



ENGLISH 3
5 العربية

Table of contents

Safety information	3	Cleaning and maintenance	8
Safety instructions	4	Troubleshooting	9
First use	6	Technical data	11
Product description	6	Environmental concerns	12
Operation	7	IKEA GUARANTEE	12
Hints and tips	8		

Safety information

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

Children and vulnerable people safety



WARNING: Risk of fire/
Flammable materials

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
- Very young children (0-3 years) should be kept away from the appliance.
- Young children (3-8 years) should be kept away from the appliance unless continuously supervised.
- Keep all packaging away from children and dispose of it appropriately.

General Safety

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications.
- **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.
- **WARNING:** Do not use water spray and steam to clean the appliance.
- **WARNING:** Clean the appliance with a moist soft cloth. Only use neutral detergents. Do not use abrasive products, abrasive cleaning pads, solvents or metal objects.
- **WARNING:** Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

- **WARNING:** 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.
- **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- **WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- 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 48 hours; 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.
- 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.
- This refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes.
- One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.
- **WARNING:** To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

Safety instructions

Installation

- The appliance must be handled and installed by two or more persons.
- Installation and maintenance including replacement of the supply cord must be carried out by the manufacturer or a qualified technician, in compliance with the manufacturer's instructions and the local safety regulations in force. In order to avoid a hazard, do not repair or replace any part of the appliance including the supply cord, unless specifically stated in the user manual.
- 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.
- Be careful not to damage the floors (e.g. parquet) when moving the appliance.
- Make sure the appliance is not near a heat source.
- Install and level the appliance on a floor strong enough to take its weight and in a place suitable for its size and use.
- 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 into 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 where there is direct sunlight.
- Do not install this appliance in areas that are too humid or too cold such as wine cellars.
- Install this appliance at a location where the ambient temperature corresponds to the climate class indicated on the rating plate of the appliance. This ensures the correct operation of the appliance. Explanation of climate classes is as follows:
 - "SN" indicates that this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10°C to 32°C.
 - "N" indicates that this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16°C to 32°C.
 - "ST" indicates that this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16°C to 38°C.
 - "T" indicates that this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16°C to 43°C.

- **WARNING:** Refrigerating appliances might not operate consistently (possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the refrigerating appliance is designed.

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 or 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 an 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.
 - UK and Ireland only:
This appliance is fitted with a 13 A mains plug. If it is necessary to change the mains plug fuse, use only a 13 A ASTA (BS 1362) fuse.

Use

⚠ WARNING! Risk of injury, burns, electrical shock or fire.



The tubes of the refrigeration circuit contain a small quantity of the environmentally friendly but flammable refrigerant R600a. It does not damage the ozone layer and does not increase the greenhouse effect. If refrigerant escapes, it may injure your eyes or ignite. Do not damage the tubes.

- The surface of the compressor may become hot under normal operation. Do not touch it with hands.
- Do not change the specifications 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 store flammable gases or liquids 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.
- Follow the storage instructions on the packaging of food products.

Internal lighting

⚠ WARNING! Risk of electric shock.

- The bulb used inside the appliance is specifically designed for domestic appliances and is not suitable for general room lighting within the home ((EU) 2019/2020).

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 can 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 at the bottom of the appliance.

Service

- To repair the appliance, contact an Authorised Service Centre.
- Use original spare parts only.

Disposal

⚠ WARNING! Risk of injury or suffocation.

- Disconnect the appliance from the mains supply.
- Cut off the mains cable and discard it.
- Remove the doors to prevent children and pets to be closed inside 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.

The manufacturer declines any liability for injury

to persons or animals or damage to property if the

above advice and precautions are not respected.

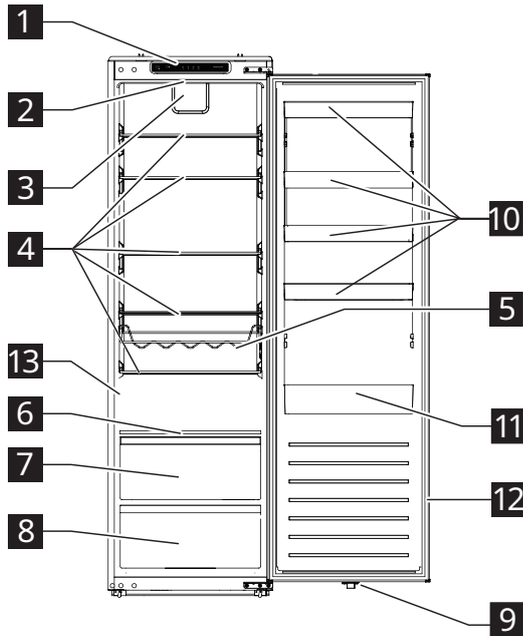
First use

Connect the appliance to the power supply. The ideal food storage temperatures are already factory-set (intermediate).

Note: After being switched on, the appliance needs 4-5 hours in order to reach the correct temperature to store a typical volume of food.

Product description

Product overview



- 1** Control panel
- 2** LED light
- 3** Fan
- 4** Glass shelves
- 5** Bottle rack
- 6** Humidity control shelf
- 7** Crisper drawer
- 8** Vegetable drawer
- 9** LED light switch
- 10** Door balconies
- 11** Door balcony for large bottles
- 12** Door gasket
- 13** Rating plate

Accessories

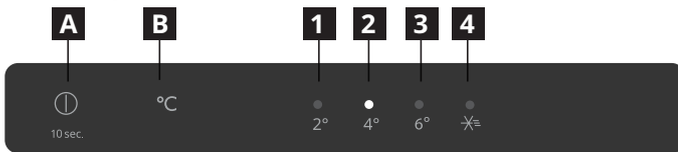
Drain filter



1x

Operation

Control panel



- A** Power button
- B** Temperature setting button
- 1** 2°C indicator
- 2** 4°C indicator
- 3** 6°C indicator
- 4** Super cooling mode indicator

Note: Do not use sharp objects to operate the control panel. They can scratch or damage the control panel.

Switching on

When you connect the mains plug to a power socket, the appliance switches on and starts operating.

Display

- After you plug in the appliance, it emits a ring and all indicators light up for 3 seconds. Then all indicators turn off except the 4°C indicator (**2**) and the compressor starts running.
- In case of a known failure, the corresponding indicators will blink.

Indicator status	Fault
The 2°C and 4°C indicators (1 and 2) are blinking.	Refrigerator temperature sensor failure
The 2°C and super cooling mode indicators (1 and 4) are blinking.	Ambient temperature sensor failure
The 2°C and 6°C indicators (1 and 3) are blinking.	Refrigerator defrosting temperature sensor failure
The 4°C and super cooling mode indicators (2 and 4) are blinking.	Communication failure

Note: If there is a flashing failure, please call the service center.

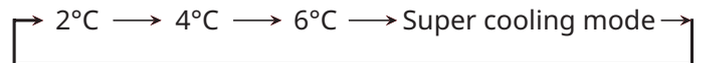
Setting the temperature

Recommended temperature: +4°C (factory setting)

- You can set the temperature of the refrigerator compartment via the control panel.
- When the appliance is plugged in for the first time, it sets the temperature to 4°C. When you plug in or switch on the appliance again, it sets the temperature to the last set temperature.

To set the temperature, press the temperature setting button **B** one or more times until the indicator for the desired set temperature blinks. The indicator will be steady in 5 seconds and the appliance will operate according to the new set temperature in 15 seconds.

Note: If power cut in the first 30 min, it will return to the previous setting.



Tips:

- The lower the set temperature, the longer you can safely store your food and the more electricity the appliance consumes.
- The higher the set temperature, the quicker your stored food decays and the less electricity the appliance consumes.

Super cooling mode

Note: The Super cooling function is specifically designed to rapidly cool down newly placed food in the fridge compartment. If you have a significant amount of warm food, such as after grocery shopping, it is recommended to activate the Super cooling function. By doing so, you can ensure quick cooling of the products and reduce the temperature rise, thereby effectively prolonging the preservation of all the other food items inside.

- To put the appliance into super cooling mode, press the temperature setting button **B** one or more times until the super cooling mode indicator lights up. The appliance enters super cooling mode in 15 seconds.
- The appliance will automatically exit super cooling mode after 6 hours. To exit this mode earlier, press the temperature setting button **B**.

Door opening alarm

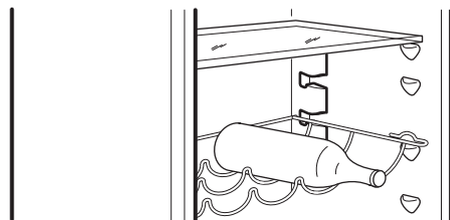
- If the refrigerator door is kept open for more than 120 seconds, the door opening alarm will go off.
- To stop the alarm, close the open door or press button **A**.

Switching off

- To switch off the appliance, press and hold the power button **A** for 10 seconds. All indicators turn off and the appliance stops operating in 15 seconds.
- To switch the appliance back on, press and hold the power button **A** for 10 seconds. The appliance resumes its operation.
- To disconnect the appliance from the power supply, disconnect the mains plug from the power socket.

Bottle rack

- Place closed bottles horizontally on the rack.
- Use the rack to store bottled drinks only.
- This rack can be removed from the refrigerator for cleaning purposes or if not needed.

**Hints and tips****Hints for fresh food refrigeration**

- Cover or wrap the food, particularly if it has a strong flavour.
- Position the food so that air can circulate freely around it.
- For best performance, leave enough space in the refrigerator compartment for air to circulate around the packages. Also leave enough room at the front so the door can close tightly.
- Do not store warm food or evaporating liquids in the refrigerator.
- Meat (all types): wrap in suitable packaging and place on the glass shelf above the vegetable drawer. Store meat for at most 1-2 days.
- Cooked foods and cold dishes: cover and place on any shelf.
- Fruit and vegetables: clean thoroughly and place in the vegetable drawer. Bananas, potatoes, onions and garlic must not be kept in the refrigerator if not packed.
- Butter and cheese: place in special airtight containers or wrap in aluminium foil or polythene bags to exclude as much air as possible.
- Bottles: close with caps and place on the door balconies.

Energy-saving tips

- Install the appliance in a dry, well ventilated room far away from any heat source (e.g. radiator, cooker, etc.) and in a place not exposed directly to the sun. If required, use an insulating plate.
- To guarantee adequate ventilation follow installation instructions.
- Insufficient ventilation on back of the product increases energy consumption and decreases cooling efficiency.

- The internal temperatures of the appliance may be affected by the ambient temperature, frequency of door opening, as well as location of the appliance. Temperature setting should take into consideration these factors.
- Allow warm food and drinks to cool down before placing in the appliance.
- Do not obstruct the fan (if available) with food items.
- After placing or removing food, ensure you close the door properly.
- Reduce to a minimum door opening.
- When thawing frozen food, place them in the refrigerator. The low temperature of the frozen products cools the food in the refrigerator.
- Positioning of the shelves in the refrigerator has no impact on the efficient usage of energy. Food should be placed on the shelves in such way to ensure proper air circulation (food should not touch each other and distance between food and rear wall should be kept).
- Damaged gaskets must be replaced as soon as possible.

How to store wine after opening

- Replace the cork or use a wine stopper, then place the bottle vertically in the refrigerator. You can also use a vacuum stopper kit, which will remove oxygen from the bottle to seal in flavours and keep your wine fresh.
- Your wine should last from 2 to 5 days, depending on the variety. Leaving wine in your refrigerator for too long can result in dull flavors, brownish coloring or vinegary tastes and scents.

Cleaning and maintenance**General tips**

- Regularly clean the appliance with a cloth and a solution of warm water and neutral detergent specifically formulated for refrigerator interiors. Do not use abrasive cleaners or tools.
- To ensure proper drainage of defrost water, regularly utilize the drain filter from the fitting bag to clean the defrost water drain outlet. This outlet is situated on the rear wall of the refrigerator

- compartment (see Fig. 1). Always keep the drain filter inserted into the drain outlet to prevent any blockages caused by dirt.
- Before servicing or cleaning the appliance, unplug it from the mains or disconnect the power supply.

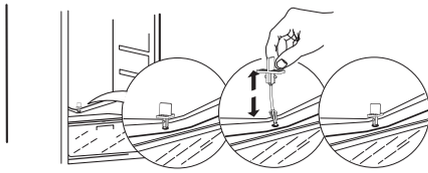


Fig. 1

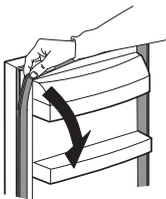
Defrosting the refrigerator compartment

Food moisture evaporating inside the refrigerator or the entry of air moisture into the refrigeration compartment during daily use can both lead to frost formation in the refrigeration compartment. In such cases, manually raising the temperature setting of the refrigerator can facilitate automated defrosting. The formation of water droplets on the rear wall of the refrigerator compartment indicates that the automatic defrosting is underway.

The defrost water automatically runs into the drain outlet and then into a container where it evaporates.

CAUTION! The refrigerator accessories must not be placed in a dishwasher.

Cleaning the door gasket



- The door gasket can be removed for cleaning purposes.
- Wipe or wash the door gasket with clear water and dry thoroughly with a cloth. Then reinstall it correctly.
- Keep the door gasket free of oil and grease.
- Do not fold the gasket.

If you do not use the appliance for a prolonged

Troubleshooting

Problem	Possible causes	Solutions
The control panel is switched off and/or the appliance does not work.	There may be a problem with the power supply to the appliance.	Ensure that: <ul style="list-style-type: none"> • There is no power cut. • The power plug is properly inserted in the socket and the bipolar power switch, if present, is set to the correct position (on). • The household electrical system protection devices are in good working order. • The power supply cable is not damaged. • Switch the appliance on with the power button.
The inside light does not work.	<ul style="list-style-type: none"> • The light is broken. • Failure of a component 	Refer to "Replacing the lighting"

period

1. Switch off the appliance.
2. Disconnect the appliance from the power supply.
3. Remove all food.
4. Defrost and clean the appliance.
5. Leave the doors open just enough to allow air to circulate inside the compartments. This will prevent the formation of mould and unpleasant odours.

In the event of a power cut

- Note when the power cut starts and ends. This helps you track how long the refrigerator has been without power.
- Keep the doors of the appliance closed. This will allow the food to stay cold as long as possible.

Replacing the lighting

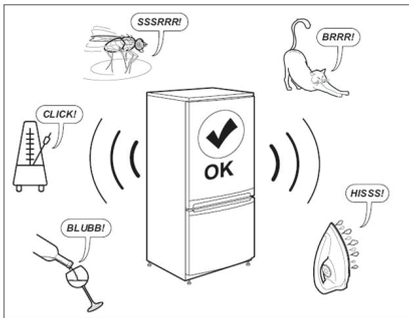
The appliance is equipped with a LED for interior lighting.

Only an authorized technician is allowed to replace the lighting device. Please contact an Authorised Service Centre when needed.

Problem	Possible causes	Solutions
Temperature inside the compartments is not low enough.	There could be various causes (see the solutions in the next column).	Ensure that: <ul style="list-style-type: none"> The doors are closed properly. The appliance is not installed near a heat source. The temperature is set appropriately. Air circulation inside the appliance is not obstructed in any way (see the installation instructions).
Water collects at the bottom of the refrigerator compartment.	The defrost water drain outlet is blocked.	Clean the defrost water drain outlet (see "Cleaning and maintenance")
The front edge of the refrigerator next to the seal is hot.	This is not a problem. It prevents condensation from forming.	No solution is required.
The temperature in the compartment is too low.	<ul style="list-style-type: none"> The set temperature is too low. Refrigerator temperature sensor malfunctions. 	<ul style="list-style-type: none"> If no food in the compartment is frozen, set a higher temperature. If some or all food in the compartment has become frozen, contact an authorized Service Centre.
One or more indicators on the control panel blink continuously.	Refer to "Display" in operation section.	Contact an authorized Service Centre.

Normal noises

It is normal for the refrigeration system to produce some noises, such as gurgling and hissing.

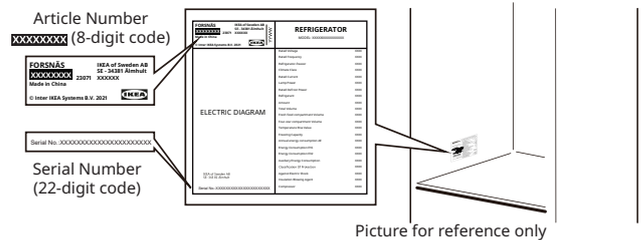


Before contacting the After-sales Service:

Restart the appliance to see if the fault has been remedied. If it persists, switch the appliance off again and repeat the operation after an hour. If your appliance still does not work properly after carrying out the checks listed in the troubleshooting guide and switching the appliance on again, contact the After-sales Service, clearly explaining the problem and specifying:

- the nature of the problem
- the date of purchase
- the model and serial number of the appliance

i The article number and serial number are shown on the rating plate on the internal left side of the appliance.



Technical data

Brand name	IKEA
Model number	FORSNÄS 60611069
Product category	
Product type	Refrigerator
Installation type	Built-in
Product dimensions	
Height	1785 mm
Width	540 mm
Depth	550 mm
Net volume	
Fridge	310 L / 10.95 cu.ft.
Defrost system	
Fridge	Manual
Other specifications	
Climate class, Ambient temperature range	SN/N/ST/T, +10°C to +43°C
Energy consumption	91 kWh/year
Noise level	35 dB(A)
Energy class	C
Rated voltage	220 - 240 V~
Rated frequency	50 Hz

Environmental concerns

Packing materials ♻️

Recyclable materials are marked with the symbol ♻️. Put the packing materials in relevant containers to recycle them.

Keep the packing materials (plastic bags, polystyrene parts, etc.) out of the reach of children, as they are a potential source of danger.

IKEA GUARANTEE

How long is the IKEA guarantee valid?

This guarantee is valid for five (5) years from the original date of purchase of your appliance at IKEA, unless the appliance is named LAGAN in which case two (2) years of guarantee apply. The original sales receipt, is required as proof of purchase. If service work is carried out under guarantee, this will not extend the guarantee period for the appliance.

Who will execute the service?

IKEA service provider will provide the service through its own service operations or authorized service partner network.

What does this guarantee cover?

The guarantee covers faults of the appliance, which have been caused by faulty construction or material faults from the date of purchase from IKEA. This guarantee applies to domestic use only. The exceptions are specified under the headline "What is not covered under this guarantee?" Within the guarantee period, the costs to remedy the fault e.g. repairs, parts, labour and travel will be covered, provided that the appliance is accessible for repair without special expenditure. On these conditions the respective local regulations are applicable. Replaced parts become the property of IKEA.

What will IKEA do to correct the problem?

IKEA appointed Service Provider will examine the product and decide, at its sole discretion, if it is covered under this guarantee. If considered covered, IKEA Service Provider or its authorized service partner through its own service operations, will then, at its sole discretion, either repair the defective product or replace it with the same or a comparable product.

What is not covered under this guarantee?

- Normal wear and tear.
- Deliberate or negligent damage, damage caused by failure to observe operating instructions, incorrect installation or by connection to the wrong voltage, damage caused by chemical or electro-chemical reaction, rust, corrosion or water damage including but not limited to damage caused by excessive lime in the water supply, damage caused by abnormal environmental conditions.
- Consumable parts including batteries and lamps.

- Non-functional and decorative parts which do not affect normal use of the appliance, including any scratches and possible color differences.
- Accidental damage caused by foreign objects or substances and cleaning or unblocking of filters, drainage systems or soap drawers.
- Damage to the following parts: ceramic glass, accessories, crockery and cutlery baskets, feed and drainage pipes, seals, lamps and lamp covers, screens, knobs, casings and parts of casings. Unless such damages can be proved to have been caused by production faults.
- Cases where no fault could be found during a technician's visit.
- Repairs not carried out by our appointed service providers and/or an authorized service contractual partner or where non-original parts have been used.
- Repairs caused by installation which is faulty or not according to specification.
- The use of the appliance in a non-domestic environment i.e. professional use.
- Transportation damages. If a customer transports the product to his home or another address, IKEA is not liable for any damage that may occur during transport. However, if IKEA delivers the product to the customer's delivery address, then damage to the product that occurs during this delivery will be covered by IKEA.
- Cost for carrying out the initial installation of the IKEA appliance.
- However, if an IKEA appointed Service Provider or its authorized service partner repairs or replaces the appliance under the terms of this guarantee, the appointed Service Provider or its authorized service partner will reinstall the repaired appliance or install the replacement, if necessary.
- All plumbing and electrical installation, are not the responsibility of IKEA, and customer must complete these work before the execution work.

How country law applies

The IKEA warranty gives you specific legal rights, which cover or exceed all the local legal demands. However these conditions do not limit in any way consumer rights described in the local legislation.

Area of validity

This warranty is valid only in the country where the product has been purchased; the services will be provided in the framework of the guarantee conditions. An obligation to carry out services in the framework of the guarantee exists only if the appliance complies and is installed in accordance with:

- the technical specifications of the country in which the guarantee claim is made;
- the Assembly Instructions and User Manual Safety Information;

The dedicated AFTER SALES for IKEA appliances

Please don't hesitate to contact IKEA appointed Authorized Service Centre to:

- make a service request under this guarantee;
- ask for clarifications on installation of the IKEA appliance in the dedicated IKEA kitchen furniture;
- ask for clarification on functions of IKEA appliances.

To ensure that we provide you with the best assistance, please read carefully the Assembly Instructions and/or the User Manual before contacting us.

How to reach us if you need our service

The IKEA after sales customer service center will assist you on the phone with basic troubleshooting for your appliances at the time of service call request.



Please refer to **www.IKEA.com** and select your local store for local store phone numbers and opening times.

Before calling us, assure that You have to hand the IKEA article number (8 digit code) and the Serial Number (22 digit code that can be found on the rating plate) for the appliance of which you need our assistance.

- (i) SAVE THE SALES RECEIPT!** It is your proof of purchase and required for the guarantee to apply. Note that the receipt reports also the IKEA article name and number (8 digit code) for each of the appliances you have purchased.

Do you need extra help?

For any additional questions not related to After Sales of your appliances please contact your nearest IKEA store call centre. We recommend you read the appliance documentation carefully before contacting us.



UNITED ARAB EMIRATES & OMAN

Toll free:	8 004 532	: رقم مجاني
Web:	www.IKEA.com	: موقع الإنترنت

QATAR

Toll free:	8 004 532	: رقم مجاني
Web:	www.IKEA.qa	: موقع الإنترنت
e-mail:	Ikea_qatar@alfuttaim.com	: البريد الإلكتروني

EGYPT

Hotline:	16576	: الخط الساخن
Web:	www.IKEA.eg	: موقع الإنترنت
e-mail:	IkeaCairo.customerservice@alfuttaim.com	: البريد الإلكتروني

STATE OF KUWAIT

Contact centre:	+965 18 40 40 8	: مركز الاتصال
Web:	www.IKEA.com.kw	: موقع الإنترنت
e-mail:	info@IKEA.com.kw	: البريد الإلكتروني

JORDAN

Contact centre:	+962 6 400 1000	: مركز الاتصال
Web:	www.IKEA.jo	: موقع الإنترنت

KINGDOM OF SAUDI ARABIA

Contact centre:	92000-4532	: مركز الاتصال
Our phone lines are open:		: خطوط الهاتف لدينا مفتوحة
Saturday - Thursday	09:00 AM - 10:00 PM	السبت - الخميس
Friday	2:00 PM - 10:00 PM	يوم الجمعة

BAHRAIN

Contact centre:	80001120	: مركز الاتصال
Our telephone lines are open all day	09:00 AM - 10:00 PM	: خطوط الهاتف لدينا مفتوحة طوال اليوم

MOROCCO

Web:	www.IKEA.com	: موقع الإنترنت
------	--------------	-----------------

منطقة السريان

لا يسري هذا الضمان إلا في البلد الذي تم شراء المنتج منه؛ وسيتم توفير خدمات الصيانة في إطار الشروط الواردة في الضمان. لن يقع التزم تنفيذ الخدمات في إطار الضمان إلا عند توافق الجهاز وتركيبه وفقاً لما يأتي:

- المواصفات الفنية للبلد الذي تم تقديم مطالبة الضمان فيه؛
- تعليمات التجميع ومعلومات السلامة في دليل المستخدم.

خدمة ما بعد البيع المخصصة لأجهزة IKEA

يُرجى عدم التردد في الاتصال بمركز الخدمة المعتمد المُعين من شركة IKEA من أجل:

- تقديم طلب خدمة بموجب هذا الضمان؛
 - طلب توضيحات بخصوص تركيب جهاز IKEA في أثاث مطبخ IKEA المخصص؛
 - طلب التوضيح بشأن وظائف أجهزة IKEA.
- للتأكد من الحصول على أفضل مساعدة منا، نرجى قراءة تعليمات التجميع و/أو دليل المستخدم بعناية قبل الاتصال بنا.

كيف تتواصل معنا إن كنت تحتاج إلى خدماتنا



سيساعدك مركز خدمة عملاء ما بعد البيع المُعيّن من IKEA عبر الهاتف في استكشاف الأخطاء الأساسية الموجودة في أجهزتك وإصلاحها في وقت طلب مكاملة الخدمة.

يُرجى الرجوع إلى www.IKEA.com وتحديد متجرك المحلي لمعرفة أرقام هواتف المتجر المحلي وأوقات العمل به.

قبل الاتصال بنا، تأكد من تسلمك رقم الصنف من IKEA (رمز مكوّن من 8 أرقام) والرقم التسلسلي (رمز مكوّن من 22 أرقام يمكن إيجاده على لوحة التصنيف) للجهاز الذي تريد المساعدة بخصوصه.

ⓘ احتفظ بإيصال المبيعات! الإيصال هو إثبات الشراء ومطلوب لكي يسري الضمان. لاحظ أنّ الإيصال يبيّن أيضاً اسم الصنف ورقمه من IKEA (رمز مكوّن من 8 أرقام) لكل جهاز اشتريته.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

لنطرح أي أسئلة إضافية غير متصلة بخدمة ما بعد البيع لجهازك، يُرجى الاتصال بأقرب مركز اتصال في متجر IKEA. نوصي بقراءة وثائق الجهاز بعناية قبل الاتصال بنا.

المخاوف البيئية

احفظ مواد التغليف (الأكياس البلاستيكية وقطع البوليسترين وما إلى ذلك) بعيدًا عن متناول الأطفال لأنها مصدر خطر محتمل.

مواد التغليف

المواد القابلة لإعادة التدوير مميزة بالرمز ♻️. ضع مواد التغليف في حاويات مخصصة لإعادة تدويرها.

ضمان IKEA

ما مدة سريان ضمان IKEA؟

يظل الضمان ساريًا لمدة خمس (5) سنوات من تاريخ الشراء الأصلي لجهازك من IKEA، ما لم يكن اسم الجهاز LAGAN وفي هذه الحالة يسري الضمان لمدة عامين (2). يتعين وجود إيصال المبيعات الأصلي كإثبات للشراء. في حالة تنفيذ أعمال خدمات الصيانة بموجب هذا الضمان، لن يؤدي ذلك إلى مد فترة ضمان الجهاز.

من سينفذ خدمة الصيانة؟

سيُوفّر مزود خدمة الصيانة من IKEA الصيانة من خلال عمليات الصيانة لديها أو شبكة شركاء الخدمة المعتمدة.

ما الذي يغطيه هذا الضمان؟

يغطي الضمان أعطال الجهاز، الناتجة عن عيوب الصناعة أو المواد من تاريخ الشراء من IKEA. لا يسري هذا الضمان إلا على الاستخدام المنزلي. يتم تحديد الاستثناءات تحت عنوان "ما الذي لا يغطيه هذا الضمان؟" في غضون فترة الضمان، ستكون تكاليف إصلاح العيوب، كعمليات الإصلاح وقطع الغيار والعمالة والنقل، مشمولة بالضمان، شريطة أن يكون من الممكن الوصول إلى الجهاز لإصلاحه من دون مصروفات خاصة. في هذه الحالات، تُطبّق اللوائح المحلية ذات الصلة. تصبح قطع الغيار المُستبدلة ملكًا لشركة IKEA.

ما الذي ستفعله شركة IKEA لإصلاح المشكلة؟

سيُفحص مزود الخدمة المعين من قبل IKEA المنتج وسيقرر، وفقًا لتقديره وحده، ما إذا كان يغطي هذا الضمان أم لا. إذا عُدَّ المنتج مشمولًا بالضمان، فإنّ موفر الخدمة من IKEA أو شريك الخدمة المعتمد التابع لها سيقوم حينها إما بإصلاح المنتج المعيب أو أن يحل محله المنتج نفسه أو منتج مماثل له، وذلك من خلال مركز عمليات الخدمة الخاص به وحسب تقديره وحده.

ما الذي لا يغطيه هذا الضمان؟

- البلى والاهتراء العاديان.
- التلف المتعمد أو بإهمال، أو التلف الذي نتج عن التقصير في مراعاة تعليمات التشغيل، أو التركيب غير الصحيح أو بالتوصيل إلى الجهد الخاطئ، والضرر الذي تسبب فيه التفاعل الكيميائي أو الكهروكيميائي، أو الصدأ أو التآكل أو التلف الناتج عن المياه بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر التلف الذي يتسبب فيه الجير الزائد في مصدر إمداد المياه، أو الضرر الذي تتسبب فيه الظروف البيئية غير العادية.
- قطع الغيار المستهلكة، بما في ذلك البطاريات والمصابيح.
- الأجزاء غير الوظيفية وقطع غيار التزيين التي لا تؤثر على الاستخدام العادي للجهاز، بما في ذلك أي خدوش وفروق لون محتملة.
- الضرر العارض الذي تتسبب فيه أجسام أو مواد غريبة وتنظيف أو فتح الفلاتر أو أنظمة الصرف أو أدراج الصابون.

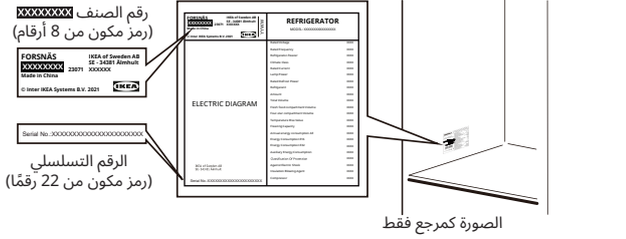
- الضرر الذي يلحق بالأجزاء التالية: السيراميك الزجاجي والملحقات والأواني الفخارية وسلال أدوات المائدة وأنايب التغذية والصرف وموانع التسرب والمصابيح وأغطية المصابيح والشاشات والمقابض والأغلفة وأجزاء الأغلفة. ما لم يتم إثبات أنّ هذه الأضرار ناتجة عن عيوب الإنتاج.
- الحالات التي لم يوجد بها أي عيوب خلال زيارة الفني.
- الإصلاحات التي لم يتم تنفيذها من قبل مزودي خدمات الصيانة المعيّنين من طرفنا و/أو شريك تعاقد معتمد لأداء الخدمة أو في حالة عدم استخدام قطع غيار أصلية.
- عمليات الإصلاح الناتجة عن عيوب في التركيب أو التي لم تتم حسب المواصفات.
- استخدام الجهاز في بيئة غير منزلية، أي للاستخدام المهني.
- أضرار النقل. إذا نقل العميل المنتج إلى منزله أو عنوان آخر، فإنّ IKEA غير مسؤولة عن أي أضرار قد تحدث في أثناء النقل. ومع ذلك، إن سلمت IKEA المنتج إلى العميل على عنوان التسليم، فإن ضرر المنتج الذي يحدث أثناء هذا التسليم تغطيه IKEA.
- تكلفة تنفيذ التركيب الأولي لجهاز IKEA.
- ومع ذلك، إذا أصلح موفر خدمة الصيانة المُعَيّن من IKEA أو شريك الخدمة المعتمد التابع لها الجهاز أو استبدله بموجب الشروط الواردة في هذا الضمان، فإنّ موفر خدمة الصيانة المُعَيّن أو شريك الخدمة المعتمد التابع لها سيعيد تركيب الجهاز الذي تم إصلاحه أو تركيب البديل، إذا لزم الأمر.
- لا تكون IKEA مسؤولة عن كل عمليات التصريف والتريكات الكهربائية، ويجب على العميل إكمال هذه الأعمال قبل بدء العمل.

كيفية إنفاذ القوانين المعمول بها في البلد

يمنحك ضمان IKEA حقوقًا قانونية محدّدة تلي جميع المتطلبات القانونية المحلية أو تزيد عليها. ومع ذلك، فإنّ هذه الشروط لا تُقيّد بأي حال حقوق المستهلك الموضحة في التشريعات المحلية.

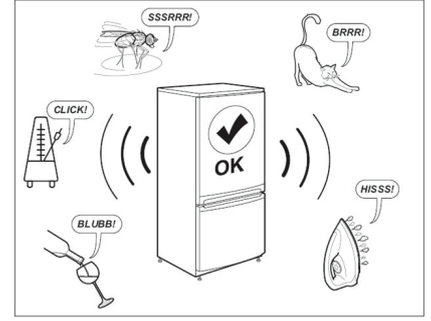
قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع:

- أعد تشغيل الجهاز لمعرفة ما إذا تم إصلاح العطل. وإذا استمر، فأوقف تشغيل الجهاز مرة أخرى وكرر العملية بعد ساعة. إذا ظل جهازك لا يعمل بشكل صحيح بعد إجراء الفحوصات المدرجة في دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها وتشغيل الجهاز مرة أخرى، فاتصل بخدمة ما بعد البيع واطرح المشكلة بوضوح محددًا:
- طبيعة المشكلة
 - تاريخ الشراء
 - الطراز والرقم التسلسلي للجهاز
- يظهر رقم الصنف والرقم التسلسلي على لوحة القياس على الجانب الأيسر الداخلي من الجهاز.



الضجيج العادي

من الطبيعي أن يصدر نظام التبريد بعض الضوضاء، مثل القرقرة والصفير.



البيانات الفنية

IKEA	اسم العلامة التجارية
FORSNÄS 60611069	رقم الطراز
	فئة المنتج
الثلاجة	نوع المنتج
مدمج	نوع التركيب
	أبعاد المنتج
1785 مم	الارتفاع
540 مم	العرض
550 مم	العمق
	الحجم الصافي
310 لتر / 10.95 قدم مكعب	الثلاجة
	نظام فك التجميد
يدوي	الثلاجة
	مواصفات أخرى
SN/N/ST/T، من 10+ درجات مئوية إلى 43+ درجة مئوية	الفئة المناخية، نطاق درجة الحرارة المحيطة
91 كيلووات/ساعة في العام	استهلاك الطاقة
35 ديسيبل (أمبير)	مستوى الضوضاء
C	فئة الطاقة
240-220 فولت~	الجهد المقدّر
50 هرتز	التردد المقدّر

2. افصل الجهاز عن مصدر الطاقة.
3. أخرج كل الأطعمة.
4. قم بإذابة الثلج وتنظيف الجهاز.
5. اترك البابين مفتوحين بما يكفي للسماح بدوران الهواء داخل الحجيرتين. سيمنع ذلك تكون العفن والروائح الكريهة.

في حالة انقطاع التيار الكهربائي

- لاحظ متى يبدأ انقطاع التيار الكهربائي ومتى ينتهي.
- يساعدك هذا على تتبع مدة انقطاع التيار الكهربائي عن الثلاجة.
- احرص على إغلاق بابي الجهاز. سيسمح ذلك ببقاء الطعام باردًا لأطول فترة ممكنة.

استبدال الإضاءة

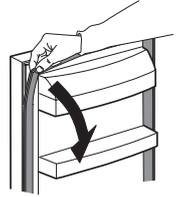
يأتي الجهاز مزودًا بمصباح LED للإضاءة الداخلية. ولا يُسمح إلا لفني معتمد باستبدال جهاز الإضاءة. يرجى الاتصال بمركز الخدمة المعتمد عند الحاجة.

تندفق المياه الذائبة تلقائيًا إلى مخرج التصريف ثم إلى الحاوية حيث تتبخر.

تنبيه! يجب تجنب وضع ملحقات الثلاجة في غسالة الأطباق.

تنظيف حشية الباب

- يمكن إزالة حشية الباب لأغراض التنظيف.
- امسح حشية الباب أو اغسلها بمياه صافية وجففها جيدًا بقطعة قماش. ثم أعد تركيبها بشكل صحيح.
- حافظ على حشية الباب خالية من الزيت والشحم.
- لا تطو الحشية.

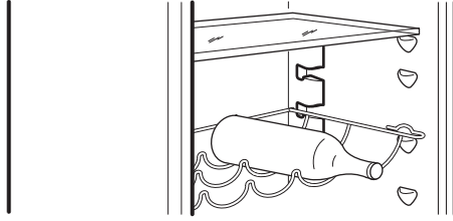


إذا لم تستخدم الجهاز لفترة طويلة

1. قم بإيقاف تشغيل الجهاز.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	الأسباب المحتملة	الحلول
لوحة التحكم متوقفة أو الجهاز لا يعمل.	قد تكون هناك مشكلة في مصدر إمداد الطاقة للجهاز.	تأكد من: • عدم انقطاع التيار الكهربائي. • إدخال قابس الطاقة بشكل صحيح في المقبس وأن مفتاح الطاقة ثنائي القطب، إن وجد، مضبوط على الوضع الصحيح (تشغيل). • أجهزة حماية النظام الكهربائي المنزلي تعمل بصورة جيدة. • كابل الطاقة غير تالف. • تشغيل الجهاز بالضغط على زر التشغيل.
المصباح الداخلي لا يعمل.	• المصباح تالف. • وجود خلل في أحد المكونات	ارجع إلى "استبدال الإضاءة"
درجة الحرارة داخل الحجيرتين ليست منخفضة بما يكفي.	يمكن أن تكون هناك أسباب مختلفة (راجع الحلول في العمود التالي).	تأكد من: • الأبواب مغلقة بشكل صحيح. • الجهاز غير موجود بالقرب من مصدر حرارة. • درجة الحرارة تم ضبطها بشكل ملائم. • لا توجد معوقات لدوران الهواء داخل الجهاز (راجع تعليمات التركيب).
تتجمع المياه في الجزء السفلي من حجيرة الثلاجة.	انسداد منفذ تصريف المياه الذائبة.	نظف فتحة تصريف المياه الذائبة (راجع "التنظيف والصيانة")
الحافة الأمامية للثلاجة المجاورة لمانع التسرب ساخنة.	هذه ليست مشكلة. يمنع ذلك تكون التكثيف.	ليس هناك حل مطلوب.
درجة الحرارة داخل الحجيرة منخفضة للغاية.	• درجة الحرارة المحددة منخفضة للغاية. • تعطل مستشعر درجة حرارة الثلاجة.	• إذا لم يتجمد أي طعام في الحجيرة، فاضبط درجة حرارة أعلى. • إذا تجمدت بعض الأطعمة أو كل الأطعمة الموجودة في الحجيرة، فاتصل بمركز خدمة معتمد.
يومض مؤشر واحد أو أكثر على لوحة التحكم باستمرار.	ارجع إلى "العرض" في قسم التشغيل.	اتصل بمركز خدمة معتمد.



حامل الزجاجات

- ضع الزجاجات المغلقة على الرف أفقيًا.
- استخدم الرف لتخزين المشروبات المعبأة في زجاجات فقط.
- يمكن إزالة هذا الرف من الثلاجة لأغراض التنظيف أو إذا لم تكن هناك حاجة إليه.

تلميحات ونصائح

تلميحات لتبريد الطعام الطازج

- قد تتأثر درجات الحرارة الداخلية للجهاز بدرجة الحرارة المحيطة، وتكرار فتح الباب، بالإضافة إلى موقع الجهاز. لا بد من مراعاة هذه العوامل عند ضبط درجة الحرارة.
- دع الأطعمة والمشروبات الساخنة تبرد قبل وضعها في الجهاز.
- تجنب سد المروحة (إن وُجدت) بالمواد الغذائية.
- بعد وضع الطعام أو إخراجه، تأكد من إغلاق الباب بشكل صحيح.
- قلل فتح الباب إلى أدنى حد ممكن.
- عند فك تجميد الطعام المجمد، ضعه في الثلاجة. تعمل درجة الحرارة المنخفضة للمنتجات المجمدة على تبريد الطعام في الثلاجة.
- لا يؤثر وضع الأرفف في الثلاجة على كفاءة استخدام الطاقة. يجب وضع الطعام على الأرفف بهذه الطريقة لضمان التوزيع المناسب للهواء (يجب ألا يلمس الطعام بعضه بعضًا وتجب مراعاة ترك مسافة بين الطعام والجدار الخلفي).
- يجب استبدال الحشيات التالفة في أسرع وقت ممكن.
- قم بتغطية الطعام أو تغليفه، خصوصًا إذا كان ذا نكهة قوية.
- ضع الطعام بحيث يتمكن الهواء من تخلله بحرية.
- للحصول على أداء أفضل، اترك مساحة كافية في حجرة الثلاجة لتدوير الهواء حول المنتجات المغلفة. واطرك أيضًا مساحة كافية في الأمام حتى يمكن غلق الباب بإحكام.
- لا تُخزّن الطعام الأدافئ أو السوائل التي تتبخّر في الثلاجة.
- اللحوم (كل الأنواع): قم بتغليفها في عبوات مناسبة وضعها في الرف الزجاجي فوق درج الخضراوات. خزن اللحوم لمدة يوم إلى يومين على الأكثر.
- الأطعمة المطبوخة والأطباق الباردة: قم بتغطيتها وضعها على أي رف.
- الفواكه والخضراوات: نظّفها جيدًا وضعها في درج الخضراوات. يجب عدم حفظ الموز والبطاطس والبصل والثوم في الثلاجة إذا لم يتم وضعها في وعاء.
- الزبد والجبن: قم بوضعهما في أوعية محكمة الغلق مخصّصة أو بتغليفهما برقائق ألومنيوم أو أكياس بولييثين لاستبعاد أكبر قدر ممكن من الهواء.
- الزجاجات: أغلقها بالأغطية وضعها في أرفف الباب.

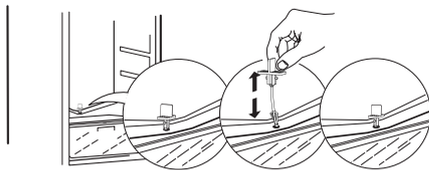
نصائح لتوفير الطاقة

- قم بتركيب الجهاز في غرفة جافة جيدة التهوية بعيدًا عن أي مصدر حرارة (مثل المشعاع والموقد وما إلى ذلك) وفي مكان غير معرض لأشعة الشمس المباشرة. وإذا لزم الأمر، فاستخدم لوحًا عازلاً.
- لضمان التهوية الكافية، اتبع تعليمات التركيب.
- تؤدي التهوية غير الكافية للجزء الخلفي من المنتج إلى زيادة استهلاك الطاقة وانخفاض كفاءة التبريد.
- استبدل الفلين أو استخدم سدادة زجاجات الشراب، ثم ضع الزجاجات في الثلاجة في وضع رأسي. يمكنك أيضًا استخدام مجموعة سدادات التفريغ، والتي ستُخرج الأكسجين من الزجاجات للاحتفاظ بالنكهات والحفاظ على المشروبات طازجة.
- يجب أن تتحمل المشروبات من يومين إلى 5 أيام، حسب النوع. قد يؤدي ترك المشروبات في الثلاجة لفترة طويلة إلى خلوها من النكهات أو تلونها باللون البني أو تكون بمذاقات وروائح لها طعم الخل.

التنظيف والصيانة

نصائح عامة

- قم بتنظيف الجهاز بانتظام باستخدام قطعة قماش ومحلول مكون من ماء دافئ ومنظف محايد مصمم خصيصًا للأجزاء الداخلية في الثلاجة. وتجنب استخدام المنظفات أو الأدوات الكاشطة.
- لضمان تصريف المياه الذائبة بشكل صحيح، استخدم فلتر التصريف من حقيبة المعدات بانتظام لتنظيف فتحة تصريف المياه الذائبة. تقع هذه الفتحة على الجدار الخلفي لحجيرة الثلاجة (راجع الشكل 1). احتفظ دائمًا بفلتر التصريف داخل فتحة التصريف لمنع أي حالات انسداد يمكن أن تنجم عن الأوساخ.
- قبل صيانة الجهاز أو تنظيفه، افصله عن التيار الرئيسي أو افصل مصدر إمداد الطاقة.



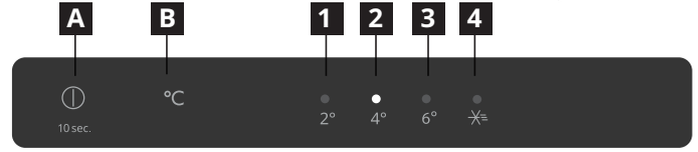
الشكل 1

إذابة الثلج من حجرة الثلاجة

- يمكن أن يؤدي تبخر رطوبة الطعام داخل الثلاجة أو دخول رطوبة الهواء إلى حجرة التبريد أثناء الاستخدام اليومي إلى تكوين الثلج في حجرة الثلاجة. في مثل هذه الحالات، يمكن أن يؤدي رفع درجة حرارة الثلاجة يدويًا إلى تسهيل إذابة الثلج تلقائيًا.
- يُشير تكوين قطرات الماء على الجدار الخلفي لحجرة الثلاجة إلى أن عملية إذابة الثلج قيد التنفيذ.

الاستخدام

لوحة التحكم



زر التشغيل

A زر ضبط درجة الحرارة

B مؤشر 2 درجة مئوية

1 مؤشر 4 درجات مئوية

2 مؤشر 6 درجات مئوية

3 مؤشر وضع التبريد الفائت

4 مؤشر وضع التبريد الفائت

ملاحظة: لا تستخدم أدوات حادة لتشغيل لوحة التحكم. قد يؤدي استخدامها إلى خدش لوحة التحكم أو إتلافها.

التشغيل

عند توصيل قابس التيار الرئيسي بمقبس الطاقة، يتم تشغيل الجهاز ويبدأ بالعمل.

العرض

- بعد توصيل الجهاز بمصدر الطاقة، يصدر زنبًا وتضيء جميع المؤشرات لمدة 3 ثوانٍ. ثم تنطفئ جميع المؤشرات باستثناء مؤشر درجة الحرارة 4 درجات مئوية (2) ويبدأ الضاغط بالعمل.
- في حالة حدوث عطل معروف، ستومض المؤشرات المناسبة.

العطل	حالة المؤشر
تعطل مستشعر درجة حرارة الثلاجة	المؤشران 2 درجات مئوية (1) و4 درجات مئوية (2) يومضان.
تعطل مستشعر درجة الحرارة المحيطة	يومض مؤشر درجة الحرارة 2 درجة مئوية ومؤشر وضع التبريد الفائت (1 و4).
عطل في مستشعر درجة حرارة فك التجميد بالثلاجة	المؤشران 2 درجات مئوية (1) و6 درجات مئوية (3) يومضان.
فشل التوصيل	يومض مؤشر درجة الحرارة 4 درجة مئوية ومؤشر وضع التبريد الفائت (2 و4).

ملاحظة: إذا كان هناك عطل يتعلق بالوميض، يُرجى الاتصال بمركز الخدمة.

ضبط درجة الحرارة

درجة الحرارة الموصى بها: +4 درجات مئوية (إعداد المصنع)

- يمكنك ضبط درجة حرارة الثلاجة من خلال لوحة التحكم.
- عندما يتم توصيل الجهاز بمصدر الطاقة لأول مرة، فإنه يضبط درجة الحرارة على 4 درجات مئوية. وعندما تقوم بتوصيل الجهاز بمصدر الطاقة أو تشغيله مرة أخرى، فإنه يضبط درجة الحرارة على آخر درجة حرارة تم ضبطها.

لضبط درجة الحرارة، اضغط على زر ضبط درجة الحرارة **B** مرة واحدة أو أكثر حتى يومض مؤشر درجة الحرارة المحددة المطلوبة. سيضيء المؤشر بشكل ثابت في غضون 5 ثوانٍ وسيعمل الجهاز وفقًا لدرجة الحرارة المضبوطة حديثًا في غضون 15 ثانية.

ملاحظة: إذا انقطع التيار الكهربائي في أول 30 دقيقة من التشغيل، فسيعود الجهاز إلى الإعداد السابق.



تلميحات:

- كلما انخفضت درجة الحرارة التي تم ضبطها، كلما تمكنت من تخزين طعامك بأمان لفترة أطول وزاد مقدار الكهرباء التي يستهلكها الجهاز.
- وكلما ارتفعت درجة الحرارة المحددة، كلما تحلل الطعام المُخزن بشكل أسرع وانخفض استهلاك الجهاز للكهرباء.

وضع التبريد الفائت

- ملاحظة:** صُممت وظيفة التبريد الفائت خصوصًا لتبريد الأطعمة الموضوعة حديثًا في حجرة الثلاجة بسرعة. إذا كانت لديك كمية كبيرة من الأطعمة الدافئة، كما في حالة ما بعد تسوق مواد البقالة، فيوصى بتفعيل وظيفة التبريد الفائت. باتباع ذلك، يمكنك ضمان التبريد السريع للمنتجات وتقليل ارتفاع درجة الحرارة، وبالتالي إطالة أمد حفظ جميع المواد الغذائية الأخرى في الداخل بشكل فعال.
- لتشغيل الجهاز في وضع التبريد الفائت، اضغط على زر ضبط درجة الحرارة مرة واحدة **B** أو أكثر حتى يضيء مؤشر وضع التبريد الفائت. يدخل الجهاز في وضع التبريد الفائت خلال 15 ثانية.
 - سيخرج الجهاز من وضع التبريد الفائت تلقائيًا بعد 6 ساعات. للخروج من هذا الوضع قبل ذلك، اضغط على زر ضبط درجة الحرارة **B**.

تنبيه الباب المفتوح

- إذا ظل باب الثلاجة مفتوحًا لأكثر من 120 ثانية، فسيصدر تنبيه فتح الباب.
- لإيقاف التنبيه، أغلق الباب المفتوح أو اضغط على الزر **A**.

إيقاف التشغيل

- لإيقاف تشغيل الجهاز، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل **A** لمدة 10 ثوانٍ. تنطفئ جميع المؤشرات ويتوقف الجهاز عن العمل في غضون 15 ثانية.
- لتشغيل الجهاز مرة أخرى، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل **A** لمدة 10 ثوانٍ. يستأنف الجهاز عمله.
- لفصل الجهاز من مصدر إمداد الطاقة، افصل قابس التيار الرئيسي من مقبس الطاقة.

الاستخدام الأول

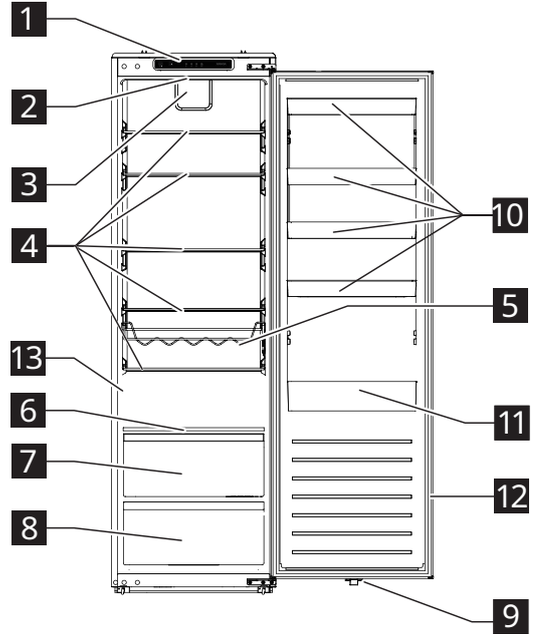
ملاحظة: بعد التشغيل، يحتاج الجهاز من 4 إلى 5 ساعات للوصول إلى درجة الحرارة الصحيحة لتخزين الكمية المعتادة من الطعام.

قم بتوصيل الجهاز بمصدر إمداد الطاقة. تم ضبط درجات الحرارة المثالية لتخزين الطعام بالفعل على إعدادات المصنع (متوسطة).

وصف المنتج

نظرة عامة على المنتج

- 1 لوحة التحكم
- 2 إضاءة LED
- 3 مروحة
- 4 الأرفف الزجاجية
- 5 حامل الزجاجات
- 6 رف التحكم في الرطوبة
- 7 درج الخضروات
- 8 درج الخضراوات
- 9 مفتاح إضاءة LED
- 10 أرفف الباب
- 11 أرفف الباب للزجاجات الكبيرة
- 12 حشية الباب
- 13 لوحة التقييم



الملحقات

فلتر التصريف



1x

- لا تترك أغراضًا ساخنة تتلامس مع الأجزاء البلاستيكية في الجهاز.
- لا تخزن الغازات والسوائل القابلة للاشتعال في الجهاز.
- لا تضع المنتجات القابلة للاشتعال أو العناصر المبللة بمنتجات قابلة للاشتعال في الجهاز أو بالقرب منه أو فوقه.
- لا تلمس الضاغط أو المكثف. فإنه ساخن.
- اتبع تعليمات التخزين المدونة على عبوات منتجات الأطعمة.

الإضاءة الداخلية

⚠ **تحذير!** خطر حدوث صدمة كهربائية.

- المصباح المستخدم داخل الجهاز مُصمم خصيصًا للأجهزة المنزلية وليس مناسبًا لإضاءة الغرف بشكل عام داخل المنزل ((الاتحاد الأوروبي (2019/2020)).

العناية والتنظيف

- ⚠ **تحذير!** خطر التعرض للإصابة أو إحداث تلف بالجهاز.
- قبل إجراء أعمال الصيانة، أوقف تشغيل الجهاز وافصل قابس التيار الرئيسي من مقبس التيار الرئيسي.
- يحتوي هذا الجهاز على هيدروكربونات في وحدة التبريد. لا يمكن إلا لشخص مؤهل إجراء الصيانة وإعادة شحن الوحدة.
- افحص مخرج تصريف الجهاز بانتظام ونظفه إذا كان ذلك ضروريًا. في حالة انسداد مخرج التصريف، ستتجمع المياه المذابة في الجزء السفلي من الجهاز.

الخدمة

- لإصلاح الجهاز، اتصل بمركز الخدمة المعتمد.
- لا تستخدم سوى قطع الغيار الأصلية.

التخلص من المنتج

⚠ **تحذير!** خطر التعرض للإصابة أو الاحتراق.

- فصل الجهاز عن مصدر التيار الرئيسي.
- اقطع كابل التيار الرئيسي وتخلص منه.
- أزل الأبواب لتجنب احتجاز الأطفال والحيوانات الأليفة داخل الجهاز.
- دائرة التبريد الكهربائية ومواد العزل الموجودة بهذا الجهاز غير ضارة بالأوزون.
- تحتوي الرغوة العازلة على غاز قابل للاشتعال. اتصل بالسلطة المحلية التي تتبعها للحصول على معلومات حول كيفية التخلص من الجهاز بطريقة صحيحة.
- لا تتسبب في إحداث تلف بأي جزء من أجزاء وحدة التبريد الموجودة بالقرب من المبادل الحراري.

لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية عن إصابة الأشخاص أو الحيوانات أو الأضرار التي تلحق بالململكات في حالة عدم اتباع النصائح والاحتياطات المذكورة أعلاه.

- **تحذير:** قد لا تعمل أجهزة التبريد بشكل منتظم (احتمالية إذابة المحتويات أو ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير في حجرة الأطعمة المجمدة) عند وضعها لفترات طويلة في درجة حرارة أقل من الحد الأدنى لنطاق درجات الحرارة المصممة لها أجهزة التبريد.

التوصيل الكهربائي

⚠ **تحذير!** خطر نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

⚠ **تحذير!** عند وضع الجهاز، احرص على ألا يكون سلك إمداد الطاقة عالقًا أو تالفًا.

⚠ **تحذير!** لا تستخدم مهايئات بمقابس متعددة أو كابلات تمديد.

- يجب تأريض الجهاز.
- تأكد من أن المعلومات على لوحة القياس متوافقة مع القياسات الكهربائية لمصدر إمداد طاقة التيار الرئيسي.
- استخدم دائمًا مقبلاً مقاومًا للصدمة مثبّتًا بشكل صحيح.
- تأكد من عدم إحداث تلف في المكونات الكهربائية (على سبيل المثال قابس التيار الرئيسي، وكابل التيار الرئيسي، والضاغط). اتصل بمركز خدمة معتمد أو بكهربائي لتغيير المكونات الكهربائية.
- يجب أن يظل كابل التيار الرئيسي أسفل مستوى قابس التيار الرئيسي.
- لا توصّل قابس التيار الرئيسي بمقبس التيار الرئيسي إلا بعد انتهاء التركيب. تأكد من سهولة الوصول إلى قابس التيار الرئيسي بعد التركيب.
- لا تسحب كابل التيار الرئيسي لفصل الجهاز. اسحب قابس التيار الرئيسي فقط.
- المملكة المتحدة وأيرلندا فقط: تم تزويد هذا الجهاز بقابس تيار رئيسي 13 أمبير. إذا كان من الضروري تغيير منصهر قابس التيار الرئيسي، فاستخدم فقط منصهر (ASTA (BS 1362 بقوة 13 أمبير.

الاستخدام

⚠ **تحذير!** خطر التعرض للإصابة أو الحروق أو الصدمات الكهربائية أو نشوب الحرائق.

تحتوي أنابيب دائرة التبريد الكهربائية على كمية صغيرة من مادة التبريد R600a الصديقة للبيئة ولكنها قابلة للاشتعال. لا تتسبب مادة التبريد في الإضرار بطبقة الأوزون ولا يزيد من تأثير الاحتباس الحراري. في حالة تسرب مادة التبريد، قد يتسبب ذلك في إصابة عينيك أو أشتعالها. تجنب إتلاف الأنابيب.



- قد يصبح سطح الضاغط ساخنًا في أثناء التشغيل العادي. لا تلمسه بيدك.
- لا تُغيّر مواصفات هذا الجهاز.
- لا تضع الأجهزة الكهربائية (على سبيل المثال أجهزة تصنيع الأيس كريم) داخل الجهاز ما لم تذكر الشركة المصنعة ذلك.
- إذا حدث تلف في دائرة التبريد الكهربائية، فتأكد من عدم وجود أسنة لهب أو مصادر إشعال في الغرفة. وقم بتهوية الغرفة.

وبعدها اترك الباب مفتوحًا لمنع نمو العفن داخل الجهاز.

- جهاز التبريد هذا غير مناسب لتجميد الأطعمة.
- تُعد حجرات الطعام المجمد ذات النجمتين مناسبة لتخزين الطعام المجمد مسبقًا وتخزين المثلجات أو إعدادها وإعداد مكعبات الثلج.
- لا تُعد الحجرات ذات النجمة الواحدة والنجمتين والثلاث نجومات مناسبة لتجميد الطعام الطازج.
- **تحذير:** لتجنب المخاطر الناتجة عن عدم ثبات الجهاز، يجب تثبيته حسب التعليمات.

- نظّف الأسطح التي من الممكن أن تلامس الطعام وأنظمة التصريف التي يمكن الوصول إليها بانتظام.
- نظف خزانات المياه إذا لم يتم استخدامها لمدة 48 ساعة؛ اغسل نظام المياه المتصل بمصدر إمداد المياه إذا لم يتم سحب المياه لمدة 5 أيام.
- خزن اللحوم والأسماك النيئة في حاويات مناسبة في الثلاجة، حتى لا تلامس الطعام الآخر أو تقطر عليه.
- إذا تُرك جهاز التبريد فارغًا لفترات طويلة، فأوقف تشغيله وتخلص من الثلج ونظفه ثم جففه.

تعليمات السلامة

التركيب

- عند التركيب للمرة الأولى أو بعد عكس اتجاه الباب، انتظر 4 ساعات على الأقل قبل توصيل الجهاز بمصدر إمداد الطاقة، وذلك للسماح بتدفق الزيت مرة أخرى في الضاغط.
- قبل القيام بأي عمليات على الجهاز (مثل، عكس اتجاه الباب)، انزع القابس من مقبس الطاقة.
- لا تُركّب الجهاز في مكان معرّض لضوء الشمس المباشر.
- لا تُركّب هذا الجهاز في مناطق عالية الرطوبة أو عالية البرودة مثل مخازن المشروبات.
- ركب هذا الجهاز في مكان تتوافق فيه درجة الحرارة المحيطة مع الفئة المناخية الموضحة على لوحة التصنيف في الجهاز. يضمن ذلك تشغيل الجهاز بصورة صحيحة. فيما يلي توضيح للفئات المناخية:
- تشير الفئة المناخية "SN" إلى أنّ جهاز التبريد مخصّص للاستخدام في درجات الحرارة المحيطة التي تتراوح بين 10 درجات مئوية و32 درجة مئوية.
- تشير الفئة المناخية "N" إلى أنّ جهاز التبريد هذا مخصّص للاستخدام في درجات الحرارة المحيطة التي تتراوح بين 16 درجة مئوية و32 درجة مئوية.
- تشير الفئة المناخية "ST" إلى أنّ جهاز التبريد هذا مخصّص للاستخدام في درجات الحرارة المحيطة التي تتراوح بين 16 درجة مئوية و38 درجة مئوية.
- تشير الفئة المناخية "T" إلى أنّ جهاز التبريد مخصّص للاستخدام في درجات الحرارة المحيطة التي تتراوح بين 16 درجة مئوية و43 درجة مئوية.
- يجب التعامل مع الجهاز وتركيبه بواسطة شخصين أو أكثر.
- يجب أن يتم التركيب والصيانة، بما في ذلك استبدال سلك التيار الكهربائي من قبل الشركة المصنعة أو فني مؤهل، بما يتوافق مع تعليمات الشركة المصنعة ولوائح السلامة المحلية المعمول بها. لتجنب حدوث خطر، لا تقم بإصلاح أي جزء من الجهاز أو استبداله، بما في ذلك سلك الإمداد، ما لم يرد ذلك على وجه التحديد في دليل المستخدم.
- أزل جميع مواد التغليف.
- لا تُركّب جهازًا تالفًا، أو تستخدمه.
- اتبع تعليمات التركيب المرفقة مع الجهاز.
- توخ الحذر دائمًا عند تحريك الجهاز لأنه ثقيل الوزن. احرص دائمًا على استخدام قفازات الأمان وخذاء يغطي القدمين بالكامل.
- احرص على عدم إتلاف الأرضيات (مثل الباركيه) عند تحريك الجهاز.
- تأكد من أن الجهاز ليس قريبًا من مصدر حرارة.
- قم بتركيب الجهاز واجعله في وضعية مستوية على أرضية قوية بما يكفي لتحمل وزنه وفي مكان مناسب لحجمه واستخدامه.
- تأكد من إمكانية تدوير الهواء حول الجهاز.

جدول المحتويات

10	التنظيف والصيانة	5	معلومات تتعلق بالسلامة
11	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	6	تعليمات السلامة
12	البيانات الفنية	8	الاستخدام الأول
13	المخاوف البيئية	8	وصف المنتج
13	ضمان IKEA	9	الاستخدام
		10	تلميحات ونصائح

معلومات تتعلق بالسلامة

قبل تركيب الجهاز واستخدامه، يتعين عليك قراءة الإرشادات المرفقة بعناية. الشركة المصنعة غير مسؤولة إذا تسبب التركيب أو الاستخدام غير الصحيح في إحداث إصابات أو أضرار. ويتعين عليك الاحتفاظ بهذه الإرشادات دائماً مع الجهاز لاستخدامها كمرجع مستقبلي.

سلامة الأطفال والأشخاص الضعفاء



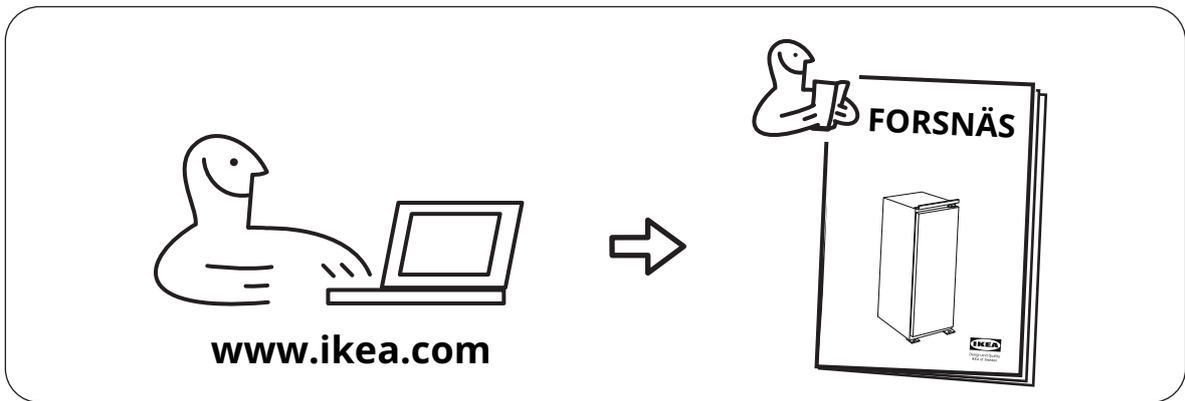
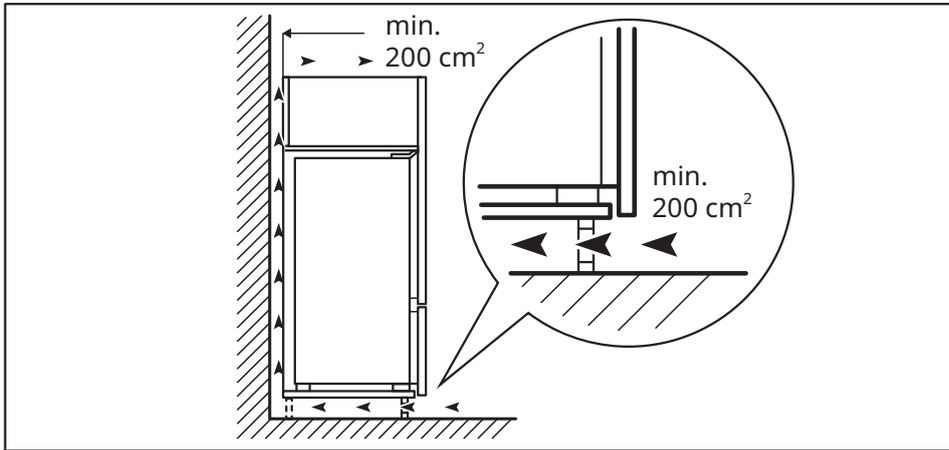
تحذير: خطر نشوب حريق/مواد قابلة للاشتعال

- هذا الجهاز غير مُعدّ للاستخدام من قبل الأشخاص (بما فيهم الأطفال) الذين يعانون من قصور في القدرات البدنية أو العقلية أو قصور في الخبرة والمعرفة، إلا إذا كان ذلك تحت إشراف أو توجيه مخصص لاستخدام الجهاز من شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم لعبهم بالجهاز.
- يجب ألا يقوم الأطفال بتنظيف الجهاز وإجراء الصيانة التي تتم من قبل المستخدم دون إشراف. يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم لعبهم بالجهاز. مسموح للأطفال الذين تتراوح أعمارهم من 3 إلى 8 سنوات بملء وتفريغ أجهزة التبريد.
- يجب إبقاء الأطفال الصغار (0-3 سنوات) بعيداً عن الجهاز.
- يجب إبقاء الأطفال الصغار (3-8 سنوات) بعيداً عن الجهاز ما لم يتم الإشراف عليهم بشكل مستمر.
- احتفظ بجميع مواد التغليف بعيداً عن تناول الأطفال وتخلص منها بطريقة مناسبة.

السلامة العامة

- هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي والأماكن المشابهة مثل:
 - مساحات مطبخ الموظفين في المحلات والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛

- المنازل الملحقة بالمزارع ولدى العملاء في الفنادق والاستراحات وغيرها من البيئات السكنية؛
- بيئات النوم وتناول الإفطار؛
- المطاعم والأماكن المماثلة غير المخصصة للبيع بالتجزئة.
- **تحذير:** احرص على عدم انسداد فتحات التهوية في غطاء الجهاز أو الهيكل المدمج.
- **تحذير:** لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو وسائل أخرى لتسريع عملية إذابة الثلوج، بخلاف تلك الوسائل التي توصي بها الشركة المصنعة.
- **تحذير:** تجنب إتلاف دائرة التبريد الكهربائية.
- **تحذير:** لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حجرات تخزين الطعام في الجهاز، إلا إذا كانت من النوع الذي توصي به الشركة المصنعة.
- **تحذير:** لا تستخدم رذاذ الماء والبخار لتنظيف الجهاز.
- **تحذير:** قم بتنظيف الجهاز باستخدام قطعة قماش ناعمة رطبة. لا تستخدم سوى المنظفات المحايدة. لا تستخدم المنظفات الكاشطة، أو قطع التنظيف الكاشطة، أو المذيبات، أو الأشياء المعدنية.
- **تحذير:** لا تُخزّن موادّ متفجرة، مثل عبوات الأيروسول التي تحتوي على مادة دافعة قابلة للاشتعال في هذا الجهاز.
- **تحذير:** في حالة تلف سلك توصيل الكهرباء، يجب استبداله بواسطة الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة المعتمد منها أو الأشخاص المؤهلين تأهيلاً مماثلاً لتفادي وقوع أي خطر.
- **تحذير:** عند وضع الجهاز، احرص على ألا يكون سلك إمداد الطاقة عالقاً أو تالفاً.
- **تحذير:** لا تضع عدة منافذ كهربائية محمولة أو مصادر طاقة محمولة في الجزء الخلفي من الجهاز.
- يمكن أن يؤدي فتح باب الجهاز لفترات طويلة إلى ارتفاع كبير في درجة الحرارة داخل حجرات الجهاز.



ENGLISH 3
5 العربية

FORSNÄS



FRIDGE



Design and Quality
IKEA of Sweden