



# Electrolux



[electrolux.com/register](http://electrolux.com/register)



**LRC4DE35XR**

**LRC4DE35WR**

**LRC4DE35WL**

**EN User Manual | Refrigerator**

**2**

**IS Notendaleiðbeiningar | Ísskápur**

**18**



# Welcome to Electrolux! Thank you for choosing our appliance.



Get usage advice, brochures, troubleshooting, service and repair information:  
[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

Subject to change without notice.

## CONTENTS

1. SAFETY INFORMATION.....	2
2. SAFETY INSTRUCTIONS.....	4
3. INSTALLATION.....	6
4. CONTROL PANEL.....	9
5. DAILY USE.....	10
6. HINTS AND TIPS.....	12
7. CARE AND CLEANING.....	13
8. TROUBLESHOOTING.....	13
9. NOISES.....	16
10. TECHNICAL DATA.....	17
11. INFORMATION FOR TEST INSTITUTES.....	17
12. ENVIRONMENTAL CONCERN.....	17

## 1. SAFETY INFORMATION

Before the installation and use of the appliance, carefully read the supplied instructions. The manufacturer is not responsible for any injuries or damage that are the result of incorrect installation or usage. Always keep the instructions in a safe and accessible location 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. Children aged from 3 to 8 years and persons with very extensive and complex disabilities are allowed to load and unload the appliance provided that they have been properly instructed. Children of less than 3 years

of age should be kept away from the appliance unless continuously supervised.

- Children should be supervised to ensure that they do not 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 for storing food and beverages only.
- This appliance is designed for single household domestic use in an indoor environment.
- This appliance may be used in, offices, hotel guest rooms, bed & breakfast guest rooms, farm guest houses and other similar accommodation where such use does not exceed (average) domestic usage levels.
- To avoid contamination of food respect the following instructions:
  - do not open the door for long periods;
  - clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems;
  - store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- 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.
- When the appliance is empty for long period, switch it off, defrost, clean, dry and leave the door open to prevent mould from developing within the appliance.
- 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 Authorised Service Centre or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

## 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.
- Follow the installation instructions supplied with the appliance.
- Always take care when moving the appliance as it is heavy. Always use safety gloves and enclosed footwear.
- Make sure the air can circulate around the appliance.
- At first installation or after reversing the door 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.
- Before carrying out any operations on the appliance (e.g. reversing the door), remove the plug from the power socket.
- Do not install the appliance close to radiators or cookers, ovens, or hobs, unless otherwise specified in the installation instructions.
- Do not expose the appliance to the rain.
- Do not install the appliance where there is direct sunlight.
- Do not install this appliance in areas that are too humid or too cold.

- When you move the appliance, lift it by the front edge to avoid scratching the floor.
- The appliance contains a bag of desiccant. This is not a toy. This is not food. Please dispose of it immediately.

### 2.2 Electrical connection

#### WARNING!

Risk of fire and electric 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 parameters on the rating plate are compatible with the electrical ratings of the mains power supply.
- Always use a correctly installed shockproof socket.
- Make sure not to cause damage to the electrical components (e.g. mains plug, mains cable, compressor). Contact the Authorised Service Centre 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, electric 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 to touch the plastic parts of the appliance.
- 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 allow food to come in contact with the inner walls of the appliance compartments.

## 2.4 Internal lighting

### **WARNING!**

Risk of electric shock.

- This product contains one or more light sources of energy efficiency class G.
- 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.

## 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 Service

- To repair the appliance contact the Authorised Service Centre. Use only original spare parts.
- Please note that self-repair or non-professional repair can have safety consequences and might void the guarantee.
- The following spare parts are available for at least 7 years after the model has been discontinued: thermostats, temperature sensors, printed circuit boards, light sources, door handles, door hinges, trays and baskets. Door gaskets are available for at least 10 years after the model has been discontinued. The duration may be longer in your country. For further information, please visit our website.
- Please note that some of these spare parts are only available to professional repairers, and that not all spare parts are relevant for all models.

## 2.7 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.

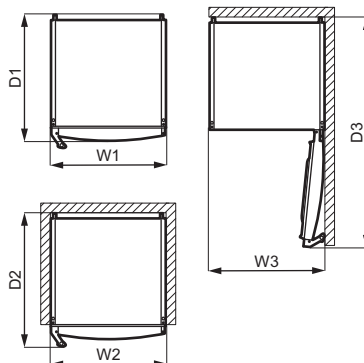
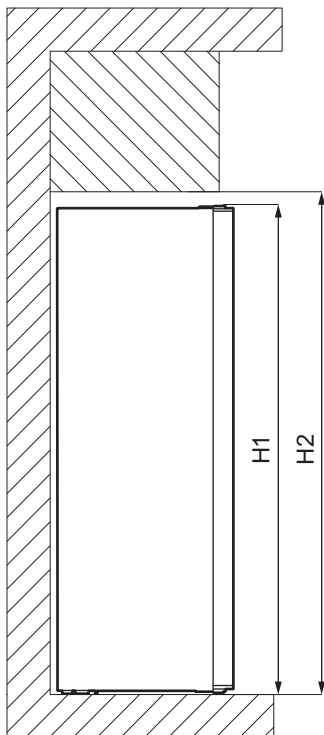
- The insulation foam contains flammable gas. Contact your municipal authority for information on how to discard the appliance correctly.
- Do not cause damage to the part of the cooling unit that is near the heat exchanger.

## 3. INSTALLATION

### **WARNING!**

Refer to Safety chapters.

### 3.1 Dimensions



#### Overall dimensions <sup>1</sup>

H1 *	mm	1750
------	----	------

W1	mm	595
----	----	-----

D1	mm	653
----	----	-----

<sup>1</sup> the height, width and depth of the appliance without the handle

\* including the height of the top hinge (10 mm)

#### Space required in use <sup>2</sup>

H2	mm	1790
----	----	------

W2	mm	600
----	----	-----

D2	mm	691
----	----	-----

<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>

H2	mm	1790
----	----	------

W3	mm	605
----	----	-----

D3	mm	1193
----	----	------

<sup>3</sup> 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

## 3.2 Location



Refer to the installation instructions for the installation.

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

In case of different installation from freestanding respecting space required in use dimensions, the appliance will function correctly but energy consumption might increase slightly.

To ensure appliance's best functionality, you should not install the appliance in a place with direct sunlight. Do not install the appliance close to radiators or cookers, ovens, or hobs, unless otherwise specified in the installation instructions.

Make sure that air can circulate freely around the back of the cabinet.

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

To ensure best performance, if the appliance is positioned below an overhanging wall unit, the minimum distance between the top of the cabinet shall be maintained. Ideally, however, the appliance should not be positioned below overhanging wall units. One or more adjustable feet at the base of the cabinet ensure that the appliance stands level.



### 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).

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



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.



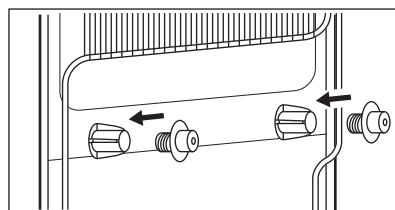
It must be possible to disconnect the appliance from the mains power supply. The plug must therefore be easily accessible after installation.

## 3.3 Electrical connection

- Before plugging in, ensure that the voltage and frequency shown on the rating plate correspond to your domestic power supply.
- The appliance must be earthed. The power supply cable plug is provided with a contact for this purpose. If the domestic power supply socket is not earthed, connect the appliance to a separate earth in compliance with current regulations, consulting a qualified electrician.
- The manufacturer declines all responsibility if the above safety precautions are not observed.

## 3.4 Rubber plugs

If you position the appliance against a wall in a freestanding installation, install the rubber plugs on the rear spacers.



### 3.5 Door reversibility

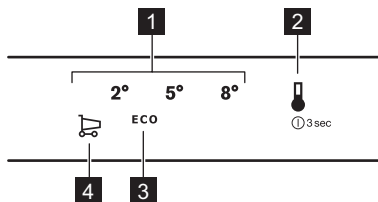
Please refer to the separate document with instructions on installation and door reversal.

#### CAUTION!

At every stage of reversing the door protect the floor from scratching with a durable material.

## 4. CONTROL PANEL

### 4.1 Display



- 1 Temperature scale
- 2 Temperature key
- 3 ECO mode icon
- 4 FastCool icon

### 4.2 Switching on

1. Plug the appliance into electrical mains socket.
2. To turn on the appliance, touch the temperature key. All LED indicators light up.

The temperature is set to the default setting (ECO mode). LED indicator next to ECO mode icon illuminates.

### 4.3 Switching off

1. To switch off the appliance press the temperature key for 3 seconds. All LED indicators turn off.
2. To disconnect the appliance from the electrical supply, remove the mains plug from the power socket.

### 4.4 Temperature regulation

To regulate the temperature, press the temperature key. Every time the key is pressed, the set temperature moves by one position and corresponding LED indicator lights up. Press the temperature key repeatedly until the required temperature is selected. The setting will be fixed.



Selection is progressive, varying from +2°C to +8°C. Recommended setting is between +3°C and +4°C. You can activate it also by ECO mode.

The set temperature will be reached within 24 hours. After a power failure the set temperature remains stored.

### 4.5 ECO mode

In this mode the temperature is set between +3°C and +4°C.



This is the best setting to ensure good food preservation with minimal energy consumption.

To activate ECO mode press the temperature key repeatedly until LED indicator next to ECO mode icon lights up.

### 4.6 FastCool function

If you need to insert a large amount of food at ambient temperature into the fridge compartment, for example after doing the grocery shopping, we suggest activating FastCool function to cool the products more rapidly and to avoid warming another food which is already in the compartment.

To activate this function press the temperature key repeatedly until the LED indicator next to FastCool icon lights up. Also LED indicator corresponding to +2°C illuminates. When the FastCool function is on, the fan may work automatically.



This function stops automatically after 6 hours. When the function deactivates, the previous temperature setting is restored.



You can deactivate this function at any time by pressing the temperature key and choosing a new temperature setting.

## 4.7 Door open alarm

If the refrigerator door has been left open for approximately 5 minutes, the door open alarm activates. The LED indicator of the currently set temperature flashes.

You can deactivate this alarm by closing the door or by pressing the temperature key.

## 5. DAILY USE



### CAUTION!

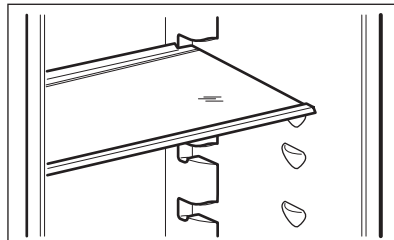
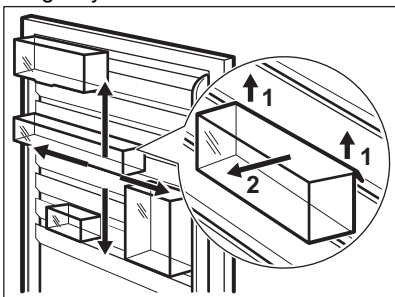
This refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs.

### 5.1 Positioning door shelves

The door of this appliance is equipped with runners that enable shelves/bins to be arranged according to individual preferences.

To reposition the door shelves/bins:

1. Gradually lift the shelf/bin in the direction of the arrows until it comes free.
2. Place the shelf/bin in desired position and gently insert it into the runner.



Do not move the glass shelf above the vegetable drawer to ensure correct air circulation.

### 5.3 Removing glass shelves

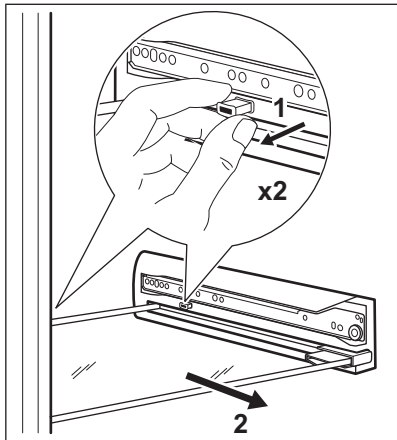
This appliance is equipped with glass shelves separating the drawers.

To remove a glass shelf:

1. Remove surrounding drawers (refer to "Removing drawers").
2. Pull out locking pins on both sides of the shelf (1).
3. Pull the glass shelf outwards (2).

### 5.2 Movable shelves

The walls of the refrigerator are equipped with a series of runners so that the shelves can be positioned as desired.



To put the glass shelf back follow the above steps in reverse order.



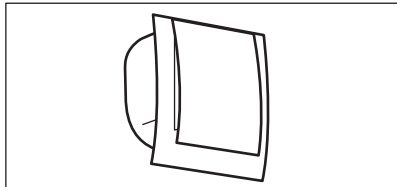
**CAUTION!**  
When pushing in the locking pins make sure to insert them fully in their place.

## 5.4 Vegetable drawer

There is a special drawer in the bottom part of the appliance suitable for storage of fruits and vegetables.

## 5.5 DYNAMICAIR

The refrigerator compartment is equipped with a device that allows rapid cooling of foods and keeps more uniform temperature in the compartment.



This device activates automatically when needed.



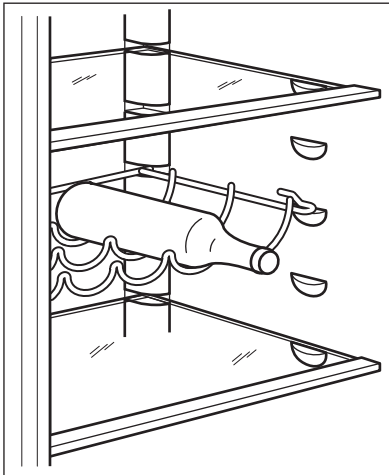
The fan operates only when the door is closed.

## 5.6 Bottle rack

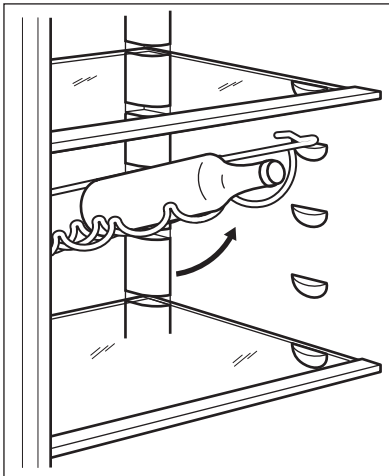
- Place the bottles (with the opening facing front) in the pre-positioned shelf.



If the shelf is positioned horizontally, place only closed bottles.



- This shelf can be tilted to store unsealed bottles. To obtain this result, place front hooks of the shelf one level higher than the rear hooks.



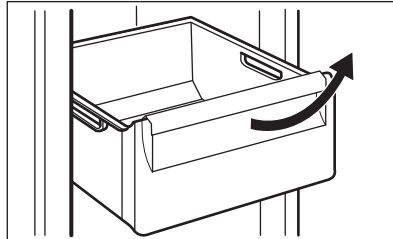


Use the bottle rack only to store bottles.

## 5.7 Removing drawers

To remove a drawer from a compartment:

1. Pull the drawer out until it stops.
2. Once you reach the end of the runners, lift slightly the front of the drawer and remove it from the appliance.



To put the drawer into a compartment, follow the above steps in reverse order.

## 6. HINTS AND TIPS

### 6.1 Hints for energy saving

- 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.
- 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.

- 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.

### 6.3 Hints for 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.

- Fresh food compartment is the one marked (on the rating plate) with .
- 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.

## 7. CARE AND CLEANING

### **⚠ WARNING!**

Refer to Safety chapters.

### 7.1 Cleaning the interior

Before using the appliance for the first time, the interior and all internal accessories should be washed with lukewarm water and some neutral soap to remove the typical smell of a brand-new product, then dried thoroughly.

### **⚠ CAUTION!**

Do not use detergents, abrasive powders, chlorine or oil-based cleaners as they will damage the finish.

### **⚠ CAUTION!**

The accessories and parts of the appliance are not suitable for washing in a dishwasher.

### 7.2 Periodic cleaning

The equipment has to be cleaned regularly:

- Clean the inside and accessories with lukewarm water and some neutral soap.
- Regularly check the door seals and wipe them clean to ensure they are clean and free from debris.
- Rinse and dry thoroughly.

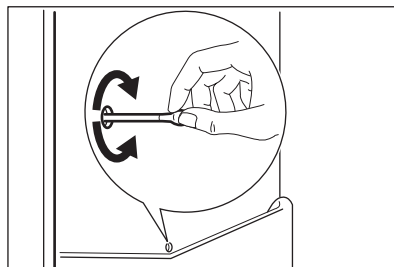
### 7.3 Defrosting of the refrigerator

Frost is automatically eliminated from the evaporator of the refrigerator compartment

- Always refer to the expiry date of the products to know how long to keep them.

during normal use. The defrost water drains out through a trough into a special container at the back of the appliance, over the motor compressor, where it evaporates.

It is important to periodically clean the defrost water drain hole in the middle of the refrigerator compartment channel to prevent the water overflowing and dripping onto the food inside.



### 7.4 Period of non-operation

When the appliance is not in use for long period, take the following precautions:

- Disconnect the appliance from electricity supply.
- Remove all food.
- Clean the appliance and all accessories.
- Leave the door open to prevent unpleasant smells.

## 8. TROUBLESHOOTING

### **⚠ WARNING!**

Refer to Safety chapters.

## 8.1 What to do if...

Problem	Possible cause	Solution
The appliance does not operate.	The appliance is switched off.	Switch on the appliance.
	The mains plug is not connected to the mains socket correctly.	Connect the mains plug to the mains socket correctly.
	There is no voltage in the mains socket.	Connect a different electrical appliance to the mains socket. Contact a qualified electrician.
The appliance is noisy.	The appliance is not supported properly.	Check if the appliance stands stable.
Acoustic or visual alarm is on.	The door is left open.	Close the door.
The compressor operates continually.	Temperature is set incorrectly.	Refer to "Control panel" chapter.
	Too much food is put in at the same time.	Wait a few hours and then check the temperature again.
	The room temperature is too high.	Refer to "Installation" chapter.
	Food placed in the appliance is too warm.	Allow food to cool to room temperature before storing.
	The door is not closed correctly.	Refer to "Closing the door" section.
	The FastCool function is switched on.	Refer to "FastCool function" section.
The compressor does not start immediately after pressing the "Fast-Cool", or after changing the temperature.	The compressor starts after a period of time.	This is normal, no error has occurred.
Door is misaligned or interferes with ventilation grill.	The appliance is not levelled.	Refer to installation instructions.
Door does not open easily.	You attempted to re-open the door immediately after closing.	Wait at least 30 seconds between closing and re-opening of the door.
The lamp does not work.	The lamp is in stand-by mode.	Close and open the door.
	The lamp is defective.	Contact the Authorized Service Centre.
There is too much frost and ice.	The door is not closed correctly.	Refer to "Closing the door" section.
	The gasket is deformed or dirty.	Refer to "Closing the door" section.
	Food is not wrapped properly.	Wrap the food properly.
	Temperature is set incorrectly.	Refer to "Control panel" chapter.
	Appliance is fully loaded and is set to the lowest temperature.	Set a higher temperature. Refer to "Control panel" chapter.
	Temperature set in the appliance is too low and the ambient temperature is too high.	Set a higher temperature. Refer to "Control panel" chapter.

<b>Problem</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Solution</b>
Water flows on the rear plate of the refrigerator.	During the automatic defrosting process, frost melts on the rear plate.	This is correct.
There is too much condensed water on the rear wall of the fridge.	Door was opened too frequently.	Open the door only when necessary.
	Door was not closed completely.	Make sure the door is closed completely.
	Stored food was not wrapped.	Wrap food in suitable packaging before storing it in the appliance.
	This is normal that during summer and autumn more condensation can form due to the increased air and food humidity. Fridge does not produce any moisture. After this period, the humidity in the fridge decreases itself.	In summer and autumn, set the warmer temperature in the refrigerator (approx. 6-7°C).
There are water drops on the glass shelves.	There is too much moisture inside the fridge.	Wipe the glass shelves with a cloth to remove water drops.
Water flows inside the fridge.	Food prevents the water from flowing into the water collector.	Make sure that food does not touch the rear plate.
	The water outlet is clogged.	Clean the water outlet.
Water flows on the floor.	The melting water outlet is not connected to the evaporative tray above the compressor.	Attach the melting water outlet to the evaporative tray.
Temperature cannot be set.	The FastCool function is switched on.	Switch off FastCool function manually, or wait until it deactivates automatically. Refer to "FastCool function" section.
The temperature in the appliance is too low/too high.	The temperature is not set correctly.	Set a higher/lower temperature.
	The door is not closed correctly.	Refer to the "Closing the door" section.
	The food is too hot.	Let the food cool down before storage.
	Too much food is stored at the same time.	Store less food at the same time.
	The door has been opened often.	Open the door only if necessary.
	The FastCool function is switched on.	Refer to the "FastCool function" section.
	There is no cold air circulation in the appliance.	Ensure cold air circulation in the appliance. Refer to the "Hints and tips" chapter.
Temperature inside the drawers is too low.	Coldest setting (+2°C) is selected.	Set a higher temperature.

Problem	Possible cause	Solution
Temperature setting LEDs flash at the same time.	An error has occurred in measuring the temperature.	Contact the Authorised Service Centre. The cooling system will continue to keep food cold, but temperature adjustment will not be possible.



If the problem persists, contact the Authorised Service Centre.

## 8.2 Replacing the lamp

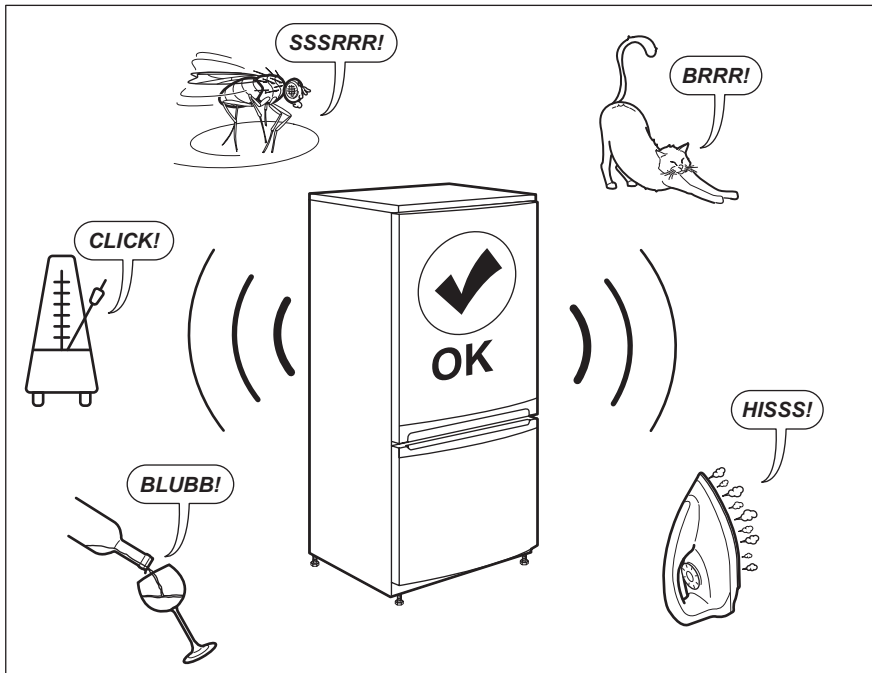
The appliance is equipped with a longlife LED interior light.

Only service is allowed to replace the lighting device. Contact your Authorised Service Centre.

## 8.3 Closing the door

1. Clean the door gaskets.
2. If necessary, adjust the door. Refer to installation instructions.
3. If necessary, replace the defective door gaskets. Contact the Authorised Service Centre.

## 9. NOISES



## 10. TECHNICAL DATA

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](http://www.theenergylabel.eu) for detailed information about the energy label.

## 11. INFORMATION FOR TEST INSTITUTES

Installation and preparation of the appliance for any EcoDesign verification shall be compliant with EN 62552 (EU). Ventilation requirements, recess dimensions and minimum rear clearances shall be as stated

in this User Manual in "Installation". Please contact the manufacturer for any other further information, including loading plans.

## 12. ENVIRONMENTAL CONCERNS

Recycle materials with the symbol . Put the packaging in relevant containers to recycle it. Help protect the environment and human health by recycling waste of electrical and electronic appliances. Do not dispose of

appliances marked with the symbol  with the household waste. Return the product to your local recycling facility or contact your municipal office.

# Velkomin til Electrolux! Þakka þér fyrir að velja heimilistækið okkar.



Fá leiðbeiningar um notkun, bæklinga, bilanaleit, þjónustu- og viðgerðarupplýsingar.  
[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

Með fyrirvara á breytingum.

## EFNISYFIRLIT

1. ÖRYGGISUPPLÝSINGAR.....	18
2. ÖRYGGISLEIÐBEININGAR.....	20
3. UPPSETNING.....	22
4. STJÓRNBORÐ.....	25
5. DAGLEG NOTKUN.....	26
6. ÁBENDINGAR OG GÓÐ RÁÐ.....	28
7. UMHIRÐA OG HREINSUN.....	29
8. BILANALEIT.....	29
9. HÁVAÐI.....	32
10. TÆKNILEGAR UPPLÝSINGAR.....	32
11. UPPLÝSINGAR FYRIR PRÓFUNARSTOFNANIR.....	33
12. UMHVERFISMÁL.....	33

## 1. ▲ ÖRYGGISUPPLÝSINGAR

Fyrir upsetningu og notkun heimilistækisins skal lesa meðfylgjandi leiðbeiningar vandlega. Framleiðandinn ber ekki ábyrgð á neinum meiðslum eða skemmdum sem leiða af rangri upsetningu eða notkun. Geymdu alltaf leiðbeiningarnar á öruggum stað þar sem auðvelt er að nálgast þær til síðari notkunar.

### 1.1 Öryggi barna og viðkvæmra einstaklinga

- Börn, 8 ára og eldri og fólk með minnkaða líkamlega-, skyn-eða andlega getu, eða sem skortir reynslu og þekkingu, mega nota þetta tæki, ef þau eru undir eftirliti eða hafa verið veittar leiðbeiningar varðandi örugga notkun tækisins og ef þau skilja hættuna sem því fylgir. Börn á aldrinum 3 til 8 ára og einstaklingar með mjög mikla og flókna fötlun er leyfilegt að setja í og taka úr heimilistækinu, að því tilskildu að þau hafi fengið almennilegar leiðbeiningar. Halda ætti börnum

yngri en 3 ára frá heimilistækinu nema þau séu undir stöðugu eftirliti.

- Hafa ætti eftirlit með börnum til að tryggja að þau leiki sér ekki með heimilistækið.
- Börn eiga ekki að hreinsa eða framkvæma notandaviðhald á heimilistækinu án eftirlits.
- Haltu öllum umbúðum frá börnum og fargaðu þeim á viðeigandi hátt.

## 1.2 Almennt öryggi

- Þetta heimilistæki er eingöngu fyrir geymslu á matvörum og drykkjum.
- Þetta heimilistæki er hannað til notkunar innanhúss á heimilum.
- Þetta heimilistæki má nota á skrifstofum, í herbergjum hótela, herbergjum gestahúsa, bændagistingum og öðrum sambærilegum gistiþýmum þar sem notkun er ekki meiri en almenn heimilisnotkun.
- Til að forðast spillingu matvæla skal virða eftirfarandi leiðbeiningar:
  - Hafðu hurðina ekki opna um lengri tíma;
  - hreinsaðu reglubundið fleti sem geta komist í snertingu við matvæli og aðgengileg frárennsliskerfi;
  - geymdu hrátt kjöt og fisk í hentugum ílátum í kæliskápnum þannig að það komist ekki í snertingu við eða leki niður á önnur matvæli.
- VIÐVÖRUN: Haltu lofræstingaropum, í afgirðingu heimilistækisins eða í innbyggðu rými, lausu við hindranir.
- VIÐVÖRUN: Notaðu ekki vélrænan búnað eða aðrar aðferðir til að hraða afísunarferli, annan en þann sem framleiðandinn mælir með.
- VIÐVÖRUN: Skemmdu ekki kælimiðilsrásina.
- VIÐVÖRUN: Notaðu ekki rafmagnstæki inni í geymsluhólfum matvæla í heimilistækinu, nema þau séu af þeirri tegund sem framleiðandinn mælir með.
- Notaðu ekki vatnsúða og gufu til að hreinsa heimilistækið.

- Hreinsaðu heimilistækið með mjúkum rökum klút. Notaðu aðeins hlutlaus þvottaeftni. Notaðu ekki neinar vörur með svarfefnum, stálull, leysiefni eða málmluti.
- Þegar heimilistækið er tömt um lengri tíma skal slökkva á því, afísa, hreinsa, þurrka og skilja hurðina eftir opna til að koma í veg fyrir að mygla myndist inni í tækinu.
- Geymdu ekki sprengifim efni eins og úðabréða með eldfimu drifefni í þessu heimilistæki.
- Ef rafmagnssnúran er skemmd verður framleiðandi, viðurkennd þjónustumiðstöð, eða svipað hæfur aðili að endurnýja hana til að forðast hættu.

## 2. ÖRYGGISLEIÐBEININGAR

### 2.1 Uppsetning

#### AÐVÖRUN!

Einungis löggildur aðili má setja upp þetta heimilistæki.

- Fjarlægðu allar umbúðir.
- Ekki setja upp eða nota skemmt heimilistæki.
- Fylgdu leiðbeiningum um uppsetningu sem fylgja með heimilistækinu.
- Alltaf skal sýna aðgát þegar heimilistækið er fært vegna þess að það er þungt. Notaðu alltaf öryggishanska og lokaðan skóþúnað.
- Gakktu úr skugga um að að loft geti flætt í kringum heimilistækið.
- Við fyrstu uppsetningu eða eftir að hurðinni hefur verið snúið skal bíða í að minnsta kosti 4 klukkustundir áður en heimilistækið er tengt við rafmagn. Þetta er til að ólan nái að flæða aftur í þjöppuna.
- Áður en þú framkvæmir einhverjar aðgerðir á heimilistækinu (t.d. snýrð við hurðinni) skaltu taka klóna úr rafmagnsinnstungunni.
- Ekki setja heimilistækið upp nálægt hitagjöfum (ofnum) eða eldavélum, bökunarofnum eða helluborðum, nema annað sé tekið fram í leiðbeiningum um uppsetningu.

- Ekki hafa heimilistækið berskjálðað gagnvart rigningu.
- Ekki setja heimilistækið upp þar sem það verður fyrir beinu sólarljósi.
- Ekki setja þetta heimilistæki upp á svæðum þar sem er of mikill raki eða of kalt.
- Þegar þú færir til heimilistækið, skaltu lyfta brúninni að framan til að koma í veg fyrir að þú rispír gólfíð.
- Heimilistækið inniheldur poka af þurrkefni. Þetta er ekki leikfang. Þetta er ekki matvara. Vinsamlegast fargaðu því samstundis.

### 2.2 Rafmagnstenging

#### AÐVÖRUN!

Hætta á eldi og raflosti.

#### AÐVÖRUN!

Þegar heimilistækið er staðsett skaltu tryggja að rafmagnssnúran sé hvorki klemmd né skemmd.

#### AÐVÖRUN!

Notaðu ekki fjöltengi eða framlengingarsnúrur.

- Heimilistækið verður að vera jarðtengt.

- Gakktu úr skugga um að færibreyturnar á merkiplötunni séu samhæfar við rafmagnsflokkun aðalæðar aflgjafa.
- Notaðu alltaf rétt ísetta innstungu sem ekki veldur raflosti.
- Gakktu úr skugga um að rafmagnsíhlutir verði ekki fyrir skemmdum (t.d. rafmagnsklín, snúran, þjappan). Hafa skal samband við viðurkennda þjónustumiðstöð eða rafvirkja til að skipta um rafmagnsíhlut.
- Rafmagnssnúran verður að liggja neðar en rafmagnsklín.
- Aðeins skal tengja rafmagnsklóna við rafmagnsinnstunguna í lok uppsetningarinnar. Gakktu úr skugga um að rafmagnsklín sé aðgengileg eftir uppsetningu.
- Ekki toga í snúruna til að taka tækið úr sambandi. Taktu alltaf um klóna.

## 2.3 Notkun

### AÐVÖRUN!

Hætta á meiðslum, bruna, raflosti eða eldsvoða.

 Heimilistækið inniheldur eldfimt gas, ísóbútan (R600a), náttúrulegt gas, sem er mjög umhverfisvænt. Gættu þess að valda ekki skaða á kælirásinni sem inniheldur ísóbútan.

- Breytið ekki eiginleikum heimilistækisins.
- Ekki láta rafmagnstæki (s.s. ísgerðarvélar) í tækið nema það sé tekið fram af framleiðanda að þau þoli það.
- Ef rafrásir kælibúnaðarins skemmast skal gæta þess að það sé enginn logi eða kveikjugjafar í herberginu. Loftræstu herbergið.
- Ekki láta heita hluti snerta þá hluta heimilistækisins sem eru úr plasti.
- Ekki nota heimilistækið til að geyma eldfimar lofttegundir eða vökva.
- Setjið ekki eldfim efni eða hluti bleyttta með eldfimum efnum í, nálægt, eða á heimilistækið.
- Ekki snerta þjöppuna eða þéttinn. Þau eru heit.

- Leyfið ekki matvælum að komast í snertingu við innri veggi heimilistækishólfanna.

## 2.4 Innri lýsing

### AÐVÖRUN!

Hætta á raflosti.

- Þessi vara inniheldur einn eða fleiri ljósgjafa í orkunýtniflokknum G.
- Varðandi ljósinn inn í þessari vörú og ljós sem varahluti sem seld eru sérstaklega: þessi ljós eru ætluð að standast öfgakenndar aðstæður í heimilistækjum eins og hitastig, titring, raka eða til að senda upplýsingar um rekstrarstöðu tækisins. Þau eru ekki ætluð til að nota í örðrum tækjum og henta ekki sem lýsing í herbergjum heimila.

## 2.5 Umhirða og hreinsun

### AÐVÖRUN!

Hætta á meiðslum eða skemmdum á heimilistækinu.

- Áður en viðhald fer fram skal slökkva á heimilistækinu og aftengja rafmagnsklóna frá rafmagnsinnstungunni.
- Þetta heimilistæki inniheldur vetriskolefni í kælibúnaðinum. Einungis hæfur aðili má sinna viðhaldi og endurhleðslu þessa tækis.
- Það þarf að skoða frárennslu tækisins reglulega og þvífa það eftir þörfum. Ef frárennslid er stíflað, getur afþiðið vatn safnast fyrir neðst í tækinu.

## 2.6 Þjónusta

- Hafðu samband við viðurkennda þjónustumiðstöð til að gera við heimilistækið. Nota skal eingöngu upprunalega varahluti.
- Vinsamlegast athugaðu að ef þú eða einhver sem ekki er fagmaður gerir við getur það haft afleiðingar varðandi öryggi og gæti ógilt ábyrgjöina.
- Eftirfarandi varahlutir eru fáanlegir í að minnsta kosti 7 ár eftir að framleiðslu gerðarinnar hefur verið hætt: hitastillar, hitaskynjarar, prentplötur, ljósgjafar,

hurðahandföng, hurðalamir, bakkar og grindur. Hurðapéttigar eru fáanlegar í að minnsta kosti 10 ár eftir að framleiðslu gerðarinnar hefur verið hætt. Verið gæti að tímалengdin sé ekki lengur fáanleg í þínu landi. Farðu á vefsíðu okkar fyrir frekari upplýsingar.

- Vinsamlegast athugaðu að suma þessara varahluta geta aðeins atvinnuviðgerðaraðilar fengið og ekki eru allir varahlutir viðeigandi fyrir allar gerðir.

## 2.7 Förgun

### AÐVÖRUN!

Hætta á meiðslum eða köfnun.

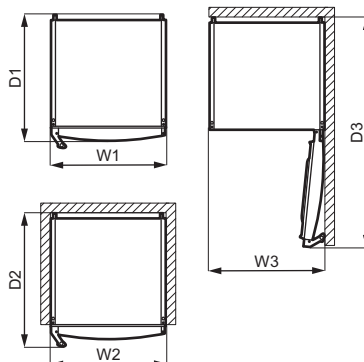
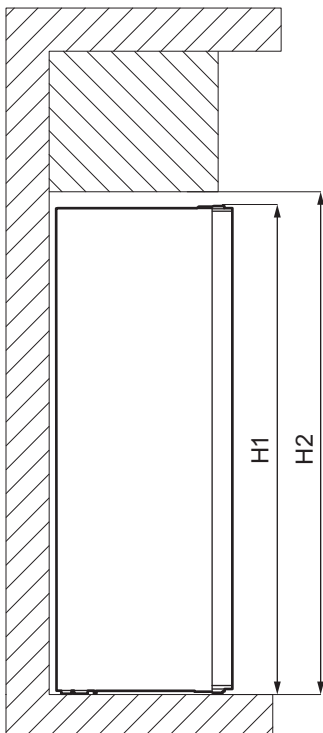
## 3. UPPSETNING

### AÐVÖRUN!

Sjá kafla um öryggismál.

- Aftengið heimilistækið frá rafmagnsgjafanum.
- Klippa rafmagnssnúruna af og fleygið henni.
- Fjarlægið hurðina til að koma í veg fyrir að börn eða dýr geti lokast inni í tækinu.
- Kælirásin og einangrunarefnið á tækinu eru ósónvæn.
- Einangrunarfroðan inniheldur eldfimar lofttegundir. Hafið samband við sveitarfélagið til að fá upplýsingar um hvernig á að farga heimilistækinu á réttan hátt.
- Ekki valda skaða á hluta kælieiningarinnar sem er nálægt hitaskiptinum.

### 3.1 Mál



#### Heildarmál <sup>1</sup>

H1 *	mm	1750
W1	mm	595
D1	mm	653

<sup>1</sup> hæð, breidd og dýpt heimilistækisins án handfangs

\* ásamt hæð efstu hurðalamanna (10 mm)

#### Svæði sem þarf til notkunar <sup>2</sup>

H2	mm	1790
W2	mm	600
D2	mm	691

<sup>2</sup> hæð, breidd og dýpt heimilistækisins ásamt handfangi, auk rýmisins sem þarf til að tryggja rétt loftflæði fyrir kæliloft

#### Heildarsvæði sem þarf til notkunar <sup>3</sup>

H2	mm	1790
W3	mm	605
D3	mm	1193

<sup>3</sup> hæð, breidd og dýpt heimilistækisins ásamt handfangi, auk rýmisins sem þarf til að tryggja rétt loftflæði fyrir kæliloft, auk svæðisins sem nauðsynlegt er svo að hurðin geti opnast við lágmarkshorn sem nauðsynlegt er til að fjarlægja allan innri búnað

## 3.2 Staðsetning



Sjá uppsetningarleiðbeiningar varðandi uppsetningu.

Þetta heimilistæki er ekki ætlað til þess að vera innbyggt.

Ef tækið er sett upp með öðrum hætti en frístandandi og með tilliti til notkunarsvæðis, mun heimilistækið virka rétt en orkunotkun gæti aukist nokkuð.

Til að tryggja rétta virkni heimilistækisins, ætti ekki að setja það upp á stað þar sem heimilistækið verður fyrir beinu sólarljósi. Ekki setja heimilistækið upp nálægt hitagjöfum (ofnum) eða eldavélum, bökunarofnum eða helluborðum, nema annað sé tekið fram í leiðbeiningum um uppsetningu.

Gakktu úr skugga um að loftflæði sé gott aftan við skápinn.

Tækið á að setja upp á þurrum, vel loftræstum stað innandyra.

Til að tryggja bestu frammistöðu heimilistækisins, ef tækið er staðsett fyrir neðan útskagandi veggeiningu, er nauðsynlegt að viðhalda lágmarksfjarlægð við efsta hluta skápsins. Hins vegar ætti heimilistækið helst ekki að vera staðsett undir útskagandi veggeiningum. Einn eða fleiri stillanlegir fætur á undirstöðu skápsins tryggja að heimilistækið sé stöðugt.



### VARÚÐ!

Ef þú staðsetur heimilistækið upp við vegg, skaltu nota meðfylgjandi millistykki fyrir bakið til að viðhalda þeiri lágmarksfjarlægð sem tilgreind er í uppsetningarleiðbeiningum.



### VARÚÐ!

Ef þú setur heimilistækið upp við vegg, skaltu skoða uppsetningarleiðbeiningarnar til að átta þig á nauðsynlegri lágmarksfjarlægð á milli veggins og hliða tækisins, þar sem hurðahajarinnar eru hugsaðar til að veita hurðinni nægilegt pláss þegar verið er að fjarlægja innri einingar (t.d. við þrif).

Þetta tæki er ætlað til notkunar við umhverfishita á bilinu 10°C til 43°C.



Eingöngu er hægt að ábyrgjast rétta virkni heimilistækisins sé það notað á þessu hitabili.



Ef þú hefur einhverjar efasemdir varðandi uppsetningu heimilistækisins, skaltu vinsamlegast ráðfæra þig við seljanda, þjónustuverið okkar eða næstu viðurkenndu þjónustumistöð.



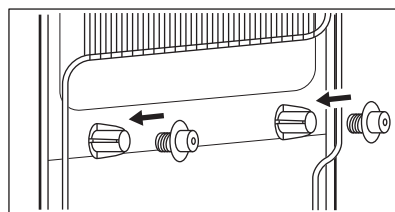
Það verður að vera hægt að taka heimilistækið úr sambandi við rafmagn. Innstungan verður því að vera aðgengileg eftir uppsetningu.

## 3.3 Rafmagnstenging

- Áður en stungið er í samband, þarf að ganga úr skugga um að sú spenna og tíðni sem sýnd eru á merkiplötunna samræmist heimilisrafmagninu.
- Heimilistækið verður að vera jarðtengt. Kló rafmangssnúrunnar er með snertu sem er ætluð til þess. Ef innstungan á heimilinu er ekki jarðtengd, þarf að jarðtengja heimilistækið í aðskilda jörð til að uppfylla nágildandi reglugerðir. Hafið samband við fagmenntaðan rafvirkja.
- Framleiðandi hafnar allri ábyrgð ef ofangreindum öryggisráðstöfunum er ekki fylgt.

## 3.4 Gúmmítappar

Ef þú staðsetur heimilistækið frístandandi upp við vegg skaltu setja upp gúmmítappana á aftari millileggsskífurnar.



## 3.5 Viðsnuningur hurðar

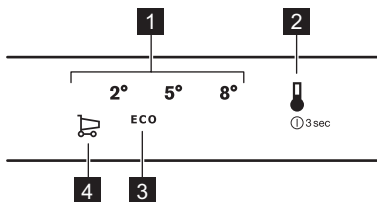
Vinsamlegast skoðaðu sérstakt skjal með leiðbeiningum um uppsetningu og viðsnuning hurðar.

### VARÚÐ!

Við hvert þrep í viðsnuningi hurðar skal gæta þess að verja gólfíð gegn rispum, með slitsterku efni.

## 4. STJÓRNBORÐ

### 4.1 Skjár



- 1 Hitakvarði
- 2 Hitastigstakki
- 3 Tákn fyrir ECO-ham
- 4 FastCool Tákn

### 4.2 Kveikt á

1. Settu heimilistækið í samband við rafmagnsinnstungu.
2. Til að kveikja á heimilistækinu skal snerta hitastigstakkann. Það kvíknar á öllum LED vísum.

Hitastigið er stiltt á sjálfgefna stillingu (ECO-hamur). LED vísrinn við hlið táknsins fyrir ECO-ham lýsir.

### 4.3 Slökkva

1. Til að slökkva á heimilistækinu skal ýta á hitastigstakkann í 3 sekúndur. Allir ljósdíóðuvísar slokna.
2. Til að aftengja heimilistækið frá rafmagni skal taka rafmagnsklöna úr rafmagnsinnstungunni.

### 4.4 Hitastilling

Til að stjórna hitastiginu skaltu ýta á hitastigstakkann. Í hvert sinn sem ýtt er á takkann færst innstilt hitastig um eina stöðu og samsvarandi ljósdíóðuvísir kvíknar. Ýttur endurtekið á hitastigstakkann þar til óskað hitastig er valið. Stillingin verður fest.



Valið er stigvaxandi, og breytilegt frá +2 °C upp í +8 °C.  
Ráðlöögð stilling er milli +3 °C og +4 °C.  
Þú getur einnig virkjað hana með ECO-ham.

Hitastillingunni þarf að ná innan sólarhrings. Eftir rafmagnsleysi heilst stillt hitastig vistað.

### 4.5 ECO-hamur

Í þessum ham er hitastigið stillt á milli +3 °C og +4 °C.



Þetta er besta stillingen til að tryggja góða varðveislu matvæla með lágmarksorkunotkun.

Til að virkja ECO-haminn skaltu ýta endurtekið á hitastigstakkann þar til LED-vísirinn við hliðina á táknu fyrir ECO-haminn kvíknar.

### 4.6 FastCool aðgerð

Ef þú þarf að setja inn mikið magn af mat við stofuhita í kælihólfíð, til dæmis eftir matarinnkaup, stingum við upp á að þú virkir FastCool-aðgerðina til að kæla vörurnar hraðar og til að hindra að maturinn sem fyrir er í kælinum hitni.

Til að virkja þessa aðgerð skaltu ýta endurtekið á hitastigstakkann, þar til ljósdíóðuvísirinn (LED) við hlið FastCool táknyndarinnar kvíknar. Ljósdíóðan sem samsvarar +2 °C kvíknar líka. Þegar kveikt er á FastCool aðgerðinni gæti viftan farið sjálfkrafa í gang.



Þessi aðgerð stöðvast sjálfkrafa eftir 6 klukkustundir. Þegar aðgerðin er afvirkjuð er fyri stilling hitastigs endurreist.



Þú getur afvirkjað þessa aðgerð hvenær sem er með því að ýta á hitastigstakkann og velja nýja stillingu hitastigs.

## 4.7 Aðvörðun fyrir opna hurð

Ef hurðin á kæliskápnum hefur verið skilin eftir opin í um það bil 5 mínútur fer viðvörðun fyrir opna hurð í gang. Ljósdíóðuvísirinn fyrir númerandi stillt hitastig blikkar.

Hægt er að afvirkja þessa viðvörðun með því að loka hurðinni eða með því að ýta á hitastigstakkann.

## 5. DAGLEG NOTKUN



### VARÚÐ!

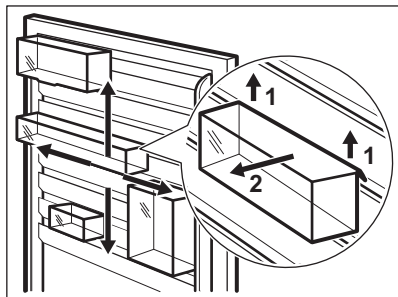
Þetta kælitæki er ekki ætlað til þess að frysta matvæli.

### 5.1 Hurðarhillurnar staðsettar

Hurðin á þessu heimilistæki er búin rennum sem gera mögulegt að raða hillum/hólfum í samræmi við persónulegan smekk.

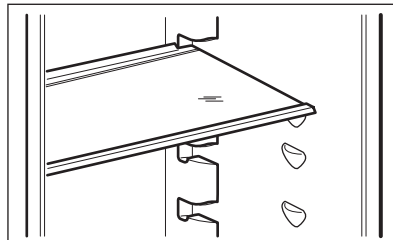
Til að endurstaðsetja hillur/hólf:

1. Lyftu hillunni/hólfunu smám saman í áttina sem örvarnar sýna þar til hún/það losnar.
2. Staðsettu hilluna/hólf Í þeiri stöðu sem þú vilt og komdu henni/því varlega fyrir í rennunni.



### 5.2 Færnanlegar hillur

Hliðar kæliskápsins eru búnar röðum af hillustoðum þannig að hægt sé að staðsetja hillurnar eftir þörfum.



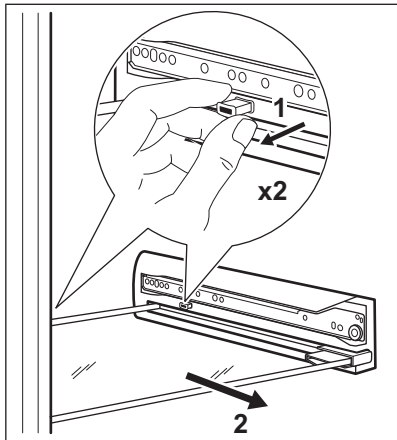
Færð ekki glerhilluna fyrir ofan grænmetisskúffuna, til að tryggja rétt loftstreymí.

### 5.3 Glerhillur fjarlægðar

Þetta heimilistæki er búið glerhillum sem aðskilja skúffurnar.

Til að fjarlægja glerhillu:

1. Fjarlægðu aðliggjandi skúffur (sjá „Skúffur fjarlægðar“).
2. Dragðu læsingarpinna úr hillunum báðu megin (1).
3. Dragðu glerhilluna út (2).



Til að setja glerhilluna aftur í skaltu fylgja ofangreindum skrefum í öfugri röð.



### VARÚÐ!

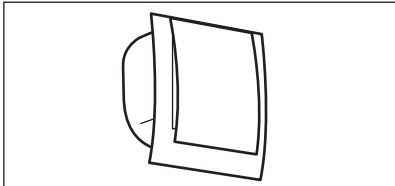
Þegar þú ýtir læsingarpinnunum inn skaltu ganga úr skugga um að þrýsta þeim alla leið á sinn stað.

## 5.4 Grænmetisskúffa

Það er sérstök skúffa í neðsta hluta heimilistækisins sem hentar til þess að geyma ávexti og grænmeti.

## 5.5 DYNAMICAIR

Kælihólfiið er búið viðtu sem gerir kleift að kæla matinn hratt og heldur jafnara hitastigi í hólfinu.



Þessi búnaður virkjast sjálfkrafa þegar þörf er á.



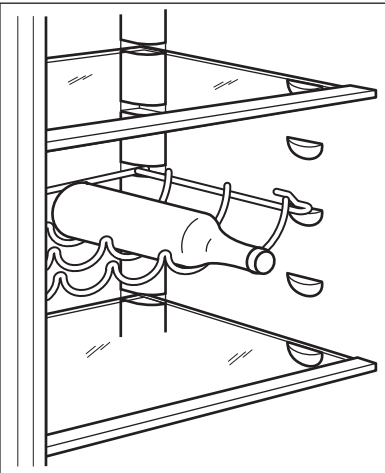
Viftan gengur aðeins þegar hurðin er lokuð.

## 5.6 Flöskugrind

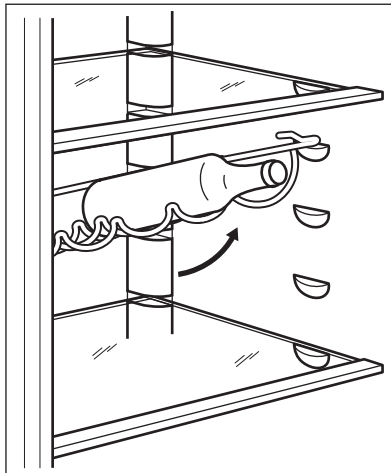
- Settu flöskurnar (með stútinn vísandi fram) í forstilla hilluna.



Ef hillan er í lárétti stöðu skal aðeins setja lokaðar flöskur í hana.



- Hægt er að halla þessari hillu til að geyma óinnsiglaðar flöskur. Til að ná þeiri niðurstöðu skal setja framkróka hillunnar einni stöðu hærra en afturkrókana.



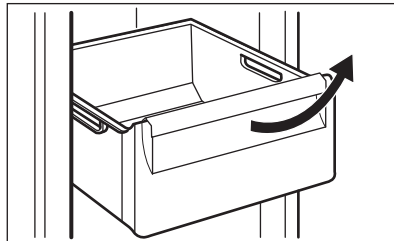


Flöskurekkann skal aðeins nota til að geyma flöskur.

## 5.7 Skúffur fjarlægðar

Til að fjarlægja skúffu úr hólfí:

1. Dragðu skúffuna út þangað til hún stöðvast.
2. Þegar komið er að endunum á rennunum skaltu lyfta framhluta skúffunar lítillega og fjarlægja hana úr heimilistækinu.



Til að setja skúffuna í hólfíð skaltu fylgja ofangreindum skrefum í öfugri röð.

# 6. ÁBENDINGAR OG GÓÐ RÁÐ

## 6.1 Ábendingar um orkusparnað

- Skilvirkasta notkun orku er tryggð í þeirri uppsetningu að skúffum í neðri hluta heimilistækisins og hillum sé jafnt dreift. Staðsettning kassa í hurð hefur ekki áhrif á orkunotkun.
- Ekki opna hurðina oft eða hafa hana opna lengur en nauðsyn krefur.
- Ekki stilla á of háan hita til að spara orku nema eiginleikar matarins krefjist þess.
- Ef umhverfishitastigið er hátt, hitastýringin stillt á lágan hita og heimilistækið fullhláðið, getur verið að þjappan sé stöðugt í gangi, en það getur valdið því að hrím eða ís hlaðist utan á eiminn. Í þessu tilfelli skaltu setja hitastýringuna í átt að hærra hitastigi til að leyfa sjálfvirka þíðingu og spara orku á þann hátt.
- Tryggðu gott loftflæði. Ekki hylja loftræstiristarnar eða götin.

## 6.2 Ábendingar um kælingu á ferskum matvælum

- Góð hitastilling sem varðveitir ferska matvörðu er +4°C eða lægri. Sé hærri hiti stilltur fyrir heimilistækið getur það leitt til styttri endingartíma fyrir matvælin.
- Láttu umbúðir yfir matvælin til að varðveita ferskleika þeirra og bragð.
- Notaðu alltaf lokað ílát fyrir vökva og fyrir mat, til að forðast að lykt eða bragð safnist í hólfí.

- Til að forðast víxlmengun á milli eldaðrar og óeldaðrar matvöru, skal þekja eldaða matvöru og halda henni aðskildri frá hrári matvöru.
- Mælst er til þess að matvörur séu þíddar inn í kælinum.
- Ekki stinga heitri matvöru inn í heimilistækið. Gakk tu úr skugga um að matvaran hafi náð að kólna að stofuhita áður en gengið er frá henni.
- Til að koma í veg fyrir matarsónu skal alltaf setja ný matvæli fyrir aftan þau eldri.

## 6.3 Ábendingar um góða kælingu

- Ferskvöruhólfíð er það sem er merkt (á merkiplötunni) með .
- Kjöt (af öllum gerðum): Pakka inn í hentugar umbúðir og setja á glerhilluna fyrir ofan grænmetisskúffuna. Kjöt skal ekki geyma lengur en 1-2 daga.
- Ávextir og grænmeti: Hreinsa vandlega (fjarlægja alla mold) og geyma í sérstakri skúffu (grænmetisskúffunni).
- Ekki er æskilegt að geyma framandi ávexti eins og banana, mangó, papæjualdin, o.s.frv. í kæliskápnunum.
- Grænmeti, svo sem tómata, kartöflur, lauk og hvítlauk, skal ekki geyma í kæliskápnunum.
- Smjör og ostur: Setja í loftþéttar umbúðir eða pakka inn í álppappír eða pólyþen-poka til að útiloka eins mikið loft og hægt er.

- Flöskur: Loka með loki og setja í flöskuhilluna í hurðinni, eða (ef til staðar) í flöskurekkann.

- Skoðaðu alltaf „best fyrir“ dagsetningu varanna til að vita hversu lengi á að geyma þær.

## 7. UMHIRÐA OG HREINSUN

### ⚠ AÐVÖRUN!

Sjá kafla um öryggismál.

### 7.1 Innra byrði hreinsað

Áður en heimilistækið er notað í fyrsta sinn, skal þvo innri og alla innri fylgihluti með volgu vatni og hlutlausri sápu til að losna við dæmigerða lykt af nýrri vöru og þurrka svo vandlega.

### ⚠ VARÚÐ!

EKKI nota þvottaeftni, slípiduft, klór eða olíublönduð hreinsiefni, þar sem það skemmir áferðina.

### ⚠ VARÚÐ!

Aukahlutir og hlutar heimilistækisins eru ekki ætlaðir fyrir uppþvottavélar.

### 7.2 Reglubundin hreinsun

Hreinsa þarf búnaðinn reglulega:

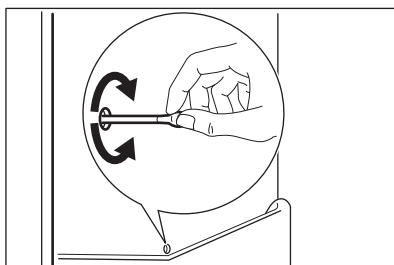
- Hreinsaðu innra byrðið og aukahluti með volgu vatni og hlutlausri sápu.
- Skoðaðu hurðarþéttigar reglulega og strjúktu af þeim svo þær séu hreinar og lausar við óhreinindi.
- Skolaðu og þurrkaðu vandlega.

### 7.3 Ísskápurinn affrystur

Frostið er losað sjálfkrafa úr eimi kælihófsins við eðlilega notkun. Vatnið eftir affrustinguna

lekur út í gegnum trekt í sérstakt ílát aftan á heimilistækinu fyrir ofan þjöppuna, þar sem það gufar upp.

Það er mikilvægt að hreinsa reglulega niðurfallsgatið fyrir affallsvatnið í miðri rás kælihófsins til að koma í veg fyrir að vatnið flæði upp úr og leki á matinn inni í kælinum.



### 7.4 Tímabundið ekki í notkun

Þegar heimilistækið er ekki í notkun til lengri tíma, skal grípa til eftirfarandi ráðstafana:

- Aftengja tækið frá rafmagni.
- Fjarlægja allan mat.
- Hreinsa heimilistækið og alla aukahluti þess.
- Hafa skal hurðina opna til að koma í veg fyrir vonda lykt.

## 8. BILANALEIT

### ⚠ AÐVÖRUN!

Sjá kafla um öryggismál.

## 8.1 Hvað skal gera ef...

Vandamál	Möguleg ástæða	Lausn
Heimilistækið virkar ekki.	Slökt er á heimilistækinu.	Kveiktu á heimilistækinu.
	Rafmagnsklóin er ekki rétt tengd við rafmagnsinnstunguna.	Tengdu klóna við rafmagnsinnstunga með réttum hætti.
	Það er ekkert rafmagn á rafmagnsinnstungunni.	Tengdu annað raftæki við rafmagnsinnstunguna. Hafðu samband við faglærðan rafvirkja.
Heimilistækið gefur frá sér mikinn hávaða.	Heimilistækið er ekki með réttan stuðning.	Kannaðu hvort heimilistækið sé stöðugt.
Heyranleg eða sjónræn aðvörun er í gangi.	Hurðin hefur verið skilin eftir opin.	Lokaðu hurðinni.
Þjappan gengur samfellt.	Hitastig er rangt stillt.  Of mikið magn af matvöru er sett inn í einu.	Sjá „Stjórnborð“ kaflann.  Bíddu í nokkrar klukkustundir og athugaðu svo hitastiðið aftur.
	Stofuhitinn er of hár.	Sjá „Uppsetning“ kaflann.
	Matvara sem látin er í heimilistækið er of heit.	Leyfðu matvörunni að kólna að stofuhita áður en hún er sett inn til geymslu.
	Hurðin er ekki nægilega vel lokuð.	Sjá „Hurðinni lokað“ hlutann.
	Kveikt er á FastCool aðgerðinni.	Sjá kaflann „FastCool Aðgerð“ .
Þjappan fer ekki strax í gang eftir að ýtt er á „FastCool“, eða eftir að hitastigi er breytt.	Þjappan ræsist eftir nokkurn tíma.	Þetta er eðlilegt, engin villa hefur komið upp.
Hurðin er skökk eða rekst í lofträest-iristina.	Tækið er ekki lárétt.	Sjá leiðbeiningar um uppsetningu.
Hurð opnast ekki auðveldlega.	Þú reyndir að opna hurðina aftur strax eftir að þú lokaðir henni.	Bíddu í að lágmarki 30 sekúndur á milli þess að loka og opna hurðina aftur.
Ljósíð virkar ekki.	Ljósíð er í reiðuham.	Lokaðu og opnaðu hurðina.
	Ljósíð er bilað.	Hafðu samband við viðurkenndu þjónustumiðstöðina.
Það er of mikið hrím og klaki.	Hurðin er ekki nægilega vel lokuð.	Sjá „Hurðinni lokað“ hlutann.
	Þéttiborðinn er afmyndaður eða óhr-einn.	Sjá „Hurðinni lokað“ hlutann.
	Matvælum er ekki rétt pakkað inn.	Pakkaðu matvælum rétt inn.
	Hitastig er rangt stillt.	Sjá „Stjórnborð“ kaflann.
	Heimilistækið er fullhlaðið og er stillt á lægsta hitastig.	Stilltu hærra hitastig. Sjá „Stjórnborð“ kaflann.
	Hitastiðið sem stillt er á heimilistæk-inu er of lágt og umhverfishitastig er of hátt.	Stilltu hærra hitastig. Sjá „Stjórnborð“ kaflann.

Vandamál	Möguleg ástæða	Lausn
Vatnið flæðir á afturplötu kæliskápsins.	Á meðan á sjálfvirkja affyrstingarferlinu stendur, bræðir það frostið á afturplötunni.	Þetta er í lagi.
Of mikið vatn þéttist á afturvegg kælisins.	Hurðin var opnuð of oft.	Opnaðu hurðina aðeins þegar nauðsynlegt er.
	Hurðinni var ekki lokað til fulls.	Gakktu úr skugga um að hurðinni sé lokað til fulls.
	Geymdum mat var ekki pakkað.	Pakkaðu mat í hentugar pakkningar áður en þú setur hann í heimilistæk-ið.
Það eru vatnsdropar á glerhillunum.	Það er eðilegt að yfir sumarið og haustið geti myndast meiri þéttинг vegna aukins lofts og raka í matvælum. Kælirinn framleiðir engan raka. Eftir þetta tímabil minnkar rakastigið í kælinum af sjálfu sér.	Á sumrin og haustin skaltu stilla hitastigið í kælinum hærra (u.p.b. 6-7°C).
Vatn rennur inn í kælinn.	Það er of mikill raki inni í kælinum.	Þurrkaðu vatnsdropana af glerhillum með mjúkum klút.
	Matvara hindrar að vatnið renni inn í vatnssafnarann.	Gakktu úr skugga um að matvaran snerti ekki aftari plötuna.
	Vatnsúttakið er stíflað.	Þrifðu vatnsúttakið.
Vatn flæðir á gólfini.	Vatnsbræðsluúttakið er ekki tengt við uppgufunarbakkan fyrir ofan þjóppuna.	Tengdu vatnsbræðsluúttakið við uppgufunarbakkan.
Ekki er hægt að stilla hitastigið.	Kveikt er á FastCool aðgerð.	Slökktu handvirkta á FastCool aðgerð, eða bíddu þar til hún afvirkjast sjálfkrafa. Sjá kaflana „FastCool Aðgerð“.
Hitastig heimilistækisins er of lágt/hátt.	Hitastigið er ekki rétt stillt.	Stilltu hitastigið hærra/lægra.
	Hurðin er ekki nægilega vel lokuð.	Sjá „Hurðinni lokað“ hlutann.
	Matvælin eru of heit.	Láttu matvöruna kólna fyrir geymslu.
	Of mikið af matvöru er geymd í einu.	Geymu minna af matvöru í einu.
	Hurðin hefur verið opnuð of oft.	Opnaðu hurðina aðeins ef nauðsyn krefur.
	Kveikt er á FastCool aðgerðinni.	Sjá kaflan „FastCool Aðgerð“ .
	Það er ekkert kalt loftflæði í heimilistækinu.	Gakktu úr skugga um að það sé kalt loftflæði í heimilistækinu. Sjá kaflan „Ábendingar og góð ráð“.
Hitastigið í skúffunum er of lágt.	Lægsta hitastillingin (+2 °C) er valin.	Stilltu hærra hitastig.
Ljósdíóður fyrir hitastillinguna leiftra á sama tíma.	Villa hefur komið upp við hitamælingu.	Hafðu samband við viðurkennda þjónustumiðstöð. Kælikerfið mun halda áfram að halda matvöru kaldi, en aðlögun hitastigs verður ekki möguleg.



Ef vandamálið hverfur ekki skaltu hafa samband við viðurkennda þjónustumiðstöð.

## 8.2 Skipt um ljósið

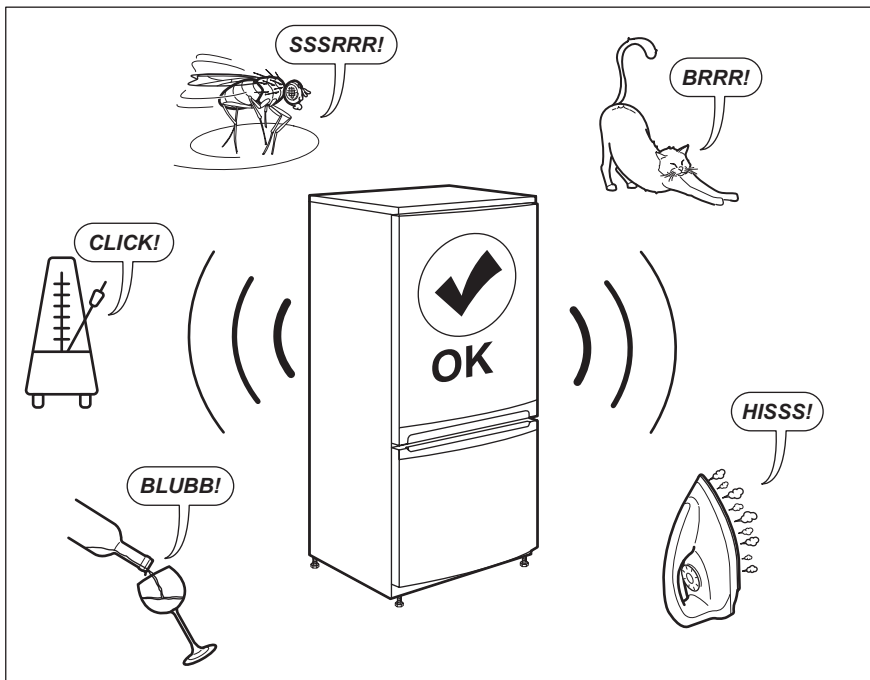
Heimilistækið er búið ljósdíóðuljósi með langan endingartíma.

Aðeins viðgerðarþjónustuaðilar mega skipta um ljósabúnaðinn. Hafið samband við viðurkennda þjónustumiðstöð.

## 8.3 Hurðinni lokað

1. Þrífið þéttiborða hurðarinna.
2. Stillið af hurðina ef nauðsynlegt er. Sjá leiðbeiningar um uppsetningu.
3. Ef nauðsynlegt reynist, skal skipta um ónýta þéttiborða. Hafið samband við viðurkennda þjónustumiðstöð.

## 9. HÁVAÐI



## 10. TÆKNILEGAR UPPLÝSINGAR

Tæknilegar upplýsingar eru á merkiplötunni, á ytri eða innri hlíð heimilistækisins og á orkumerkimiðanum.

QR-kóðinn á orkumerkingunni sem fylgir þessu tæki, gefur upp tengil á vefsíðu varðandi upplýsingar um frammistöðu tækisins í gagnagrunni EU EPREL. Geymdu orkumerkimiðann til uppfletringar ásamt

notandahandbókinni og öllum öðrum skjölum sem fylgja með þessu heimilistæki.

Það er einnig mögulegt að nálgast sömu upplýsingar í EPREL með því að nota tengilinn: <https://eprel.ec.europa.eu> og gerðarheiti og framleiðslunúmer sem finna má á merkiplötu heimilistækisins.

Skoðaðu tengilinn [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) varðandi ítarlegar upplýsingar um orkumerkingar.

## 11. UPPLÝSINGAR FYRIR PRÓFUNARSTOFNANIR

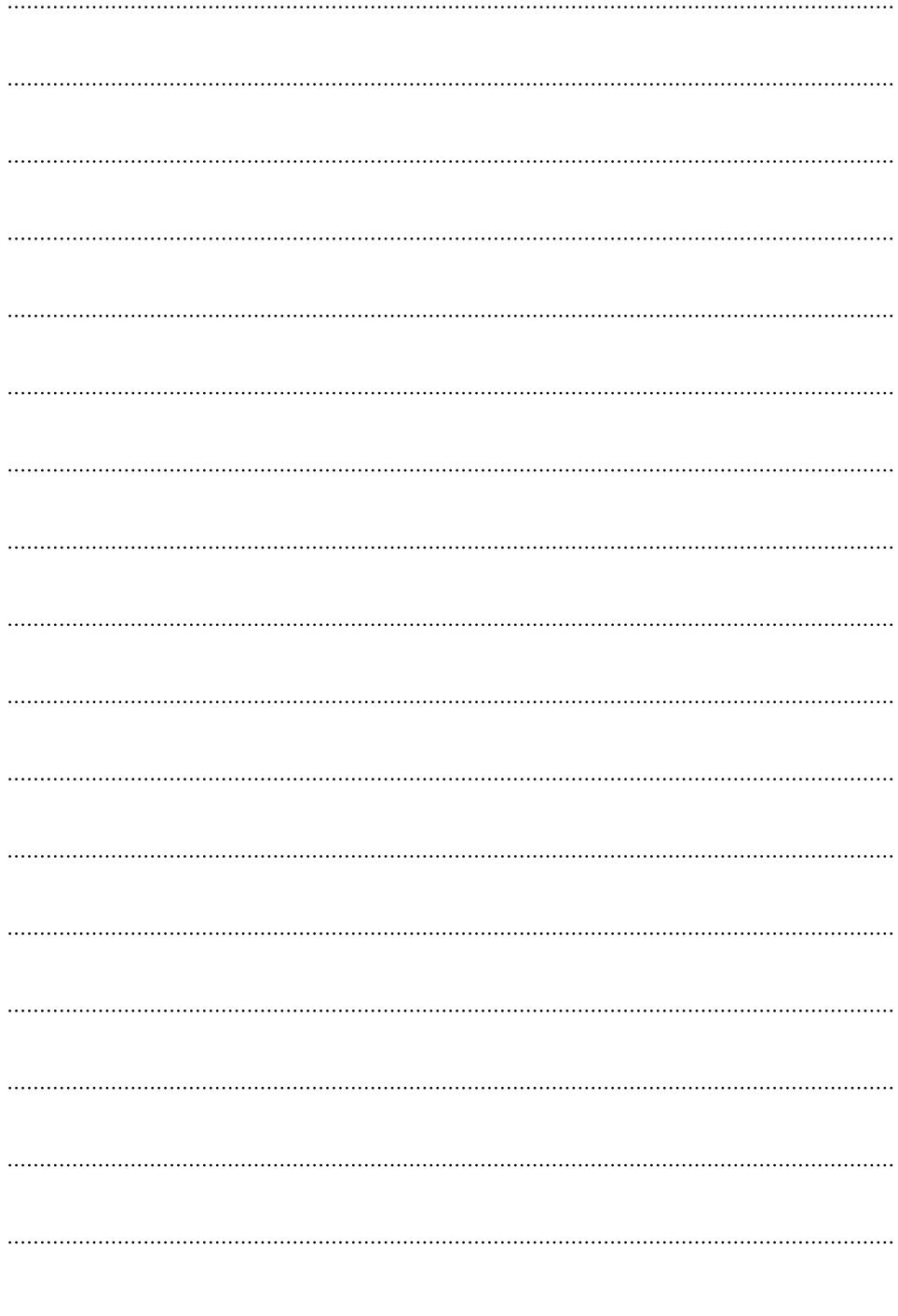
Uppsetning og undirbúningur heimilistækisins fyrir EcoDesign-vottun verður að samræmast EN 62552 (EU). Loftræstingarkröfur, stærðir skotsins og lágmarksbil að aftan verður að vera eins og tilgreint er í „Uppsetning“ í

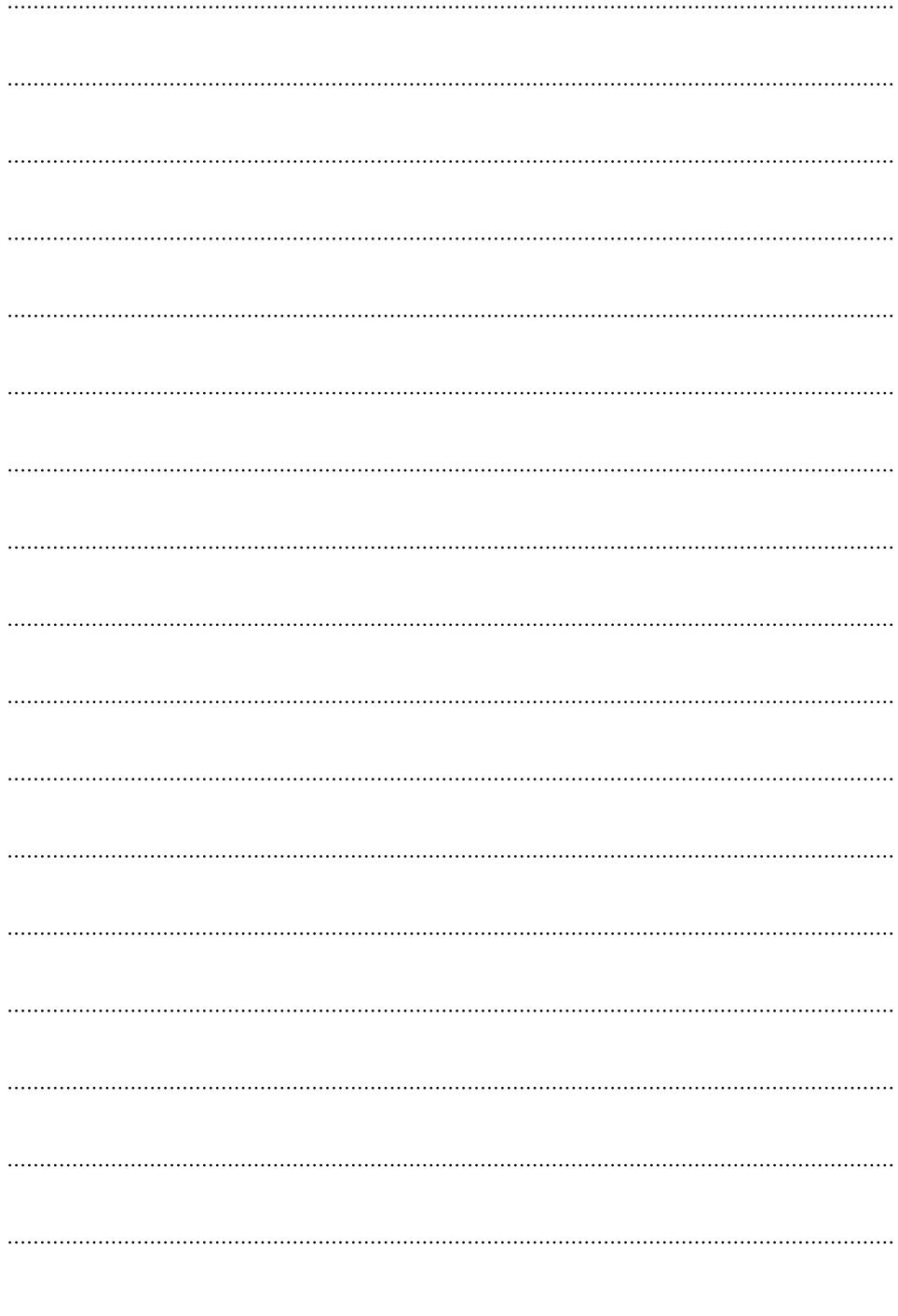
þessari notandahandbók. Hafðu samband við framleiðanda fyrir allar frekari upplýsingar, þar með talið hleðsluáætlanir.

## 12. UMHVERFISMÁL

Endurvinna þarf öll efni merkt táknum  . Setjið umbúðirnar í viðeigandi sorpílat til endurvinnslu. Leggið ykkar að mörkum til verndar umhverfinu og heilsu manna og dýra og endurvinnið rusl sem fylgir raftækjum og raftrænum búnaði. Hendið ekki

heimilistækjum sem merkt eru með táknum  í venjulegt heimilisrusl. Farið með vöruna í næstu endurvinnslustöð eða hafið samband við sveitarfélagið.





**electrolux.com**

212003941-A-262024

