- La pressione dell'acqua in ingresso (minima e massima) deve essere compresa tra 1 bar (0,1 MPa) e 10 bar (1 MPa).
- È necessario utilizzare i nuovi gruppi di tubi flessibili forniti con l'apparecchiatura e i vecchi gruppi di tubi flessibili non devono essere riutilizzati.
- Per evitare la contaminazione degli alimenti, si prega di rispettare le seguenti istruzioni:
 - L'apertura prolungata dello sportello può causare un significativo aumento della temperatura nei vani dell'apparecchiatura.
 - Pulire regolarmente le superfici che possono venire a contatto con gli alimenti e i sistemi di drenaggio accessibili.
 - Pulire i serbatoi dell'acqua se non sono stati utilizzati per 48 ore: sciacquare l'impianto idrico collegato ad una rete idrica se l'acqua non è stata prelevata per 5 giorni.

- Conservare la carne e il pesce crudo in appositi contenitori in frigorifero, in modo che non vengano a contatto con altri alimenti o che non colino su di essi.
- Gli scomparti per surgelati a due stelle sono adatti alla conservazione di alimenti surgelati, alla conservazione o alla produzione di gelati e alla produzione di cubetti di ghiaccio.
- Gli scomparti a una, due e tre stelle non sono adatti al congelamento di alimenti freschi.
- Se l'apparecchio refrigerante viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnere, sbrinare, pulire, asciugare e lasciare lo sportello aperto per evitare lo sviluppo di muffe all'interno dell'apparecchiatura.

2. ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

2.1 Installazione



AVVERTENZA!

L'installazione dell'apparecchiatura deve essere svolta unicamente da personale qualificato.

- Rimuovere tutti i materiali di imballaggio.
- Non installare o utilizzare l'apparecchiatura se è danneggiata.
- Attenersi alle istruzioni fornite insieme all'apparecchiatura.
- Prestare sempre attenzione in fase di spostamento dell'apparecchiatura, dato che è molto pesante. Indossare sempre di guanti di sicurezza.
- Assicurarsi che l'aria possa circolare liberamente attorno all'apparecchiatura.
- Attendere almeno 4 ore prima di collegare l'apparecchiatura all'alimentazione. Questo serve a consentire all'olio di fluire nuovamente nel compressore.
- Non installare l'apparecchiatura in prossimità di radiatori, fornelli, forni o piani di cottura.
- La superficie posteriore dell'apparecchiatura deve essere appoggiata alla parete.

- Non installare l'apparecchiatura dove sia esposta alla luce solare diretta.
- Non installare questa apparecchiatura in luoghi troppo umidi o freddi, come aggiunte strutturali, garage o cantine.
- Quando si sposta l'apparecchiatura, sollevarla dal bordo anteriore, così da non graffiare il pavimento.

2.2 Collegamento elettrico



AVVERTENZA!

Rischio di incendio e scossa elettrica.



AVVERTENZA!

In fase di posizionamento dell'apparecchiatura, verificare che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.



AVVERTENZA!

Non utilizzare prese multiple e prolunghe.

- L'apparecchiatura deve essere collegata a terra.
- Verificare che i dati elettrici riportati sulla targhetta di identificazione corrispondano a quelli dell'impianto. In caso contrario, contattare un elettricista.

- Utilizzare sempre una presa elettrica con contatto di protezione correttamente installata.
- Non utilizzare prese multiple e prolunghe.
- Accertarsi di non danneggiare i componenti elettrici (ad es. la spina di alimentazione, il cavo di alimentazione, il compressore).
- Contattare il Centro di Assistenza o un elettricista per sostituire i componenti elettrici.
- Il cavo di alimentazione deve rimanere sotto il livello della spina di alimentazione.

Inserire la spina di alimentazione nella presa solo al termine dell'installazione. Verificare che la spina di alimentazione rimanga accessibile dopo l'installazione. Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare l'apparecchiatura. Tirare sempre dalla spina.

2.3 Uso



AVVERTENZA!

Rischio di lesioni, scottature, scosse elettriche o incendio.



L'apparecchiatura contiene gas infiammabili, isobutano (R600a), un gas naturale con un alto livello di compatibilità ambientale. Fare attenzione a non danneggiare il circuito refrigerante contenente isobutano.

- Non apportare modifiche alle specifiche di questa apparecchiatura.
- Non introdurre apparecchiature elettriche (ad es. gelatiere) nell'apparecchiatura se non specificamente consentito dal produttore.
- Nel caso di danno al circuito refrigerante, assicurarsi che non si sviluppino fiamme libere e scintille nel locale. Aerare bene l'ambiente.
- Non appoggiare oggetti incandescenti sulle parti in plastica dell'apparecchiatura.

- Non introdurre bevande analcoliche nel vano congelatore. Si verrà a creare una pressione nel contenitore della bevanda.
- Non conservare gas e liquidi infiammabili nell'apparecchiatura.
- Non appoggiare o tenere liquidi o materiali infiammabili, né oggetti facilmente incendiabili sull'apparecchiatura, al suo interno o nelle immediate vicinanze.
- Non toccare il compressore o il condensatore. Sono incandescenti.
- Non togliere o toccare gli oggetti nel vano congelatore con le mani bagnate o umide.
- Non ricongelare del cibo precedentemente scongelato.
- Attenersi alle istruzioni per la conservazione riportate sulla confezione del cibo surgelato.

2.4 Illuminazione interna



AVVERTENZA!

Pericolo di scosse elettriche.

- Il tipo di lampada utilizzata per questa apparecchiatura è adatta soltanto agli elettrodomestici. Non usarla per l'illuminazione di casa.
- Per quanto riguarda la lampada o le lampade all'interno di questo prodotto e le lampade di ricambio vendute separatamente: Queste lampade sono destinate a resistere a condizioni fisiche estreme negli elettrodomestici, come temperatura, vibrazioni, umidità, o sono destinate a segnalare informazioni sullo stato operativo dell'apparecchio. Non sono destinate ad essere utilizzate in altre applicazioni e non sono adatte per l'illuminazione di ambienti domestici.

2.5 Pulizia e cura



AVVERTENZA!

Rischio di lesioni o danni all'apparecchiatura.

Prima di eseguire qualunque intervento di manutenzione, spegnere l'apparecchiatura ed estrarre la spina dalla presa.

L'unità refrigerante di questa apparecchiatura contiene idrocarburi.

L'unità deve essere ricaricata ed ispezionata esclusivamente da personale qualificato.

Controllare regolarmente lo scarico dell'apparecchiatura e, se necessario, pulirlo. L'ostruzione dello scarico può causare un deposito di acqua di sbrinamento sul fondo dell'apparecchiatura.

2.6 Smaltimento





AVVERTENZA!

Rischio di lesioni o soffocamento.

- Staccare la spina dall'alimentazione elettrica.
- Tagliare il cavo di alimentazione e smaltirlo.
- Rimuovere la porta per evitare che bambini e animali domestici rimangano chiusi all'interno dell'apparecchiatura.
- Il circuito refrigerante e i materiali di isolamento di questa apparecchiatura rispettano l'ozono.
- La schiuma isolante contiene gas infiammabili. Contattare le autorità locali per ricevere informazioni su come smaltire correttamente l'apparecchiatura.
- Non danneggiare i componenti dell'unità refrigerante che si trovano vicino allo scambiatore di calore.

3. CONSIDERAZIONI AMBIENTALI

Riciclare i materiali con il simbolo .
Smaltire l'imballaggio negli appositi contenitori per il riciclaggio. Aiutare a proteggere l'ambiente e la salute umana e a riciclare rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche

ed elettroniche. Non smaltire apparecchiature contrassegnate dal simbolo  con i rifiuti domestici. Portare il prodotto al punto di riciclaggio più vicino o contattare il comune di residenza.

4. DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIATURA



Frigorifero

Cassetto centrale
a temperatura
variabile

Congelatore



- 1 Macchina del ghiaccio
- 2 Multiflow
- 3 Filtro aria
- 4 Filtro acqua
- 5 Ripiano pieghevole
- 6 Ripiano a scorrimento
- 7 Ripiano congelatore in vetro
- 8 Ripiano destro in vetro
- 9 Ripiano copri cassetto verdura
- 10 Cassetto verdura sinistro
- 11 Cassetto verdura destro
- 12 Zona snack sinistra
- 13 Zona snack destra
- 14 Cassetto fisso superiore sinistro
- 15 Cassetto fisso inferiore sinistro
- 16 Cassetto inclinato
- 17 Griglia portabottiglie
- 18 Cassetto latticini Flex 2/3
- 19 Cassetto sportello Flex 1/3
- 20 Cassetto sportello Flex 2/3
- 21 Cassetto sportello scorrevole flex
- 22 Balconcino portabottiglie
- 23 Cerniera centrale sinistra
- 24 Cerniera centrale destra
- 25 Cassetto MultiSwitch/MultiChill
- 26 Divisore MultiSwitch/MultiChill
- 27 Cassetto superiore per congelatore
- 28 Congelatore a cestello
- 29 Divisore congelatore
- 30 User Interface
- 31 Pala
- 32 Interfaccia utente FlexiSpace
- 33 Portauova

Nota: Visto il continuo miglioramento dei nostri prodotti, il frigorifero potrebbe essere leggermente diverso rispetto alla figura qui sopra, ma le funzioni e i metodi di utilizzo rimangono gli stessi.

Nota: Per ottenere il massimo di efficienza energetica del prodotto, si prega di posizionare tutti i ripiani, i cassetti e i cestelli nella loro posizione originale come nella figura sopra.



Questa apparecchiatura viene venduta in Francia. Per rispettare la normativa vigente in questo paese, essa deve essere dotata di un particolare dispositivo, posto nella parte bassa del frigorifero (vedi figura) per segnalare la zona più fredda del vano.

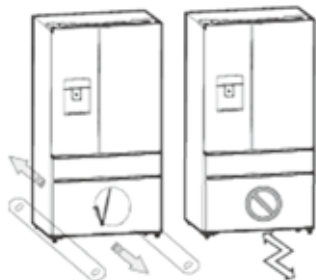
5. INSTALLAZIONE DELLA APPARECCHIATURA NUOVA

Questa sezione illustra l'installazione della nuova apparecchiatura prima del primo utilizzo. Si raccomanda di leggere i seguenti suggerimenti.



AVVERTENZA!

Per un'installazione ottimale, questo frigorifero dovrà essere posizionato su una superficie a livello di materiale rigido che sia alla stessa altezza del pavimento. Questa superficie dovrà essere abbastanza resistente da supportare un frigorifero completamente pieno, o circa 250 kg. Quando la si sposta, assicurarsi di tirare e spingere l'unità in posizione dritta.



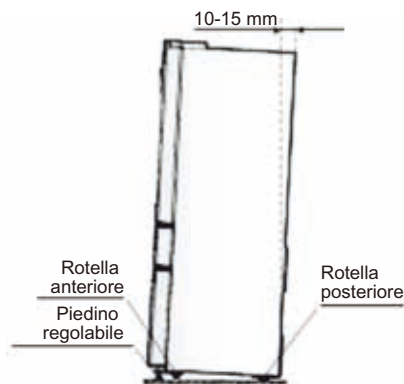
Classe	Simbolo	Intervallo di Temperatura ambiente (°C)
Temperato esteso	SN	da +10 a +32
Temperatura N	N	da +16 a +32
Subtropicale	ST	da +16 a +38
Tropicale	T	da +16 a +43

Questa apparecchiatura non è stata pensata per essere usata come apparecchiatura da incasso.

Livellamento dell'apparecchiatura

Per un livellamento adeguato e per evitare vibrazioni, questa apparecchiatura è dotata di piedini regolabili anteriori. Si prega di regolare il livello seguendo le istruzioni di seguito:

1. Posizionare il frigorifero nel punto di installazione.
2. Far ruotare i piedini regolabili (con le dita o con una chiave adatta) finché non toccano il pavimento.
3. Inclinare all'indietro di circa 10-15 mm facendo ruotare i piedini di altri 1~2 giri. Questo permetterà agli sportelli di chiudersi da soli ermeticamente.
4. Quando si desidera spostare l'apparecchiatura, ricordarsi di girare nuovamente i piedini in modo che l'apparecchiatura possa spostarsi liberamente. Reinstallare l'apparecchiatura quando si sposta.

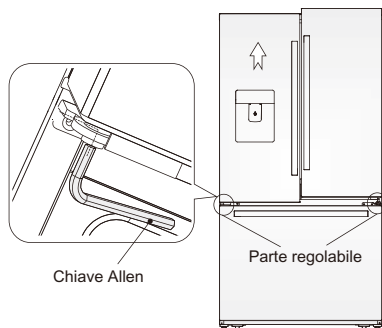


AVVERTENZA!

Le rotelle, che non sono girevoli, devono essere usate solo per spostamenti in avanti e indietro. Lo spostamento laterale del frigorifero può danneggiare il pavimento e le rotelle.

Regolare gli sportelli

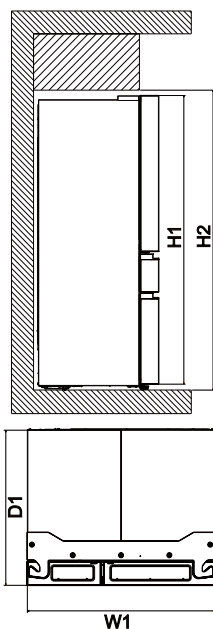
- Sia gli sportelli a sinistra che a destra sono dotati di assi regolabili, che si trovano nelle cerniere più in basso.
- Prima di regolare gli sportelli, assicurarsi che il frigorifero sia a livello. Rivedere la sezione precedente sul "Livellamento dell'apparecchiatura". Se si riscontra che la parte alta degli sportelli sia sfalsata, inserire la chiave di Allen nell'asse della cerniera e girare in senso orario per sollevare lo sportello o antiorario per abbassare lo sportello, e inserire un anello E nello spazio.



Ventilazione dell'apparecchiatura

Per migliorare l'efficienza del sistema di raffreddamento e risparmiare energia, è necessario mantenere un'adeguata ventilazione intorno all'apparecchiatura per la dissipazione del calore. Per questa ragione deve essere lasciato spazio a sufficienza intorno al frigorifero e l'area non deve avere ostruzioni che impediscano il ricircolo dell'aria.

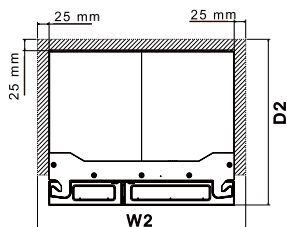
In caso di installazione diversa da quella libera, rispettando lo spazio richiesto dalle dimensioni d'uso, l'apparecchiatura funzionerà correttamente ma la valutazione energetica potrebbe aumentare leggermente.



Dimensioni complessive *

H1	mm	1746
W1	mm	913
D1	mm	749

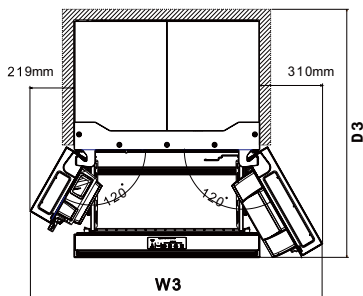
* L'altezza, la larghezza e la profondità dell'apparecchiatura senza l'impugnatura e i piedini.



Spazio necessario durante l'uso **

H2	mm	1806
W2	mm	963
D2	mm	774

** L'altezza, la larghezza e la profondità dell'apparecchio, compresa la maniglia, più lo spazio necessario per la libera circolazione dell'aria di raffreddamento.



Spazio complessivo necessario durante l'uso ***

H2	mm	1806
W3	mm	1437
D3	mm	1171

*** L'altezza, la larghezza e la profondità dell'apparecchiatura, compresa la maniglia, più lo spazio necessario per la libera circolazione dell'aria di raffreddamento, più lo spazio necessario per consentire l'apertura della porta con l'angolazione minima che permette la rimozione di tutte le apparecchiature interne.

6. COMANDI DEL DISPLAY

Tutte le funzioni e i comandi dell'unità sono accessibili da un pannello di controllo collocato in modo pratico sullo sportello del frigorifero. Mentre l'impostazione dei cassetti centrali è effettuata mediante comandi dedicati posti dentro il cassetto. Un keypad di pulsanti touch e un display digitale consentono una facile configurazione di funzionalità e impostazioni in modo semplice e intuitivo.

Importante! I pulsanti touch richiedono solo di essere premuti per poco tempo per funzionare. Il funzionamento avviene quando si rilascia il dito dal pulsante, non mentre il pulsante è premuto. Non vi è necessità di applicare forza sul keypad. Fare riferimento alle sezioni del presente Manuale per istruzioni dettagliate.



ATTENZIONE!

La temperatura impostata è da considerarsi la temperatura media per l'intera apparecchiatura. Le temperature all'interno di ciascuno scompartimento possono variare rispetto ai valori di temperatura visualizzati sul pannello, a seconda della quantità di alimenti conservati e della loro posizione. La temperatura all'interno dell'apparecchiatura può dipendere anche dalla temperatura ambiente esterna.

1 Funzione Frost Freeze

Attiva una maggiore velocità per congelare gli alimenti nel congelatore. Usare questa funzione quando si caricano diversi elementi nel congelatore in contemporanea. Si disattiva automaticamente dopo 12 ore.

Per congelare alimenti freschi, attivare la funzione FastFreeze almeno 24 ore prima di introdurli nel vano congelatore.

Conservare gli alimenti freschi distribuiti uniformemente nel primo scomparto o cassetto dall'alto.

2 Timer per bibite

Raffredda velocemente una bibita nel compartimento del congelatore. Per abilitarlo, toccare il tasto Cold Drink Timer. Apparirà un valore tempo sul display temp congelatore (in minuti) e può essere variato tramite i pulsanti +/- . Suonerà un avviso quando il tempo è impostato. L'intervallo è da 20 a 45 minuti a intervalli di 5 minuti. Le bibite si congeleranno se l'impostazione della temperatura è troppo bassa o l'impostazione del timer è troppo alta.



AVVERTENZA

Quando si usa il timer per le bibite, assicurarsi di rimuovere le bibite dal congelatore quando suona l'allarme. Le bibite gassate possono esplodere se vengono lasciate nel congelatore troppo a lungo.

3 Macchina del ghiaccio

Premere e tenere premuto per 3 secondi per accendere/spegnere il produttore di ghiaccio. Quando la spia è accesa il produttore di ghiaccio è acceso. Quando la spia non è accesa, il produttore di ghiaccio è nello stato SPENTO e smetterà di produrre ghiaccio. Mentre è spento, l'erogazione di ghiaccio può continuare finché c'è del ghiaccio nel secchiello. Quando il produttore di ghiaccio è spento e il ghiaccio è in erogazione, la spia lampeggia.

4 Blocco

Il pulsante di blocco può essere usato per bloccare il display evitando che venga usato in determinate situazioni. Premere e tenere premuto per 3 secondi per attivare/disattivare. Mentre è nello stato di blocco, non possono essere effettuate modifiche alle impostazioni sul display. L'erogazione di ghiaccio e acqua sarà disattivata. La spia lampeggerà e suonerà un avviso acustico.

5 Sportello aperto

Si illumina quando gli sportelli sono aperti. Se uno sportello è lasciato aperto per 5 minuti o più, suonerà un allarme e il display si illuminerà finché non vengono chiusi gli sportelli. La pressione di qualunque pulsante farà silenziare l'allarme temporaneamente. Verificare che gli alimenti non blocchino la chiusura dello sportello.

6 Sostituire il filtro dell'acqua

Il display si illumina ogni 6 mesi o quando il filtro deve essere sostituito. Sostituire il filtro e quindi premere e tenere premuto 'Reset Water Filter' per 3 secondi per disattivare l'avviso sul display. Vedi la sezione "Sostituzione del filtro" per maggiori informazioni.

7 Sostituire il filtro dell'aria

Il display si illumina ogni 6 mesi o quando il filtro deve essere sostituito. Sostituire il filtro e quindi premere e tenere premuto 'Reset Air Filter' per 3 secondi per disattivare l'avviso sul display. Vedi la sezione "Sostituzione del filtro" per maggiori informazioni.

8 Acqua

Premere il tasto "acqua" per erogare acqua. Una spia luminosa si illuminerà sulla funzione attiva.

9 Cube

Premere il tasto "cube" per erogare cubetti di ghiaccio. Una spia luminosa si illuminerà sulla funzione attiva.

10 Crush

Premere il tasto "crush" per erogare ghiaccio tritato. Una spia luminosa si illuminerà sulla funzione attiva.

11 Modalità spesa

Quick chill è una velocità maggiore per il raffreddamento degli alimenti nel compartimento frigorifero. Usare questa funzione quando si caricano diversi elementi nel frigorifero in contemporanea. Si disattiva dopo 6 ore.

12 Ripristinare il filtro dell'aria

Dopo aver sostituito il filtro, premere e tenere premuto per 3 secondi per resettare.

13 Ripristinare il filtro dell'acqua

Dopo aver sostituito il filtro, premere e tenere premuto per 3 secondi per resettare.

14 Passa da luce del distributore Accesa a Spenta e viceversa.

NOTA

Le funzioni di comandi e allarmi possono variare in base al modello.

Avvisi**Temperatura elevata, spia "HI"**

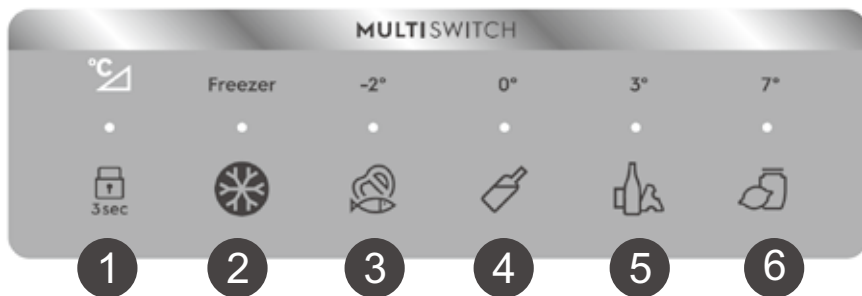
Un aumento di temperatura nel vano frigorifero o congelatore (per esempio a causa di un'interruzione dell'alimentazione elettrica) è indicato da:

- "HI" lampeggiante sul display del rispettivo vano
- Suono di allarme, ogni 10 secondi finché non è confermata l'allerta

Per resettare l'allarme premere qualunque pulsante o aprire lo sportello.

- Il segnale acustico si spegne
- Il display visualizza per alcuni secondi la temperatura più alta raggiunta, quindi viene nuovamente visualizzata la temperatura impostata.

Dopo 60 minuti, se la condizione di temperatura elevata non è migliorata per nulla, contattare un Centro Assistenza autorizzato.



Filtro acqua

Quando è illuminato, il filtro dell'acqua deve essere sostituito. Cambiare il filtro dell'acqua ogni 6 mesi o quando sono stati erogati 450 litri d'acqua. Per resettare, premere e tenere premuto il pulsante per 3 secondi. Si udirà un tono quando è stato resettato.

Filtro aria

Quando è illuminato, il filtro dell'aria deve essere sostituito. Cambiare il filtro dell'aria ogni 6 mesi. Per resettare, premere e tenere premuto il pulsante per 3 secondi. Si udirà un tono quando è stato resettato.

Sportello

Se uno sportello è stato lasciato aperto per cinque minuti o più, suonerà un allarme e la spia dello sportello aperto si illuminerà sul display. L'allarme può essere spento chiudendo lo sportello o premendo qualunque tasto. Il pannello di controllo ritornerà al funzionamento normale dopo la chiusura dello sportello.

Segnale acustico di errore

Suona un allarme se l'utente prova a selezionare una funzione non disponibile.

Modalità gradi Fahrenheit / Celsius

Premere e tenere premuto per 5 secondi + e - dal lato del frigorifero.

Dopo ci sarà un 'segnale acustico di conferma' e il display cambierà l'unità di misura della temperatura mostrando l'altra opzione direttamente sul display numerico. Cambierà anche il valore della temperatura.

Modalità dimostrazione

Premere e tenere premuto + (congelatore) e - (frigorifero) per 10 secondi attiverà la modalità dimostrazione.

- Al rilevamento della pressione per 10 secondi,
 - Si illumina l'icona "Demo"
 - Suona il segnale acustico Conferma
- Premere e tenere premuto + (congelatore) e - (frigorifero) per 10 secondi nuovamente disattiverà la modalità Demo
 - Si illumina l'icona "Demo"
 - Suona il segnale acustico Annulla



AVVERTENZA!

Non usare il cassetto Multiswitch per conservare prodotti freschi in quanto questi potrebbero congelarsi e produrre danni a frutta e verdura nel cassetto.

Usare i comandi del cassetto multiswitch

- 1 Il cassetto in automatico va nello stato bloccato per evitare un uso non desiderato. Per modificare le impostazioni di un cassetto, prima deve essere sbloccato. Per sbloccare, premere e tenere premuto l'icona di **SBLOCCO** per 3 secondi. Si bloccherà automaticamente dopo 10 secondi senza interazione.



AVVERTENZA!

Non conservare bottiglie di vetro nel cassetto Multiswitch quando l'impostazione temperatura è in modalità congelatore, carne/frutti di mare o bibite. Il vetro potrebbe rompersi e causare danni o lesioni fisiche.



Congelatore:

- 2** Per modificare la temperatura del cassetto quando impostata su temperatura congelatore, usare il display del pannello di controllo sullo sportello anteriore. Modificare la temperatura sul display cambierà sia l'impostazione di temperatura del cassetto **E** sia del Vano congelatore.

Frigorifero:

- 3** La selezione di **Carne e pesce** imposterà la temperatura del cassetto a -2°C. Un segnale acustico conferma la scelta. Usare questa impostazione per conservazione a breve termine. Nel caso in cui si desideri conservare la carne per più di due giorni sarebbe opportuno metterla in congelatore.
- 4** La selezione di **Bibite** imposterà la temperatura del cassetto a 0°C. Un segnale acustico conferma la scelta.
- 5** La selezione di **Deli/Snack** imposterà la temperatura a 3°C. Un segnale acustico conferma la scelta.
- 6** La selezione di **Cantina** imposterà la temperatura del cassetto a 7°C. Un segnale acustico conferma la scelta.



AVVERTENZA!

Non usare il cassetto Multiswitch per conservare prodotti freschi in quanto questi potrebbero congelarsi e produrre danni a frutta e verdura nel cassetto.

Usare i comandi del cassetto multiswitch

- 1** Il cassetto in automatico va nello stato bloccato per evitare un uso non desiderato. Per modificare le impostazioni di un cassetto, prima deve essere sbloccato. Per sbloccare, premere e tenere premuto l'icona di **SBLOCCO** per 3 secondi. Si bloccherà automaticamente dopo 10 secondi senza interazione.



AVVERTENZA!

Non conservare bottiglie di vetro nel cassetto Multiswitch quando l'impostazione temperatura è in modalità congelatore, carne/frutti di mare o bibite. Il vetro potrebbe rompersi e causare danni o lesioni fisiche.

Frigorifero:

- 2** La selezione di **Carne e pesce** imposterà la temperatura del cassetto a -2°C. Un segnale acustico conferma la scelta. Usare questa impostazione per conservazione a breve termine. Nel caso in cui si desideri conservare la carne per più di due giorni sarebbe opportuno metterla in congelatore.
- 3** La selezione di **Bibite** imposterà la temperatura del cassetto a 0°C. Un segnale acustico conferma la scelta.
- 4** La selezione di **Deli/Snack** imposterà la temperatura a 3°C. Un segnale acustico conferma la scelta.
- 5** La selezione di **Cantina** imposterà la temperatura del cassetto a 7°C. Un segnale acustico conferma la scelta.

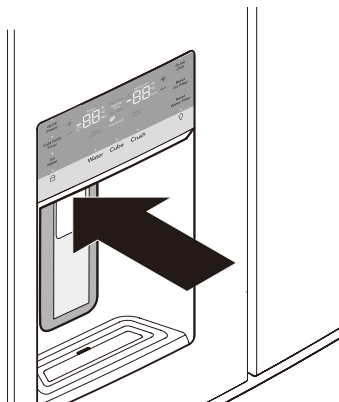
7. USARE IL DISTRIBUTORE

7.1 Usare il produttore di ghiaccio dopo l'installazione

Prima di iniziare a produrre il ghiaccio, verificare di aver impostato il sistema di fornitura dell'acqua. La presenza di aria nei tubi potrebbe provocare due o tre cicli di funzionamento del produttore di ghiaccio a vuoto. Inoltre, nel caso in cui il sistema non venga lavato, i primi cubetti di ghiaccio potrebbero avere un colore e un sapore fuori dalla norma.

7.2 Impostare il sistema di alimentazione dell'acqua

1. Iniziare a riempire il sistema premendo e tenendo premuto un bicchiere contro l'erogatore.
2. Tenere il bicchiere in posizione fino a che l'acqua non esce dall'erogatore. Occorrono circa 1,5 minuti.
3. Continuare a erogare acqua per tre minuti circa per depurare il sistema e i tubi da eventuali impurità (fermandosi per svuotare il bicchiere a seconda delle necessità).



Erogatore



NOTA

L'erogatore di acqua dispone di un dispositivo integrato che interrompe il flusso di acqua dopo tre minuti di uso continuo. Per resettare il dispositivo di spegnimento sarà necessario rilasciare la leva dell'erogatore.



NOTA

Dopo i primi 750 ml, l'acqua rimarrà a temperatura ambiente finché il serbatoio si è riempito e ha avuto il tempo di raffreddare i successivi 750 ml d'acqua. Occorrono fino a 8 ore per il raffreddamento.

7.3 Funzionamento e manutenzione produttore di ghiaccio

Dopo la corretta installazione del frigorifero, e dopo che si è raffreddato per alcune ore, il produttore di ghiaccio sarà operativo trascorse 24 ore. Il produttore di ghiaccio riempirà il secchiello del ghiaccio da dietro. Erogare del ghiaccio per forzare il ghiaccio in avanti nel secchiello. Questo permetterà di riempire completamente il secchiello.

7.4 Capacità produttore di ghiaccio e secchiello.

Questo produttore di ghiaccio dovrebbe produrre 1 kg di ghiaccio ogni 24 ore. Il secchiello del ghiaccio può contenere circa 1,6 kg di ghiaccio.

7.5 Accendere e spegnere il produttore di ghiaccio



ATTENZIONE

Il produttore di ghiaccio è acceso in fabbrica quindi può funzionare appena viene installato il frigorifero. Se non è possibile collegare la fornitura di acqua, impostare il produttore di ghiaccio su Off; altrimenti la valvola del produttore di ghiaccio potrebbe fare un suono nel tentativo di funzionare senza acqua.

La produzione di ghiaccio è controllata dalla funzione On/Off sul pannello di controllo. Premendo On/Off si accende o spegne il produttore di ghiaccio.

**NOTA**

Il produttore di ghiaccio ha anche un braccio segnale che interrompe automaticamente la produzione di ghiaccio quando il secchiello è pieno. Questo braccio segnale non dovrebbe essere usato per interrompere manualmente il produttore di ghiaccio.

**ATTENZIONE**

Lo spegnimento del produttore di ghiaccio disattiva semplicemente la produzione di ghiaccio. Il ghiaccio esistente può essere erogato e l'acqua può essere erogata.

**ATTENZIONE**

A volte si possono formare dei cubetti di ghiaccio insolitamente piccoli nel secchiello o nel ghiaccio erogato. Questo può accadere nel normale funzionamento del produttore di ghiaccio. Se capita spesso potrebbe essere indice di una bassa pressione oppure il filtro dell'acqua deve essere sostituito. Quando il filtro dell'acqua si approssima alla fine della sua vita utile e diventa pieno di particelle, meno acqua arriva al produttore di ghiaccio durante ciascun ciclo. Ricordarsi che se sono trascorsi 6 o più mesi dalla sostituzione del filtro dell'acqua, è necessario sostituirlo nuovamente. Acqua di scarsa qualità può far sì che sia necessario sostituire il filtro più frequentemente.

**ATTENZIONE**

Se la fornitura d'acqua al frigorifero è depurata, assicurarsi del corretto funzionamento del depuratore. Le sostanze chimiche di un depuratore d'acqua possono danneggiare il produttore di ghiaccio.

7.6 Suggerimenti per produttore di ghiaccio / erogatore

- Se il frigorifero non è collegato alla fornitura d'acqua o la fornitura d'acqua è chiusa, spegnere il produttore di ghiaccio come descritto nella sezione precedente.
- I seguenti suoni sono normali in fase di funzionamento del produttore di ghiaccio:
 - Motore in funzione
 - Ghiaccio che cade nel secchiello
 - Apertura o chiusura della valvola dell'acqua
 - Scorrimento d'acqua
- Se è richiesta una grande quantità di ghiaccio, è preferibile estrarre i cubetti direttamente dal contenitore.
- I cubetti di ghiaccio conservati troppo a lungo possono assumere un sapore insolito. Svuotare il secchiello del ghiaccio come indicato sotto.
- Quando viene erogato ghiaccio, è normale che vi siano piccole quantità di pezzetti oltre ai cubetti.
- Per evitare schizzi, erogare ghiaccio nel contenitore prima di aggiungere liquidi.
- È normale che il ghiaccio riempi totalmente il secchiello del ghiaccio.

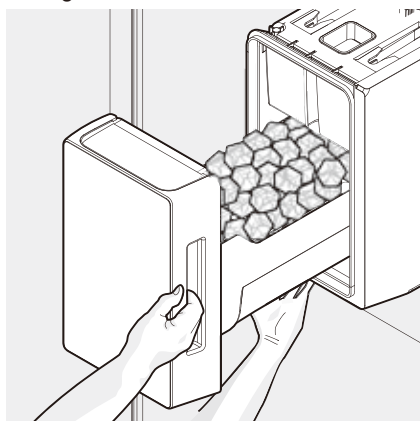
7.7 Pulizia del produttore di ghiaccio

Pulire il produttore di ghiaccio e il secchiello del ghiaccio a intervalli regolari in particolare prima di una vacanza.

1. Spegnere il produttore di ghiaccio.
2. Rimuovere il secchiello del ghiaccio tirandolo verso fuori.
3. Vuotare e lavare il contenitore con un detergente leggero. Non usare materiali abrasivi o detersivi aggressivi. Non lavare nella lavastoviglie. Risciacquare con acqua pulita.
4. Asciugare perfettamente il contenitore del ghiaccio prima di reinserirlo nel vano congelatore.
5. Riposizionare il secchiello del ghiaccio. Accendere il produttore di ghiaccio.

Rimuovere e vuotare il cassetto del ghiaccio nei seguenti casi:

- Una mancanza di corrente estesa (un'ora o più) fa sì che i cubetti di ghiaccio nel secchiello si scongelino e ricongelino quando la corrente è ripristinata, ostruendo il meccanismo di erogazione.
- L'erogatore viene usato poco frequentemente. I cubetti di ghiaccio si congeleranno insieme nel cestello, inceppando il meccanismo di erogazione.



Rimozione del secchiello ghiaccio

Togliere il cestello del ghiaccio e scuotere per separare i cubetti di ghiaccio oppure per pulire secondo le spiegazioni fornite in precedenza.



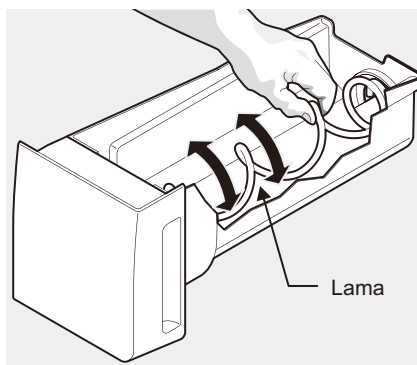
ATTENZIONE

NON usare punteruoli o altri utensili appuntiti per rompere il ghiaccio. L'uso di tali utensili potrebbe danneggiare il cassetto del ghiaccio e il meccanismo di erogazione. Per staccare il ghiaccio attaccato usare acqua tiepida. Prima di riposizionare il secchiello del ghiaccio assicurarsi che sia totalmente asciutto.



ATTENZIONE

Quando si rimuove o sostituisce il secchiello del ghiaccio evitare di ruotare la lama nel secchiello del ghiaccio. Se la lama viene ruotata per sbaglio, riallineare la lama girandola di 45 gradi (vedi sotto) finché il secchiello non sia posizionato in linea con il meccanismo. Se la lama non è correttamente allineata quando si sostituisce il secchiello del ghiaccio, il frigorifero non erogherà ghiaccio. Inoltre lo sportello degli alimenti freschi potrebbe non chiudere correttamente e potrebbe entrare aria tiepida nello scomparto degli alimenti.



Regolazione della lama del secchiello ghiaccio

8. CARATTERISTICHE DI ARCHIVIAZIONE



ATTENZIONE

Per evitare lesioni personali o danni alle proprietà, manipolare con cautela i ripiani in vetro temperato. I ripiani possono rompersi improvvisamente se graffiati o esposti a cambi repentini di temperatura. Consentire ai ripiani di stabilizzarsi a temperatura ambiente prima di pulirli. Non lavare nella lavastoviglie.



NOTA

Le funzioni potrebbero variare a seconda del modello.

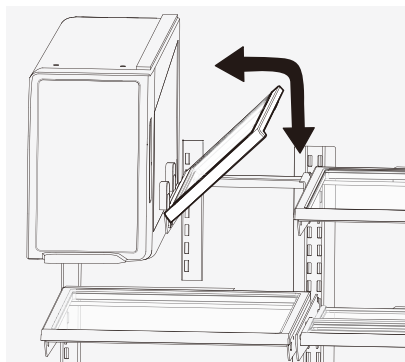
Le posizioni dei ripiani possono essere regolate facilmente nei vani alimenti freschi secondo necessità. I ripiani sono dotati di staffe di montaggio che si fissano a supporti con taglio sulla parte posteriore di ciascuno scomparto.

8.1 Cambiare la posizione di un ripian

1. Rimuovere tutti gli alimenti dal ripiano.
2. Sollevare il lato anteriore e tirare il ripiano.
3. Riposizionare inserendo i ganci della staffa di montaggio negli alloggiamenti di supporto desiderato.
4. Abbassare il ripiano e bloccare in posizione.

Per regolare il ripiano a ribalta

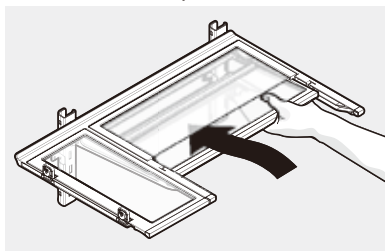
1. Rimuovere gli alimenti dal ripian
2. Sollevare il lato destro del ripiano verso l'alto e spingere verso sinistra verso il produttore di ghiaccio.



Ripiano a ribalta

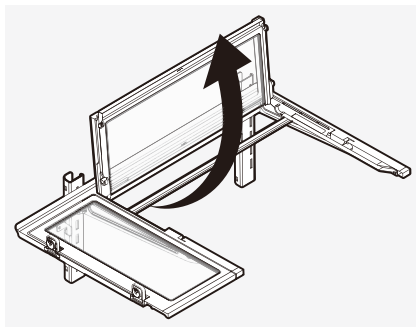
Per regolare ripiano a ribalta/scivolamento:

1. Spingere la metà anteriore del ripiano verso il retro del mobiletto fino a quando la metà posteriore non scende, poi continuare a spingere la metà anteriore del ripiano indietro e sotto la metà posteriore.



Ripiano flexi

2. Quando la metà anteriore è totalmente sotto la metà posteriore, sollevare la parte anteriore e portare verso l'alto verso il retro del mobilet.



Ripiano flexi

8.2 Casse

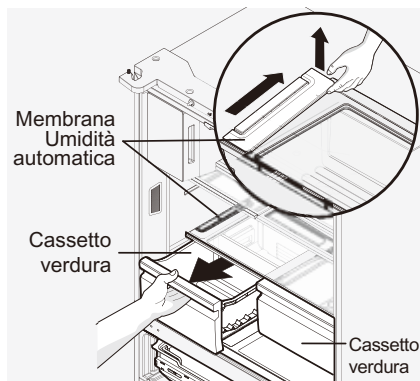
Il frigorifero comprende una varietà di cassette per la conservazione degli alimenti.

Cassetti verdura Auto Tastelock (con controllo automatico dell'umidità)

I cassetti verdura sono stati pensati per conservare frutta, verdura e altri prodotti freschi. I cassetti verdura hanno un controllo dell'umidità automatico (con membrana sostituibile) al lato di ciascun cassetto sotto la copertura di controllo umidità. Ordinare una membrana sostitutiva su www.electrolux.com

Per rimuovere la membrana di controllo dell'umidità:

1. Arrivare al retro della copertura di controllo umidità.
2. Tirare verso l'alto.
3. Tirare la copertura verso il retro del mobiletto e rimuovere.
4. Lavare la membrana per l'umidità con acqua e sapone.
5. Sostituire la copertura facendo i passi precedenti al contrario. Ripetere per entrambi i cassetti.



Rimozione membrana controllo automatico umidità

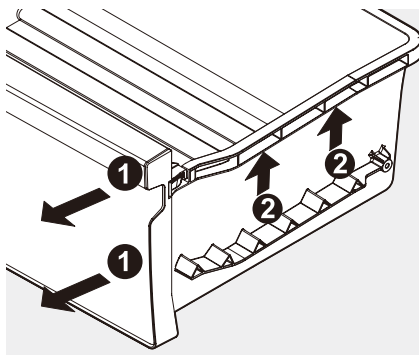


NOTA

Il fabbricante non raccomanda di sostituire la membrana per l'umidità a meno che non sia danneggiata o rovinata. Membrane per la sostituzione sono acquistabili su www.electrolux.com

Per rimuovere il cassetto Tastelock per la pulizia:

1. Estrarre il cassetto fino all'arresto.
2. Sollevare la parte anteriore e rimuovere il cassetto.

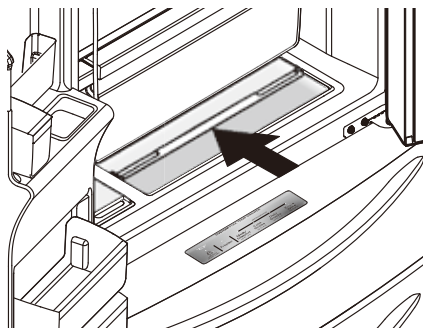


Rimozione cassetto ultra fresh

Tastelock - cassettei per gli snack

Questi cassettei sono ideali per la conservazione di carni insaccate e formaggi.

Per aprire: far scorrere indietro la copertura per permettere l'accesso ai cassettei.



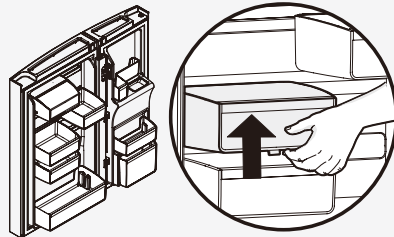
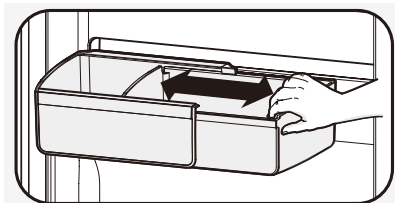
Apertura Zona snack
Cassetti snack

Per spostare il cestino dello sportello sul binario:

1. Inclinare il cestino in modo che il retro del vano sia fuori dallo sportello ma il gancio sia ancora agganciato.
2. Far scorrere lungo il binario fino alla posizione desiderata.
3. Abbassare il vano in posizione.

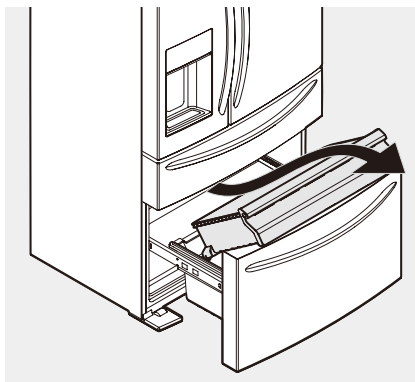
Per spostare il vano dello sportello da binario a binario:

1. Sollevare il vano scollegando il gancio.
2. Spostare il vano alla posizione del binario desiderato.
3. Spingere il gancio per agganciarlo al binario.



Vani sportello flex personalizzati

8.3 Funzioni congelatore (varia a seconda del modello)



Cassetto congelatore

Per rimuovere il cassetto del congelatore superiore:

1. Aprire totalmente il vano congelatore.
2. Sollevare per rimuovere il cassetto del congelatore superiore.

Seguire i passi al contrario per reinstallare il cassetto.



ATTENZIONE

Ci sono rotelle sotto il cassetto. Assicurarsi che le rotelle siano allineate sui rispettivi binari per un funzionamento adeguato. Se il cassetto non è allineato correttamente causerà problemi con il funzionamento dello sportello.



NOTA

Se il cestello non è poggiato sui clip della barra stabilizzatrice, il cassetto non si chiuderà correttamente.

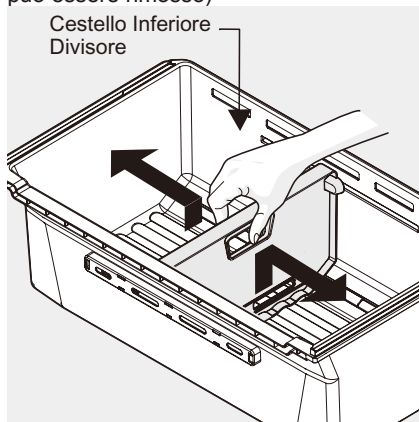
Per rimuovere correttamente il cestello del congelatore:

1. Aprire totalmente il vano congelatore.
2. Sollevare il cestello e rimuoverlo.

Seguire i passi al contrario per reinstallare il cassetto.

8.4 Divisori

Afferrare il divisore inferiore e tirare leggermente per farlo scivolare alla posizione successiva. (il divisore non può essere rimosso)

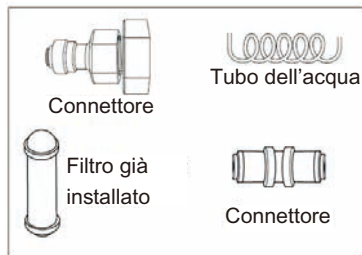


Divisore cestello inferiore in plastica

9. COLLEGAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE D'ACQUA

Kit alimentazione acqua

Verificare le parti sotto per installare l'alimentazione d'acqua.



AVVERTENZA

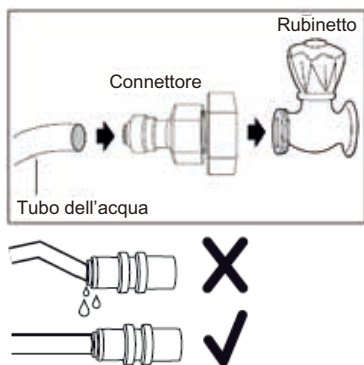
Per evitare folgoramento che può causare la morte o gravi lesioni personali, scollegare il frigorifero dalla corrente elettrica prima di collegare un'alimentazione d'acqua al frigorifero.

1. Quando si installano i tubi dell'acqua, accertarsi che non passino vicino a superfici calde.
2. Il filtro dell'acqua filtra solamente l'acqua; non elimina batteri o microbi.

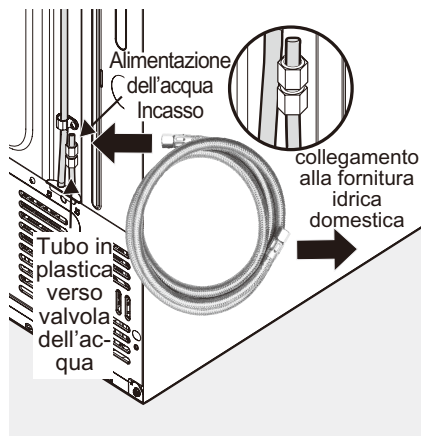
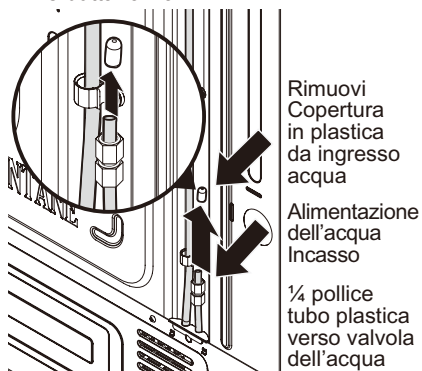
3. Se la pressione dell'acqua non è sufficiente per far funzionare il produttore di ghiaccio, chiamare un idraulico per far montare una pompa addizionale per la pressione dell'acqua.
4. La durata del filtro dipende da quanto lo si usa. Si raccomanda di sostituire il filtro almeno ogni 6 mesi (vedi "sostituzione del filtro").
5. Usare nastro sigillante per tutti i collegamenti di condotti/tubi rigidi e flessibili per garantire che non ci siano perdite di acqua.
6. Il tubo dell'acqua deve essere collegato all'attacco dell'acqua fredda.

Procedura di Installazione

Collegare il connettore all'attacco dell'acqua di rubinetto.



7. Rimuovere il tappo di plastica dall'ingresso valvola dell'acqua e buttarlo via.



8. Dopo l'installazione del frigorifero e del sistema d'acqua, selezionare "WATER" sul pannello di controllo e premerlo per 1-2 minuti per far entrare acqua nel serbatoio d'acqua ed erogare acqua.

10. SOSTITUZIONE DEL FILTRO

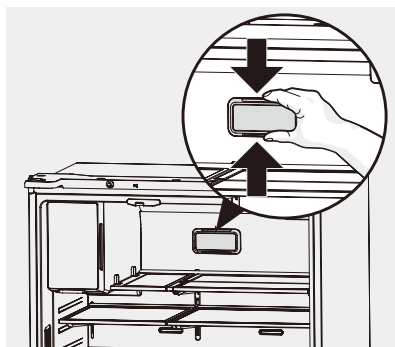
10.1 Filtro dell'aria (su alcuni modelli)

Il filtro dell'aria si trova al centro in alto dello scomparto alimenti freschi.

10.2 Sostituzione del filtro dell'aria (TasteGuard)

Per assicurare un filtraggio ottimale degli odori del frigorifero, sostituire il filtro dell'aria ogni 6 mesi (**Replace Air Filter** sul display indica di sostituire il filtro dell'aria dopo 6 mesi).

1. Rimuovere la copertura dal filtro dell'aria premendo in alto e in basso in contemporanea e rimuovendo dalla maschera.
2. Togliere il vecchio filtro e smaltirlo.
3. Aprire il nuovo filtro e infilarlo nell'alloggiamento. La faccia aperta (carbone) del filtro deve essere installata con il port aria (foro) nel multiflow.
4. Riposizionare la copertura del filtro aria premendo i lati e facendola scattare in posizione.
5. Premere e tenere premuto il pulsante "Reset Air Filter" sul display per 3 secondi. Quando la spia si spegne, lo stato è stato resettato.



10.3 Ordinare Filtri Aria per la sostituzione

Utilizzare esclusivamente ricambi originali. Si prega di contattare il Centro Assistenza Autorizzato.

10.4 Filtro dell'acqua

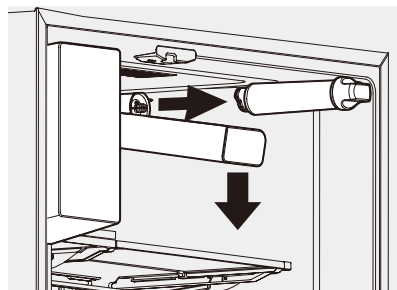
Il frigorifero è dotato di un sistema di filtraggio acqua. Il sistema del filtro dell'acqua filtra tutte l'acqua potabile erogata oltre che quella usata per la produzione di ghiaccio. Il filtro dell'acqua si trova sul lato superiore destro dello scomparto alimenti freschi.

10.5 Sostituzione del filtro dell'acqua

Sostituire il filtro dell'acqua ogni 6 mesi per garantire la migliore qualità dell'acqua possibile. **Replace Water Filter** sul display indica quando sostituire il filtro dopo che una quantità standard d'acqua (473 litri) è passata nel sistema. Nel caso in cui il frigorifero non sia stato usato a lungo (in fase ad esempio di trasloco), si consiglia di procedere alla sostituzione del filtro prima di reinstallare il dispositivo.

Per rimuovere: Tirare la copertura in avanti e la copertura cadrà e permetterà l'accesso al filtro.

Per reinstallare: Premere la copertura in alto verso la maschera e poi spingere verso il retro. La copertura del filtro scatterà in posizione.



10.6 Ordinare filtri dell'acqua per la sostituzione

Utilizzare esclusivamente ricambi originali. Si prega di contattare il Centro Assistenza Autorizzato.

Per sostituire il filtro dell'acqua:

Non è necessario interrompere l'alimentazione dell'acqua per sostituire il filtro. Essere pronti per asciugare piccoli quantitativi di acqua che potrebbero venire emessi durante l'operazione di sostituzione del filtro.

1. Spegner il produttore di ghiaccio premendo e tenendo premuto il pulsante **Ice Maker** sul display finché non si spegne.
2. Premere verso il basso il bordo anteriore della copertura del filtro. La copertura si abbasserà mostrando il filtro dell'acqua.
3. Rimuovere il filtro ruotandolo in senso antiorario (verso sinistra) di 90 gradi per rilasciarlo.
4. Far scorrere la cartuccia dall'alloggiamento e buttarla via.
5. Aprire la nuova cartuccia per il filtro. Far scorrere la cartuccia nell'alloggiamento del filtro finché possibile con l'estremità aggancio in orizzontale.
6. Premere leggermente verso dentro sul filtro mentre la si ruota in senso orario (verso destra). Il filtro si tirerà verso dentro mentre ruota. Ruotare il filtro di 90 gradi finché si ferma e l'estremità aggancio è verticale. Un piccolo clic si può sentire nel momento in cui il filtro entra in posizione.
7. Premere un bicchiere la leva dell'erogatore verificando al tempo stesso la presenza di eventuali perdite sull'alloggiamento del filtro. Eventuali spruzzi di acqua che si verificano mentre il sistema espelle l'aria dal sistema di erogazione non sono vanno considerate anomalie.
8. Continuare a erogare acqua per 3-4 minuti. Potrebbe essere necessario svuotare e riempire il contenitore diverse volte.
9. Accendere il produttore di ghiaccio premendo e tenendo premuto il pulsante **Ice Maker** sul display finché non si illumina.
10. Tenere premuto il pulsante **Reset Water Filter** sul display per 3 secondi. Quando la spia non è più illuminata, lo stato del filtro dell'acqua è stato resettato.
11. Riposizionare la copertura del filtro premendo verso l'alto e facendola scattare in posizione.

11. INSTALLAZIONE



AVVERTENZA!

Fare riferimento ai capitoli sulla sicurezza.

Strumenti necessari:



Questo manuale per l'utente fornisce istruzioni di installazione e funzionamento generali per questo modello. Si raccomanda di usare un servizio o professionista per installare il frigorifero. Servirsi del frigorifero unicamente conformemente alle istruzioni della presente guida all'Uso e Manutenzione.

Prima di accendere il frigorifero, seguire questi primi importanti passi.

11.1 Ubicazione

- Scegliere un luogo vicino a una presa di corrente con messa a terra non GFCI. **Non** utilizzare prolunghes o adattatori.
- Se possibile, posizionare il frigorifero al di fuori della luce diretta del sole e lontano da lavastoviglie, forni o altre fonti di calore.
- Il frigorifero deve essere installato su un pavimento piano e abbastanza resistente da sostenere un frigorifero a pieno carico.
- Per i modelli dotati di produttore di ghiaccio automatico si prega di verificare la disponibilità di una fonte di alimentazione dell'acqua nelle vicinanze.
- Per garantire la migliore funzionalità dell'apparecchiatura, non si dovrebbe installare l'apparecchio nelle vicinanze della fonte di calore (forno, stufe, termosifoni, fornelli o piani di cottura).



AVVERTIMENTO

Non installare il frigorifero dove la temperatura scende al di sotto dei 10°C o superiori i 43°C. Il compressore non sarebbe in grado di mantenere delle temperature adeguate nel frigorifero.

Non bloccare la griglia in basso sulla parte anteriore del frigorifero. Per garantire un corretto funzionamento del frigorifero sarà essenziale mantenere una circolazione dell'aria sufficiente.

11.2 Installazione

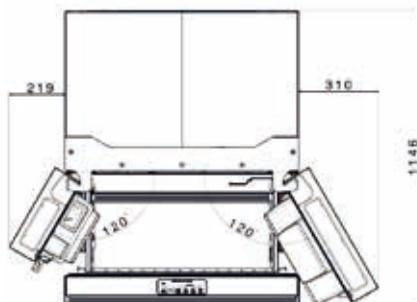
Prevedere i seguenti spazi liberi per una facile installazione, una buona circolazione dell'aria, nonché per eseguire i collegamenti idraulici ed elettrici:

lati e parte superiore	40 mm
Indietro	30 mm



NOTA

Se il frigorifero è posizionato con la cerniera dello sportello contro una parete, permettere uno spazio aggiuntivo in modo che lo sportello possa aprirsi completamente.



11.3 Posizionamento

Questa apparecchiatura non è stata pensata per essere usata come apparecchiatura da incasso.

Questa apparecchiatura deve essere installata in una posizione interna asciutta e ben ventilata.

Questa apparecchiatura è destinata ad essere utilizzata a temperature ambiente che vanno da 10°C a 43°C.

Se, a causa di una diversa installazione, non vengono rispettate le corrette esigenze di ventilazione, l'apparecchiatura funzionerà correttamente, ma il consumo energetico potrebbe aumentare leggermente.



Il corretto funzionamento dell'apparecchiatura può essere garantito solo nel rispetto delle temperature indicate.



In caso di dubbi sul luogo di installazione dell'apparecchiatura, contattare il venditore, il nostro Centro di Assistenza o il rivenditore autorizzato più vicino.



Deve essere possibile scollegare l'apparecchiatura dalla rete elettrica. Eseguire perciò l'installazione facendo sì che la spina rimanga facilmente accessibile.



ATTENZIONE

Se si posiziona l'apparecchiatura contro la parete, utilizzare i distanziatori posteriori in dotazione o mantenere la distanza minima indicata nelle istruzioni di installazione.



ATTENZIONE

Se si installa l'apparecchiatura vicino ad una parete, fare riferimento alle istruzioni di installazione per capire la distanza minima tra la parete e il lato dell'apparecchio dove le cerniere della porta devono fornire spazio sufficiente per aprire la porta quando l'apparecchiatura interna viene rimossa (ad es. durante la pulizia).

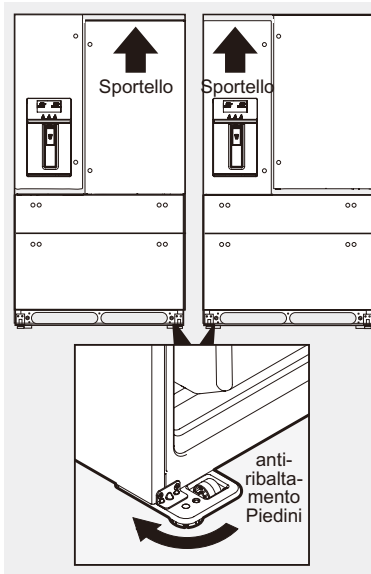
11.4 Livellamento e allineamento sportelli frigorifero (se necessario)

Linee guida della posizione finale del frigorifero:

- Tutti e quattro gli angoli del mobiletto devono essere saldamente appoggiati sul pavimento.
- La parte anteriore deve essere leggermente elevata in modo che gli sportelli si chiudano e siano sigillati adeguatamente.
- Gli sportelli dovrebbero essere allineati ed essere a livello.

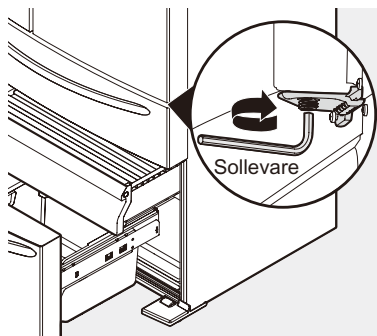
Si potranno soddisfare tutte queste condizioni semplicemente alzando o abbassando le ruote regolabili anteriori. Mettere a livello l'armadietto servendosi delle rotelle anteriori:

1. Aprire un pochino il cassetto del congelatore.
2. Abbassare i piedini anti-ribaltamento in modo che entrambi tocchino il pavimento. Una volta sul pavimento, usare delle pinze per regolarli.
Per sollevare l'unità: Ruotare il piedino in senso orario.
Per abbassare l'unità: Ruotare il piedino in senso anti-orario.
3. Assicurarsi che entrambi gli sportelli siano liberi con i sigilli che toccano il mobiletto sui 4 lati e che il mobiletto sia stabile.



Per fare le regolazioni in altezza finali degli sportelli:

1. Aprire il cassetto del congelatore per rendere visibile la cerniera inferiore.
2. Inserire la chiave Allen da 6mm nel mozzo della cerniera inferiore.
3. Regolare l'altezza ruotando in senso orario o anti-orario. Ruotare in senso orario abbassa lo sportello. Ruotare in senso anti-orario solleva lo sportello. L'impostazione di fabbrica è l'altezza minima.



11.5 Flipper Mullion

Regolare il Flipper a parete per il collegamento con la guida a parete assicurandosi che sia piegato e perpendicolare allo sportello degli alimenti freschi. Se la guida a parete non è nella posizione corretta, potrebbe impedire la corretta chiusura dello sportello.



12. ISTRUZIONI PER RIMOZIONE SPORTELLI

12.1 Passare in spazi ristretti

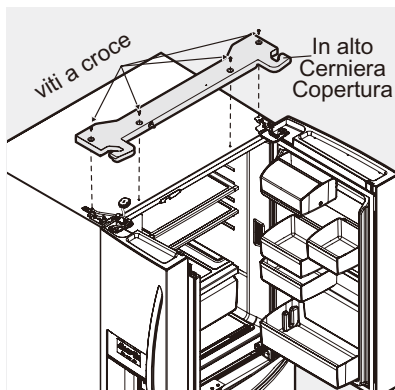
Se il frigorifero non passa in un ingresso, gli sportelli possono essere rimossi. Eseguire in primis una misurazione dello spazio di ingresso.

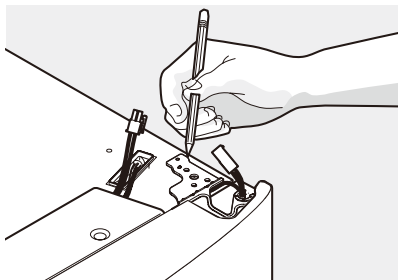
Per prepararsi alla rimozione degli sportelli:

1. Verificare che il cavo di alimentazione elettrica sia scollegato dalla presa a parete.
2. Rimuovere eventuali alimenti dagli scaffali dello sportello e chiudere gli sportelli.

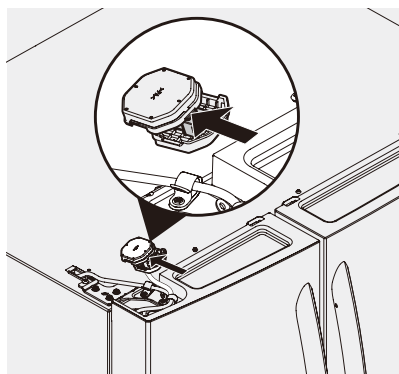
Per rimuovere gli sportelli del frigorifero:

1. Aprire gli sportelli di 90°.
2. Rimuovere tutte e 5 le viti a croce dalla copertura della cerniera superiore e sollevare.
3. Tracciare intorno alle cerniere superiori con una matita. In questo modo il processo di reinstallazione risulterà più facile.
4. Rimuovere la copertura della cerniera superiore.





5. Scollegare il cavo elettrico che va dallo sportello alla copertura della cerniera.

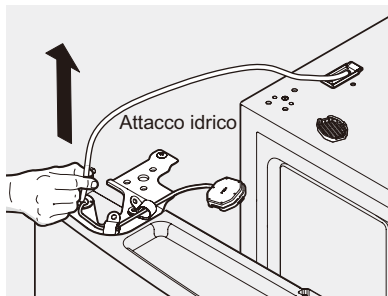


6. Tirare lievemente il tubo dell'acqua per rimuoverlo dallo sportello.



NOTA

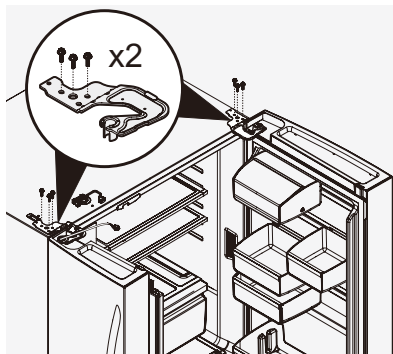
Fare attenzione quando si tira il tubo dell'acqua dallo sportello per assicurarsi che non si pieghi.



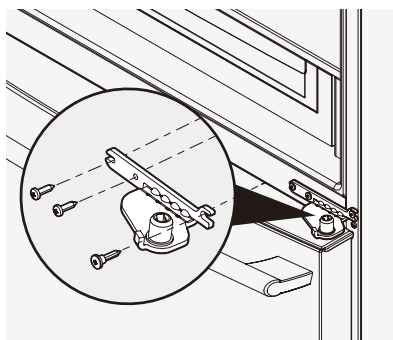
NOTA

Circa 120 cm di tubo dell'acqua saranno tirati dallo sportello del frigorifero.

7. Rimuovere 3 bulloni da 8 mm da entrambi le cerniere superiori.



8. Per avere accesso alla cerniera inferiore, il cassetto deve essere esteso. Svitare le 3 viti delle cerniere inferiori e far scorrere la cerniera in dentro Sollevare sullo sportello e rimuovere dalla cerniera inferiore.



Rimozione della cerniera inferiore



AVVERTIMENTO

Assicurarsi che gli sportelli siano messi da parte in un posto sicuro dove non possano cadere e causare lesioni personali o danni agli sportelli o alle maniglie.

9. Per reinstallare gli sportelli procedere al contrario.



ATTENZIONE

Assicurarsi che i tubi dell'acqua passino attraverso il foro in cima alla tasca dell'erogatore. Vi è anche un involucro di metallo sul tubo per evitare danni dallo strofinamento della cerniera. Questo deve essere risistemato intorno al tubo nella posizione corretta al momento della reinstallazione (in modo che il tubo sia protetto dalla cerniera).

**NOTA**

Quando si reinserisce il tubo dell'acqua e si sostituisce la copertura della cerniera superiore, fare attenzione che il tubo non si pieghi.

Una volta che gli sportelli sono in posizione, assicurarsi che siano allineati e a livello (vedere la sezione installazione per maggiori dettagli) e riposizionare la copertura della cerniera superiore.

12.2 Per rimuovere il cassetto MultiSwitch/MultiChill

1. Cassetto totalmente aperto.
2. Rimuovere il cestino dal cassetto.
3. staccare il cablaggio dalla parte anteriore del cassetto e spostarlo dove non tocchi il cassetto.
4. Premere i clip e far scorrere su entrambi i lati per rimuovere completamente il cassetto dal mobiletto.
5. Fare i passi al contrario per reinstallare il casse.



12.3 Rimuovere la porta del congelatore

**AVVERTIMENTO**

Il cassetto è pesante. Fare attenzione quando lo si solleva.

1. Aprire il cassetto al massimo.
2. Rimuovere i cassetti del congelatore.
3. Togliere il cestello del congelatore.
4. Nel mobiletto, premere le due linguette su entrambi i lati per rilasciare.
5. Rimuovere il cassetto con staffe e dispositivi di scorrimento.



12.4 Re-installazione del cassetto del congela

1. Posizionare il cassetto con staffe e dispositivi di scorrimento dentro il mobiletto e far scattare in posizione.
2. Sostituire il cestello.

**NOTA**

Per informazioni aggiuntive, vedi sezione funzioni di conservazione.

13. CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI

13.1 Consigli per risparmiare energia

Si raccomanda di seguire i suggerimenti qui sotto per risparmiare energia.

- **Congelatore:** La configurazione interna dell'apparecchiatura è quella che garantisce l'uso più efficiente dell'energia.
- **Frigorifero:** L'uso più efficiente dell'energia è garantito dalla configurazione con i cassetti nella parte inferiore dell'apparecchiatura e i ripiani distribuiti uniformemente. La posizione degli scomparti sulla porta non influisce sul consumo energetico.
- Non aprire frequentemente la porta e limitare il più possibile i tempi di apertura.
- **Congelatore:** Più fredda è l'impostazione della temperatura, maggiore è il consumo di energia.
- **Frigorifero:** Non impostare una temperatura troppo alta per risparmiare energia, a meno che non sia richiesta dalle caratteristiche dell'alimento.
- Se la temperatura ambiente è elevata, il controllo della temperatura è impostato su un valore basso e l'apparecchiatura è a pieno carico, il compressore può funzionare in maniera ininterrotta, causando la formazione di brina o di ghiaccio sull'evaporatore. In questo caso, impostare il controllo della temperatura su una posizione più elevata per consentire lo sbrinamento automatico e ridurre così il consumo di energia.
- Garantire una buona ventilazione. Non coprire le griglie di ventilazione o i fori.

13.2 Consigli per la refrigerazione dei cibi freschi

- Una buona impostazione della temperatura che garantisce la conservazione degli alimenti freschi è una temperatura inferiore o uguale a +4°C.

- L'impostazione di una temperatura più elevata all'interno dell'apparecchio può portare a una minore durata di conservazione degli alimenti.
- Coprire il cibo con un imballaggio per preservarne la freschezza e l'aroma.
- Utilizzare sempre contenitori chiusi per liquidi e per alimenti, per evitare sapori o odori nello scomparto.
- Per evitare la contaminazione incrociata tra cibo cotto e crudo, coprire il cibo cotto e separarlo da quello crudo.
- Si consiglia di scongelare il cibo all'interno del frigorifero.
- Non inserire cibo caldo all'interno dell'apparecchiatura. Assicurarsi che si sia raffreddato a temperatura ambiente prima di inserirlo.
- Per evitare lo spreco di cibo, la nuova scorta di cibo dovrebbe essere sempre collocata dietro a quella vecchia.

13.3 Consigli per la refrigerazione

- **Carne (tutti i tipi):** deve essere avvolta in appositi sacchetti e collocata sul ripiano di vetro, sopra il cassetto delle verdure. La carne può essere conservata al massimo per 1-2 giorni.
- **Frutta e verdura:** pulire accuratamente (eliminare lo sporco) e riporre in un apposito cassetto (cassetto per la verdura).
- Si consiglia di non conservare in frigorifero i frutti esotici come banane, manghi, papaya, ecc.
- Le verdure come pomodori, patate, cipolle e aglio non devono essere conservate in frigorifero.
- **Burro e formaggio:** riporli in un contenitore sottovuoto oppure avvolgerli in un foglio di alluminio o in un sacchetto di polietilene per limitare il più possibile la presenza di aria.
- **Bottiglie:** chiuderle con un tappo e conservarle sul ripiano portabottiglie della porta, o (se presente) sulla griglia portabottiglie.

- Fare sempre riferimento alla data di scadenza dei prodotti per sapere per quanto tempo conservarli.
- Non congelare nuovamente il cibo scongelato. Se il cibo si è scongelato, cuocerlo, raffreddarlo e poi congelarlo.

13.4 Consigli per il congelamento

- Attivare la funzione FastFreeze almeno 24 ore prima di inserire gli alimenti nel vano congelatore.
- Prima del congelamento, avvolgere e sigillare gli alimenti freschi in: fogli di alluminio, pellicola di plastica o sacchetti, contenitori ermetici con coperchio.
- Per congelare e scongelare in modo più efficace, suddividere gli alimenti in piccole porzioni.
- Si raccomanda di mettere etichette e date su tutti gli alimenti surgelati. Questo aiuterà a identificare gli alimenti e a sapere quando devono essere utilizzati prima del loro deterioramento.
- Il cibo deve essere fresco quando viene congelato per preservarne la buona qualità. Soprattutto frutta e verdura dovrebbero essere congelate dopo il raccolto per preservare tutte le loro sostanze nutritive.
- Non congelare bottiglie o lattine con liquidi, in particolare bevande contenenti anidride carbonica - potrebbero esplodere durante il congelamento.
- Non mettere cibi caldi nel congelatore. Raffreddarli a temperatura ambiente prima di collocarli all'interno dello scomparto.
- Al fine di evitare gli aumenti di temperatura di alimenti già congelati, non mettere alimenti freschi scongelati nelle immediate vicinanze. Collocare gli alimenti a temperatura ambiente nella parte dello scomparto del congelatore dove non ci sono cibi surgelati.
- Non mangiare i cubetti di ghiaccio, i graniccioli o granite subito dopo averli tolti dal congelatore. Rischio di sintomi da congelamento.

13.5 Consigli per la conservazione dei surgelati

- Una buona impostazione della temperatura che garantisce la conservazione degli alimenti congelati è una temperatura inferiore o uguale a -18°C .
- L'impostazione di una temperatura più elevata all'interno dell'apparecchio può portare a una minore durata di conservazione.
- L'intero scomparto del congelatore è adatto alla conservazione di prodotti alimentari surgelati.
- Lasciare abbastanza spazio intorno al cibo per permettere all'aria di circolare liberamente.
- Per una conservazione adeguata, fare riferimento all'etichetta dell'imballaggio alimentare per vedere la durata di conservazione degli alimenti.
- È importante avvolgere il cibo in modo tale da evitare che l'acqua, l'umidità o la condensa penetrino all'interno.

13.6 Consigli per l'acquisto

Dopo aver acquistato alimenti:

- Assicurarsi che l'imballaggio non sia danneggiato - il cibo potrebbe deteriorarsi. Se la confezione è gonfia o bagnata, potrebbe non essere stata conservata nelle condizioni ottimali e lo sbrinamento potrebbe essere già iniziato.
- Per limitare il processo di scongelamento, acquistare i prodotti surgelati alla fine della spesa e trasportarli in un sacchetto termico e isolato.
- Mettete i surgelati immediatamente nel congelatore dopo essere tornati dal negozio.
- Se il cibo si è scongelato anche solo parzialmente, non congelarlo di nuovo. Consumarlo il prima possibile.
- Rispettare la data di scadenza e le informazioni di conservazione sulla confezione.

13.7 Spegnimento dell'apparecchiatura

Se l'apparecchiatura non deve essere utilizzata per un periodo di tempo prolungato, procedere come segue per evitare la formazione di muffe.

1. Estrarre tutti gli alimenti.
2. Rimuovere la spina dalla presa di corrente.
3. Lavare e asciugare accuratamente l'interno.
4. Lasciare le porte leggermente aperte per consentire all'aria di circolare.

Periodo di conservazione per scomparto congelatore:

Tipo di alimento	Periodo di conservazione (mesi)
Pane	3
Frutta (a eccezione degli agrumi)	6 - 12
Verdure	8 - 10
Avanzi senza carne	1 - 2
Latticini:	
Burro	6 - 9
Formaggio a pasta molle (ad es. mozzarella)	3 - 4
Formaggio a pasta dura (ad esempio parmigiano, cheddar)	6
Frutti di mare:	
Pesci grassi (ad esempio salmone, sgombro)	2 - 3
Pesci magri (ad esempio merluzzo, passera pianuzza)	4 - 6 12
Gamberetti	3 - 4
Vongole e cozze sgusciate	1 - 2
Pesce cotto	
Carne:	
Pollame	9 - 12
Manzo	6 - 12
Maiale	4 - 6
Agnello	6 - 9
Salsicce	1 - 2
Prosciutto	1 - 2
Avanzi con carne	2 - 3

14. PULIZIA E MANUTENZIONE

Per motivi d'igiene l'apparecchiatura (inclusi gli accessori interni ed esterni) deve essere pulito regolarmente almeno ogni due mesi.



ATTENZIONE

L'apparecchiatura non deve essere collegata alla rete di alimentazione durante la pulizia. Pericolo di scossa elettrica! Prima della pulizia spegnere l'apparecchiatura e rimuovere la spina dalla presa di corrente.

Pulizia esterna

Per mantenere un bell'aspetto dell'apparecchiatura pulirla regolarmente.

- Passare un panno morbido pulito sul pannello digitale e sul display.
- Spruzzare l'acqua sul panno e non direttamente sulla superficie dell'apparecchiatura. In questo modo si garantisce una distribuzione uniforme dell'umidità sulla superficie.
- Pulire gli sportelli, le maniglie e le superfici del mobiletto con un detergente delicato poi asciugare con un panno morbido.



ATTENZIONE

- Non usare oggetti affilati che possano graffiare la superficie.
- Non usare detersivi per auto, clorox, olio etereo, detersivi abrasivi o solventi organici come benzene per la pulizia. Possono danneggiare la superficie dell'apparecchiatura e causare un incendio

Pulizia interna

- L'interno del frigorifero deve essere pulito regolarmente. Sarà più facile da pulire quando le riserve di alimenti sono basse. Pulire la parte interna del frigorifero con una debole soluzione di bicarbonato di sodio e poi sciacquare con acqua tiepida con una spugna o un panno. Asciugare completamente prima di riposizionare i ripiani e cestelli. Asciugare accuratamente tutte le superfici e le parti rimovibili.

- Nonostante questa apparecchiatura abbia lo sbrinamento automatico, uno strato di brina può verificarsi nelle pareti interne del vano congelatore se lo sportello viene aperto di frequente. Se lo strato da sbrinare è spesso, scegliere un momento in cui le riserve siano poche e procedere come segue:

1. Rimuovere gli alimenti e i cestelli accessori, scollegare l'apparecchiatura dalla corrente e lasciare gli sportelli aperti. Ventilare la stanza per accelerare il processo di scongelamento.
2. Quando lo sbrinamento è completato, pulire il congelatore come descritto sopra.



ATTENZIONE

Non usare oggetti appuntiti per rimuovere la brina dal congelatore. L'apparecchiatura dovrebbe essere accesa nuovamente solo quando l'interno è completamente asciutto.

Pulizia delle guarnizioni dello sportello

Le guarnizioni degli sportelli devono essere puliti regolarmente. I residui di alimenti o bevande possono far aderire le guarnizioni al mobiletto e causarne strappi all'apertura. Lavare le guarnizioni con acqua tiepida miscelata a un detergente delicato. Risciacquare e asciugare bene dopo la pulizia.



ATTENZIONE

L'apparecchiatura dovrebbe essere accesa nuovamente solo quando le guarnizioni degli sportelli sono completamente asciutte



AVVERTENZA!

La luce LED non deve essere sostituita dall'utente! Se la luce LED è danneggiata, contattare l'assistenza clienti.

15. PRIMA DI CHIAMARE

Problem	Causa potenziale	Soluzione comune
Produttore di ghiaccio automatico		
L'apparecchio non produce ghiaccio.	<ul style="list-style-type: none"> • Il produttore di ghiaccio è spento. • Il frigorifero non è collegato all'alimentazione d'acqua o la valvola dell'acqua non è aperta. • Il tubo di alimentazione d'acqua è piegato. • Il filtro dell'acqua non è nella posizione corretta. • Il filtro dell'acqua potrebbe essere ostruito con materiale esterno. 	<ul style="list-style-type: none"> • Accendere il produttore di ghiaccio. Per il produttore di ghiaccio alimenti freschi, premere il pulsante on-off del produttore di ghiaccio una volta. • Collegare l'unità alla fornitura domestica d'acqua e assicurarsi che la valvola dell'acqua sia aperta. • Assicurarsi che il tubo dell'acqua non si pieghi quando il frigorifero viene spinto contro la parete. • Rimuovere e reinstallare il filtro dell'acqua. Assicurarsi che sia posizionato e bloccato in posizione. • Se l'acqua è erogata piano o per nulla, o il filtro ha almeno 6 mesi, sostituirlo.
L'apparecchio non produce abbastanza ghiaccio.	<ul style="list-style-type: none"> • La quantità di ghiaccio prodotta è minore del previsto. • Il filtro dell'acqua potrebbe essere ostruito con materiale esterno. • Il tubo dell'alimentazione d'acqua è piegato. • La pressione dell'acqua è estremamente bassa. Le pressioni di taglio e di attacco sono troppo basse (solo sistemi a pozzo). • Il sistema a osmosi inversa si trova nella sua fase rigenerativa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Il produttore di ghiaccio produce circa 1 kg di ghiaccio (produttore di ghiaccio alimenti freschi) ogni 24 ore a seconda delle condizioni di utilizzo. • Se l'acqua viene erogata più lentamente del normale o il filtro ha almeno 6 mesi, deve essere sostituito. • Assicurarsi che il tubo dell'acqua non si pieghi quando il frigorifero viene spinto contro la parete. • Rivolgersi a un tecnico per chiedere di aumentare la pressione di taglio e di attacco sul sistema della pompa d'acqua (unicamente sistemi a pozzo). • Durante la fase rigenerativa è normale che un sistema a osmosi inversa si trovi a meno 20 psi.

Problem	Causa potenziale	Soluzione comune
I cubetti di ghiaccio si sono attaccati.	<ul style="list-style-type: none"> I cubetti di ghiaccio non vengono usati abbastanza di frequente o interruzione di corrente prolungata. 	<ul style="list-style-type: none"> Rimuovere il contenitore del ghiaccio e buttare via il ghiaccio. Il produttore di ghiaccio fornirà ghiaccio fresco. Il ghiaccio deve essere usato almeno due volte a settimana per tenere i cubetti separati.
	<ul style="list-style-type: none"> I cubetti di ghiaccio sono liquidi all'interno. I cubetti con liquido si aprono nel secchiello e l'acqua va sul ghiaccio esistente, che li fa congelare attaccati. 	<ul style="list-style-type: none"> Questo in genere accade quando il produttore di ghiaccio non riceve acqua a sufficienza. Di solito questo è causato da filtro dell'acqua otturato o tubo dell'acqua piegato. Sostituire il filtro dell'acqua e se il problema persiste, verificare che la valvola dell'acqua non sia aperta o se il tubo dell'acqua sia piegato.
Erogatore (ghiaccio e acqua)		
L'erogatore non produce ghiaccio.	<ul style="list-style-type: none"> Non vi è ghiaccio nel secchiello. Gli sportelli del frigorifero non sono chiusi completamente. La pala dell'erogatore è stato premuto troppo a lungo e il motore dell'erogatore si è surriscaldato. 	<ul style="list-style-type: none"> Vedi la sezione "Il produttore di ghiaccio non produce ghiaccio". Assicurarsi che gli sportelli del frigorifero siano completamente chiusi. Il protettore dei sovraccarico del motore si resetta in circa 3 minuti e poi potrà erogare ghiaccio.
L'erogatore di ghiaccio è bloccato.	<ul style="list-style-type: none"> Il ghiaccio si è sciolto e solidificato intorno alla lama a causa di un uso infrequente, fluttuazioni della temperatura e/o interruzioni di corrente. Alcuni cubetti di ghiaccio sono incastrati tra il produttore di ghiaccio e il lato posteriore del contenitore. 	<ul style="list-style-type: none"> Rimuovere il contenitore del ghiaccio, scongelare e svuotare. Pulire il contenitore, asciugare e riposizionare correttamente. Quando il nuovo ghiaccio sarà pronto, l'erogatore funzionerà normalmente. Rimuovere i cubetti di ghiaccio che stanno bloccando l'erogatore.

Problem	Causa potenziale	Soluzione comune
L'erogatore non emette acqua.	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro dell'acqua non posizionato correttamente. • Il filtro è ostruito. • La valvola sull'attacco dell'acqua non è aperta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere e reinstallare il filtro dell'acqua. Per Puresource Ultra II, assicurarsi di ruotarlo verso destra fino a quando non si ferma e con l'estremità aggancio verticale. • Sostituire la cartuccia del filtro. Assicurarsi di ruotarlo verso destra finché non si ferma e con l'estremità aggancio verticale. • Aprire la valvola sull'attacco idrico. Vedi colonna PROBLEMA PRODUTTORE DI GHIACCIO
Acqua non abbastanza fredda.	<ul style="list-style-type: none"> • Quando acqua di rubinetto più calda passa nel filtro ed entra nel sistema, l'acqua raffreddata viene spinta attraverso l'erogatore. Una volta che viene usata l'acqua raffreddata, occorrono diverse ore per riportare l'acqua a una temperatura più. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiungere ghiaccio al contenitore prima di erogare acqua. <p>Nota: Solo i primi 750 ml sono raffreddati.</p>
L'acqua ha un sapore e/o un odore strano.	<ul style="list-style-type: none"> • L'acqua non è stata erogata per un lungo periodo di tempo. • L'unità non è stata collegata correttamente alla linea dell'acqua fredda. 	<ul style="list-style-type: none"> • Erogare e buttare via 10-12 bicchieri d'acqua per rinnovare l'acqua. • Collegare l'unità alla linea dell'acqua fredda che fornisce acqua al rubinetto della cucina.

Problem	Causa potenziale	Soluzione comune
Apertura e chiusura sportelli e cassetti		
Lo sportelli non si chiude.	<ul style="list-style-type: none"> • lo sportello è stato chiuso troppo forte, provocando una leggera apertura dell'altro sportello. • Il frigorifero non è a livello. Dondola sul pavimento quando viene spostato leggermente. • Il frigorifero tocca una parete o un mobiletto. • Verificare la guarnizione e l'interfaccia del mobiletto per ostruzioni. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chiudere entrambi gli sportelli con delicatezza. • Verificare che il pavimento sia a livello e solido e che sia in grado di supportare adeguatamente il frigorifero. Contattare un pavimentista per procedere a un livellamento del pavimento. • Verificare che il pavimento sia a livello e solido e che sia in grado di supportare adeguatamente il frigorifero. Contattare un pavimentista per procedere a un livellamento del pavimento. • Pulire le guarnizioni degli sportelli e le interfacce con acqua calda saponosa per rimuovere grasso e sporcizia dalle superfici. Pulire con un panno. Verificare che la guarnizione sia accuratamente pulita.
Si fa fatica a spostare i cassetti.	<ul style="list-style-type: none"> • Gli alimenti stanno toccando il ripiano sulla parte superiore del cassetto. • Verificare che la guida dei cassetti non sia sporca. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere lo strato superiore degli articoli nel cassetto. • Assicurarsi che il cassetto sia installato correttamente sul binario. • Pulire il binario, le rotelle e il Consultare Suggestioni per la manutenzione e la pulizia.
Funzionamento del frigorifero		
Il compressore non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> • Il frigorifero si trova durante il ciclo di sbrinamento. • La spina non è collegata alla presa di corrente a parete. • È saltato un fusibile di casa oppure è scattato un interruttore. • Interruzione dell'erogazione di corrente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Si tratta di una condizione normale per un frigorifero con funzione di sbrinamento completamente automatica. Il ciclo di sbrinamento si attiva con cadenza regolare e dura all'incirca 30 minuti. • Verificare che la spina sia saldamente inserita nella presa. • Controllare/sostituire il fusibile con un fusibile 15 A. Resetare il salvavi. • Controllare le luci di casa. Rivolgersi all'Azienda Elettrica Locale.

Problem	Causa potenziale	Soluzione comune
Il frigorifero sembra accendersi troppo o troppo a lungo.	<ul style="list-style-type: none"> Il compressore a velocità variabile è progettato per funzionare il 100% del tempo eccetto durante il ciclo di sbrinamento. A volte va a velocità superiore, ad esempio dopo un ciclo di scongelamento. 	<ul style="list-style-type: none"> È normale che il compressore funzioni di continuo eccetto nel ciclo di sbrinamento.
Display impostazione temperatura digitale		
I display digitali della temperatura mostrano un errore.	<ul style="list-style-type: none"> Il sistema di controllo elettronico ha rilevato un problema a livello di prestazioni. 	<ul style="list-style-type: none"> Contattare l'assistenza clienti Electrolux per assistenza.
Acqua, umidità, brina all'interno del frigorifero.		
Sulle pareti del frigorifero si accumula umidità.	<ul style="list-style-type: none"> Il tempo è caldo e umido. Flipper mullion 	<ul style="list-style-type: none"> Il livello di formazione di gelo e trasudamento interno aumenta. Regolare il flipper a parete. (Vedi la sezione installazione "per regolare il flipper a parete")
L'acqua si accumula sul lato inferiore del coperchio del cassetto.	<ul style="list-style-type: none"> La verdura contiene ed emette umidità. 	<ul style="list-style-type: none"> Non è raro trovare umidità sul lato inferiore della copertura. Entrambi i cassettei verdura contengono un controllo automatico della temperatura che dovrebbe regolare automaticamente i livelli di umidità nel cassetto senza creare condensa aggiuntiva o asciugare l'aria nel cassetto verdura, funziona con diversi tipi di prodotti. Se si nota un eccesso di umidità, verificare che non sia danneggiata la membrana dell'umidità e sostituirla se necessario.
Si accumula acqua nella parte inferiore del cassetto.	<ul style="list-style-type: none"> La verdura e la frutta lavata, nel cassetto verdura, perdono acqua. 	<ul style="list-style-type: none"> Asciugare gli alimenti prima di metterli nel cassetto. La formazione di acqua nella parte inferiore del cassetto è un fenomeno normale.
Acqua, umidità, brina all'esterno del frigorifero.		
Sulla parte esterna del frigorifero o fra gli sportelli si accumula umidità.	<ul style="list-style-type: none"> Il tempo è umido. 	<ul style="list-style-type: none"> È normale in un clima umido. Quando l'umidità è inferiore questo fenomeno non dovrebbe più verificarsi.

Problem	Causa potenziale	Soluzione comune
Alimenti/Bibite in vano Alimenti freschi/ cassetto multiswit		
Gli alimenti si congelano.	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura impostata è troppo bassa. • Il sensore temperatura è coperto da alimenti (lato destro dell'area alimenti freschi). • Gli alimenti coprono le aperture per l'aria. 	<ul style="list-style-type: none"> • Alzare di qualche grado l'impostazione. • Permettere che passi un flusso d'aria al sensore. • Lasciare dello spazio tra le aperture per l'aria e gli alimenti.
Timer per bibite		
Le bibite si congelano.	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura impostata è troppo bassa. • Il timer per le bibite è impostato troppo a lungo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Alzare l'impostazione della temperatura. • Ridurre di conseguenza il tempo del timer per le bibite.

16. SMALTIMENTO DELL'APPA

Il frigorifero è costruito con materiali riutilizzabili. Per lo smaltimento è necessario attenersi alle normative locali attuali sullo smaltimento dei rifiuti. L'apparecchiatura contiene una piccola quantità di refrigerante (R600a) nel circuito di refrigerazione. Per la vostra sicurezza, fare riferimento alla sezione "il refrigerante e il rischio di incendio"

di questo manuale d'istruzioni prima di smaltire l'apparecchio. Tagliare il cavo di alimentazione per rendere il frigorifero inutilizzabile e rimuovere il blocco sportell. Fare attenzione al sistema di raffreddamento e non danneggiarlo o punzonare il contenitore del refrigerante e/o piegare i tubi e/o graffiare il rivestimento.

Corretto smaltimento del prodotto



Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Lo smaltimento corretto del prodotto contribuisce a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute delle persone, che sarebbero altrimenti causate dalla gestione inappropriata dello smaltimento del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio del prodotto, contattare l'ufficio municipale competente, il servizio locale di smaltimento dei rifiuti o il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

17. DATI TECNICI

Dimensioni	
Altezza	1782 mm
Larghezza	913 mm
Profondità	746 mm
Tempo di salita	14 ore
Tensione	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz

I dati tecnici sono riportati sulla targhetta del modello, applicata sul lato sinistro interno dell'apparecchiatura, e sull'etichetta dei valori energetici.

I dati tecnici sono riportati sulla targhetta dei dati applicata sul lato esterno dell'apparecchiatura e sull'etichetta dei valori energetici.

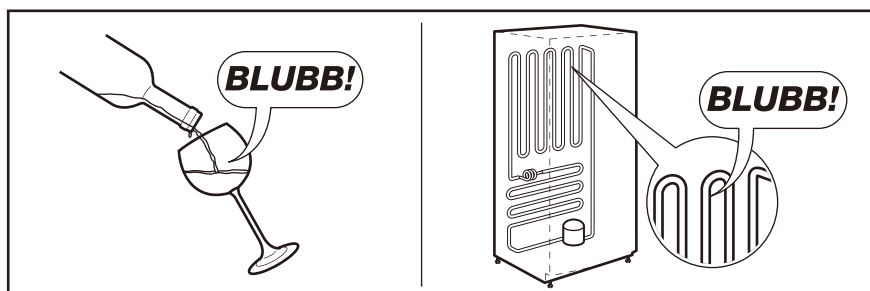
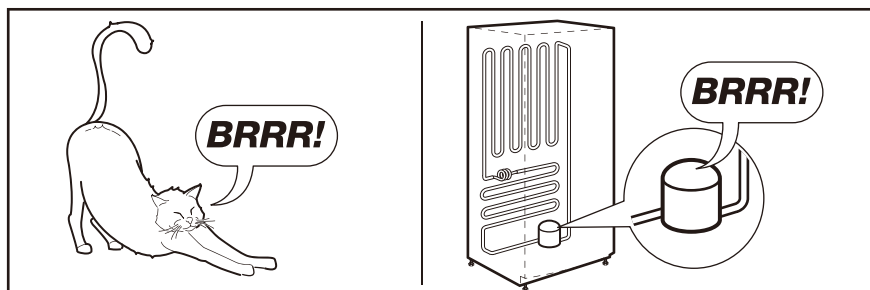
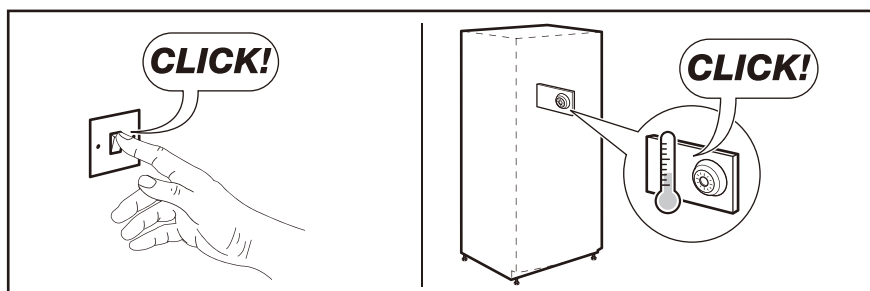
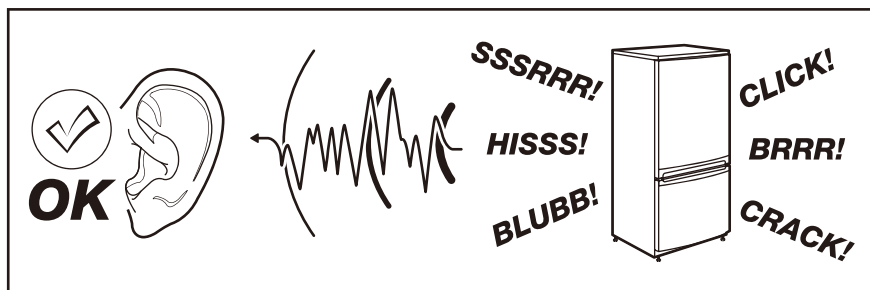
Il codice QR sull'etichetta energetica fornita con l'apparecchio fornisce un link web alle informazioni correlate al funzionamento di questa apparecchiatura nella banca dati EPREL dell'UE. Conservare l'etichetta energetica come riferimento insieme al manuale d'uso e a tutti gli altri documenti forniti con questo apparecchio.

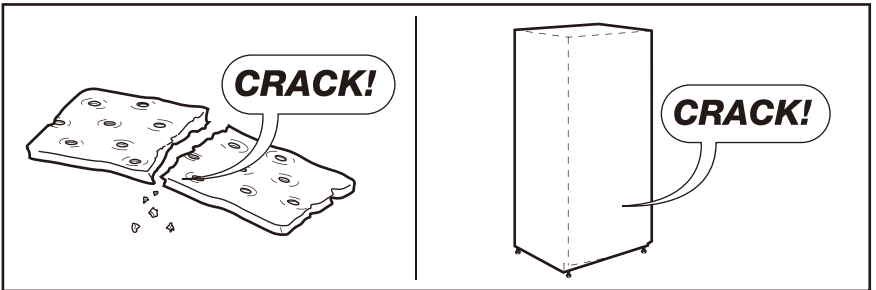
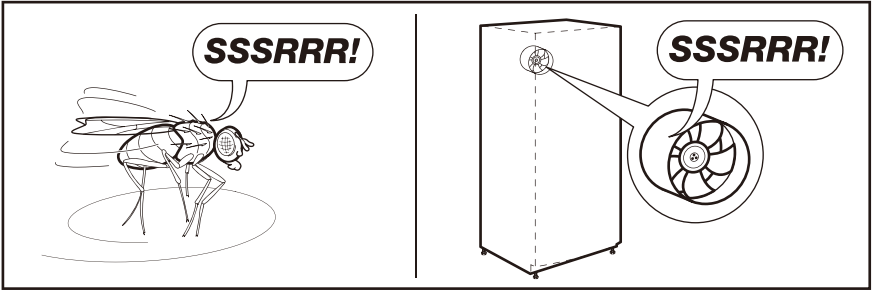
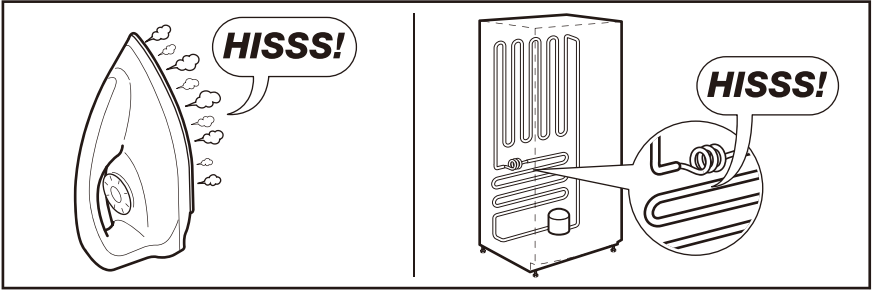
È possibile trovare le stesse informazioni anche in EPREL utilizzando il <https://eprel.ec.europa.eu> e il nome del modello e il numero di prodotto che si trovano sulla targhetta dell'apparecchio.

Per informazioni dettagliate sull'etichetta energetica, vedere il sito www.theenergylabel.eu.

18. RUMORI

Durante l'uso, alcuni rumori di funzionamento (come quelli del compressore o del circuito refrigerante) sono da considerarsi normali.





www.electrolux.com/shop



000000000-A-WWYYYY

