

# GENOMFRYSA

GB

DE

FR

IT



Design and Quality  
IKEA of Sweden



<b>ENGLISH</b>	<b>4</b>
<b>DEUTSCH</b>	<b>17</b>
<b>FRANÇAIS</b>	<b>30</b>
<b>ITALIANO</b>	<b>49</b>

## Table of contents

Safety information	4	Cleaning and maintenance	11
Product description	8	What to do if ...	12
Controls	8	Technical data	13
First use	9	Environmental concerns	14
Daily use	9	IKEA GUARANTEE	14
Helpful hints and tips	10		

## Safety Information

**WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury when using your refrigerator, follow these basic precautions:

- to avoid a hazard due to instability, positioning or fixing of the appliance must be done in accordance with the manufacturer instructions.
- 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.
- This appliance does not contain CFCs. The refrigerant circuit contains R600a (HC).
- Appliances with Isobutane (R600a): isobutane is a natural gas without environmental impact, but is flammable. Therefore, make sure the refrigerant circuit pipes are not damaged. Keep special attention in case of damaged pipes emptying the refrigerant circuit.
- C-Pentane is used as blowing agent in the insulation foam and it is a flammable gas. Pay special attention during disposal operations.
- Do not damage the appliance refrigerant circuit pipes.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- Keep the appliance ventilation openings clear of obstruction.
- Do not attempt to speed up defrosting process and perform defrosting in any other way than described in the User Manual.
- Do not use or place electrical devices inside the appliance compartments if they are not of the type

- expressly authorised by the Manufacturer.
- 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 use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
  - To avoid the risk of children becoming trapped and suffocating, do not allow them to play or hide inside the appliance.
  - During installation, make sure the appliance does not damage the power cable.
  - Do not pull the appliance power cable.
  - Do not use single/multi adapters or extension cords.
  - Plug the appliance into a grounded (earthed) socket: the appliance must be earthed.
  - The appliance must be disconnected from its power source during service and when replacing parts
- It must be possible to disconnect the appliance from the power supply by unplugging it if plug is accessible, or by means of an accessible multi-pole switch installed upstream of the socket in conformity with national safety standards.
  - 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.

**Before first use**

To ensure best use of your appliance, carefully read this User Manual which contains a description of the product and useful advice.

Keep these instructions for future reference.

1. After unpacking the appliance, make sure it is not damaged and that the door closes properly.  
Any functional fault must be reported to IKEA After Sales Service as soon as possible.
2. Wait at least two hours before switching the appliance on, to ensure that the refrigerant circuit is fully efficient.
3. Clean the inside of the appliance before using it.

**Precautions and general recommendations**

**Installation and connection**

- 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.
- The appliance is arranged for operation in places where the temperature comes within the following ranges, according to the climatic class given on the rating plate. The appliance may not work properly if it is left for a long time at a temperature outside the specified range.

Climatic Class	Amb. T. (°C)
SN	From 10 to 32
N	From 16 to 32
ST	From 16 to 38
T	From 16 to 43

- Make sure the voltage specified on the rating plate corresponds to that of your home.

**Safety**

- Do not store or use petrol, flammable liquids or gas in the vicinity of this or other electrical appliances. The fumes can cause fires or explosions.
- Do not swallow the contents (non-toxic) of the ice packs (in some models).
- Do not eat ice cubes or ice lollies immediately after taking them out of the freezer since they may cause cold burns.

**Use**

- Before carrying out any maintenance or cleaning operation, unplug the appliance or disconnect it from the power supply.
- Use the refrigerator compartment only for storing fresh food and the freezer compartment only for storing frozen food, freezing fresh food and making ice cubes.
- Do not store glass containers with liquids in the freezer compartment since they may break.
- Avoid storing unwrapped food in direct contact with internal surfaces of the refrigerator or freezer compartments.
- The bulb used inside the appliance is specifically designed for domestic appliances and is not suitable for general room lighting within the home (EC Regulation 244/2009).

The Manufacturer declines any liability for injury to persons or animals or damage to property if the above advice and precautions are not respected.

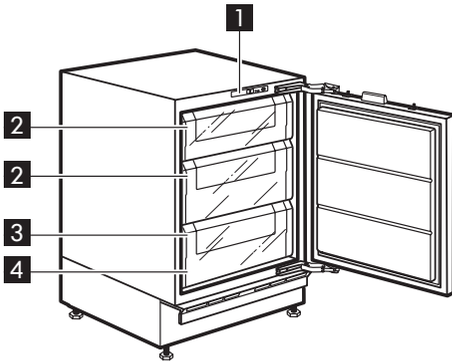
**Energy-saving tips**

- 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 the food check if the door of compartments closes properly, especially the freezer door.
- 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).
- You can increase storage capacity of frozen food by removing baskets maintaining an equivalent energy consumption.
- Damaged gasket must be replaced as soon as possible.

**Product description**

Carefully read the operating instructions before using the appliance.



- 1** Control panel
- 2** Freezer drawers (freezing-In)
- 3** Freezer drawer
- 4** Rating plate

**Freezer compartment**

(marked with the symbol  for storing fresh food, frozen food and making ice cubes)

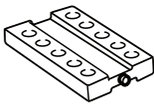
**Characteristics, technical data and images may vary according to the model.**

**Accessories**

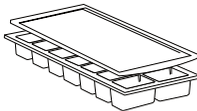
Freezer block

Ice tray

Ice scraper



1x

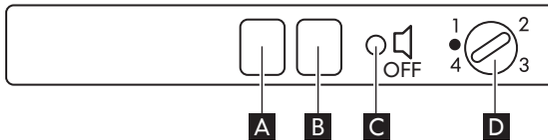


1x



1x

**Controls**



- A** RED LED: indicates that the freezer temperature is too high (see “what to do if”)
- B** GREEN LED: indicates that the appliance is on
- C** Door contact switch
- Ca** Door contact switch for reset of acoustic alarm
- D** Thermostat.

**Important:**

To set a colder temperature, turn the thermostat clockwise (towards the right).

To switch the freezer off, turn the thermostat anticlockwise (towards the left).

Thermostat set to ●: freezer switched off  
Thermostat set to **1**: **least cold** internal temperature

Thermostat set to **2/3**: **intermediate** internal temperature

Thermostat set to **4**: **coldest** internal temperature.

**The average recommended thermostat setting is 2/3.**

## First Use

Connect the appliance to the mains power supply. The ideal temperatures for preserving food have already been set at the factory (2-3/MED).

**Note:** After switching the appliance on, it will be necessary to wait for 2 to 3 hours before a temperature suitable for a standard appliance load is reached.

## Daily use

### Operation of the freezer

The freezer can be used for storing already frozen food and for freezing fresh food. The amount of fresh food (in kg) that can be frozen in 24 hours is indicated on the appliance data plate. The freezer can operate at ambient temperatures between +10°C and +32°C. Optimal performance is obtained at temperatures between +16°C and +32°C.

### Switching on the freezer for the first time

- There is no need to set the freezer temperature on the thermostat because the appliance is already factory set.
- Plug in the appliance. The green LED (indicating that the appliance is ON) and the red LED will light up, and on some models also the acoustic alarm (if provided) will sound after about 1 minute, indicating that the freezer has not yet reached a sufficiently cold temperature for storage of foodstuffs.
- To mute the acoustic alarm press the door switch.

### Adjusting the thermostat

Select the freezer compartment temperature using the thermostat knob:

**1** = Minimum freezing power

**4** = Maximum freezing power

Ambient air temperature, the frequency of door opening and the amount of food to freeze can affect the freezer temperature adjustments.

We therefore recommend starting with a medium temperature setting 2 - 3.

### Function of LEDs

The green LED indicates whether the appliance is ON.

The red LED indicates that the internal temperature of the appliance is not suitable for storing food.

### Door alarm

If the door will be left open for more than 1 minute the alarm rings. Close the door or press for few seconds the bottom C.

### Freeze operation

The recommended amount of food to be frozen is indicated on the data plate on the inside of the appliance. When putting food in to freeze, the red LED may light up until the ideal temperature is reached.

### Tips for freezing and storing fresh food

- Before freezing, wrap and seal fresh food in: aluminium foil, plastic wrap, cling film, polyethylene containers with lids, and other containers provided they are suitable for freezing foods.
- Foodstuffs (except meat, see below) must be fresh, mature and of prime quality in order to obtain high quality frozen food.
- Fresh vegetables and fruit should preferably be frozen as soon as they are picked to maintain the full original nutritional value, consistency, colour and flavour.

Some meat, especially game, should be hung before it is frozen.

**Note:**

- Always leave hot food to cool before placing in the freezer.
- Use fully or partially defrosted foods immediately. Do not refreeze unless the food is cooked after it has thawed. Once cooked, the thawed food can be refrozen.

**Freezing and storing fresh food**

- Place foods to be frozen in the two upper baskets.
- When the freezer is used without the rack, place the ice packs above the food to be frozen at the front of the top drawer.

**Removing the baskets**

Pull the drawers out as far as they go, then lift slightly and remove. Pull the lower basket out fully, then rotate it slightly in order to remove.

**Note:** The freezer can also be used without the upper drawers, in order to maximise space. For correct operation of the freezer compartment the bottom drawer should not be removed.

Ensure that after placing the food on the racks, the freezer door closes properly.

**Making ice cubes**

Fill the ice cube tray up to 2/3 with water and place in the freezer compartment. Do not use sharp or pointed objects to detach the tray.

**Helpful hints and tips****Hints for energy saving**

- Do not open the door frequently or leave it open longer than absolutely necessary.
- Do not set temperature any colder than necessary.
- Ensure sufficient air circulation and exhaust at the appliance base and at the back wall of the appliance. Never cover air vent openings.
- Do not place warm foods into the appliance. Allow warm foods to cool first.

**Hints for freezing**

To help you make the most of the freezing process, here are some hints:

- The maximum quantity of food which can be frozen in 24 hours is shown on the rating plate.

- The freezing process takes 24 hours. No further food to be frozen should be added during this period.
- Freeze only top quality, fresh and thoroughly cleaned foodstuffs.
- Prepare food in small portions to enable it to be rapidly and completely frozen and to make it possible subsequently to thaw only the quantity required.
- Wrap up the food in aluminium foil or polythene and make sure that the packages are airtight.
- Do not allow fresh, unfrozen food to touch food which is already frozen, thus avoiding a rise in temperature of the latter.
- Lean foods store better and longer than fatty ones; salt reduces the storage life of food.
- Water ices, if consumed immediately

after removal from the freezer compartment, can possibly cause the skin to be freeze burnt.

- It is advisable to show the freezing in date on each individual pack to enable you to keep tab of the storage time.

### Hints for storage of frozen food

To obtain the best performance from this appliance, you should:

- Make sure that the commercially frozen foodstuffs were adequately stored by the retailer.

- Make sure that frozen foodstuffs are transferred from the foodstore to the freezer in the shortest possible time.
- Do not open the door frequently or leave it open longer than absolutely necessary.
- Once defrosted, food deteriorates rapidly and cannot be refrozen.
- Do not exceed the storage period indicated by the food manufacturer.

## Cleaning and Maintenance

### Defrosting the freezer

The freezer should be defrosted once or twice a year or when excessive frost is present (3 mm thickness).

The formation of frost is normal. The amount and rate at which frost accumulates depends on room conditions and how often the door is open.

To defrost the unit, switch off the freezer and remove all food products.

Leave the freezer door open to allow the frost to melt.

Clean the inside of the freezer. Rinse and dry thoroughly. Switch the freezer back on and store the food inside.

### If the appliance is not going to be used

Disconnect the appliance from the power supply, remove all the food, defrost and clean. Leave the doors open enough for air to circulate inside the compartments. This will prevent the formation of mould and bad odours.

### In case of power failures

Keep the doors of the appliance closed. In this way the stored food will stay cold as long as possible. Do not refreeze partially thawed food, consume it within 24 hours.

**What to do if...**

Problem	Possible causes:	Solutions:
<p>The control panel is off and the appliance does not operate</p>	<p>There might be a problem with the electric power supply to the appliance.</p>	<p>Check that:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• there isn't a power supply failure</li> <li>• the power plug is correctly inserted in the power socket and the two-pole switch, if present, is in the correct position (on)</li> <li>• the electric circuit safety devices installed in the house are fully functional</li> <li>• the power supply cable is not broken</li> </ul>
<p>The temperature inside the compartments is not cold enough.</p>	<p>There may be several causes (see "Solutions").</p>	<p>Check that:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the doors are closed correctly</li> <li>• the appliance is not placed near a heat source</li> <li>• the temperature set is appropriate</li> <li>• air circulation through the ventilation grills at the bottom of the appliance is not obstructed</li> </ul>
<p>There is water at the bottom of the freezer.</p>	<p>Check if the appliance is connected and it is working properly. Check if the doors are closed correctly.</p>	<p>Clean and defrost the appliance (see "Cleaning and maintenance").</p>
<p>The front edge of the appliance is hot at the door seal edge.</p>	<p>This is not a fault. It is part of the design to prevent the formation of condensation.</p>	<p>No solution is necessary.</p>
<p>Only if your product has a control panel. If red temperature alarm lights up and an acoustic signal sounds (according to the model)</p>	<p>Temperature Alarm Freezer Compartment. The temperature alarm indicates that the freezer compartment temperature is not optimum. This can occur during first usage, after defrosting and or cleaning, when freezing big quantities of food or when the freezer door doesn't close properly.</p>	<p>To deactivate acoustic signal press the door switch. When optimal temperature is reached the temperature alarm light will automatically switch off. If temperature alarm light stays on contact After Sales Service.</p>

**Note:**

Gurgling, hissing and humming noises from the refrigerating system are normal.

**Before contacting the After-sales service:**

Switch the appliance on again to see if the problem has disappeared. If not, switch it 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:

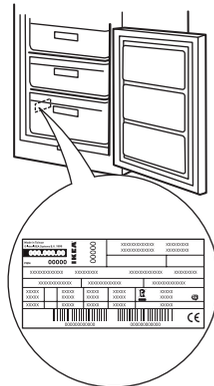
- the type of fault;
- the model;
- the type and serial number of the appliance (given on the rating plate);

- the Service number (the number after the word SERVICE on the rating plate inside the appliance).



**Technical data**

Dimensions	GENOMFRYSA
Height (min-max)	819-899
Width	597
Depth	545
<b>Net Volume (l)</b>	
Fridge	-
Freezer	91
<b>Defrost system</b>	
Fridge	-
Freezer	Manual
<b>Star Rating</b>	4
<b>Rising Time (h)</b>	27
<b>Freezing capacity (kg/24 h)</b>	10
<b>Energy consumption (kwh/24h)</b>	0.506
<b>Noise level (dba)</b>	38
<b>Energy class</b>	A+



The technical specifications are given on the rating plate inside the appliance and on the energy label.

## Environmental concerns

### 1. Packing

The packing material is 100% recyclable and bears the recycling symbol. For disposal, comply with the local regulations. Keep the packing materials (plastic bags, polystyrene parts, etc.) out of the reach of children, as they are a potential source of danger.

### 2. Scrapping/Disposal

The appliance is manufactured using recyclable material.

This appliance is marked in compliance with European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring the correct disposal of this appliance, you can help prevent potentially negative consequences for the environment and the health of persons.



The symbol  on the appliance, or on the accompanying documents, indicates that this appliance should not be treated as domestic waste but must be taken to a special collection centre for the recycling of electrical and electronic equipment.

When scrapping the appliance, make it unusable by cutting off the power cable and removing the doors and shelves so that children cannot easily climb inside and

become trapped.

Scrap the appliance in compliance with local regulations on waste disposal, taking it to a special collection centre; do not leave the appliance unattended even for a few days, since it is a potential source of danger for children.

For further information on the treatment, recovery and recycling of this product, contact your competent local office, the household waste collection service or the shop where you purchased the appliance.

### Declaration of conformity

- This appliance has been designed for preserving food and is manufactured in compliance with Regulation (CE) No. 1935/2004.



- This appliance has been designed, manufactured and marketed in compliance with:
  - safety objectives of the “Low Voltage” Directive 2006/95/CE (which replaces 73/23/CEE and subsequent amendments);
  - the protection requirements of Directive “EMC” 2004/108/EC.

## 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.

### Which appliances are not covered by the IKEA five (5) years guarantee?

The range of appliances named LAGAN and all appliances purchased in IKEA before 1st of August 2007.

### 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 EU guidelines (Nr. 99/44/EG) and 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 electrochemical 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.

These restrictions do not apply to fault-free work carried out by a qualified specialist using our original parts in order to adapt the appliance to the technical safety specifications of another EU country.

### How country law applies

The IKEA guarantee 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

For appliances which are purchased in one EU country and taken to another EU country, the services will be provided in the framework of the guarantee conditions normal in the new country.

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 After Sales Service Provider 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



Please refer to the last page of this manual for the full list of IKEA appointed After Sales Service Provider and relative national phone numbers.

- i** In order to provide you a quicker service, we recommend to use the specific phone numbers listed on this manual. Always refer to the numbers listed in the booklet of the specific appliance you need an assistance for. Please also always refer to the IKEA article number (8 digit code) and 12 digit service number placed on the rating plate of your appliance.

- i** **SAVE THE SALES RECEIPT!**  
It is your proof of purchase and required for the guarantee to apply. The sales receipt also reports the IKEA name and article 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.

**Inhaltsverzeichnis**

Sicherheitsinformationen	17	Reinigung und Pflege	24
Beschreibung des Geräts	21	Was tun, wenn...	25
Bedienelemente	21	Technische Daten	26
Inbetriebnahme	22	Umweltschutz	27
Täglicher Gebrauch	22	IKEA - GARANTIE	27
Nützliche Tipps und Hinweise	23		

**Sicherheitsinformationen**

WARNUNG: So reduzieren Sie bei der Benutzung Ihres Gefrierschranks das Risiko von Verbrennungen, Elektroschock oder Verletzungen von Personen durch das Befolgen einiger grundlegender Sicherheitsmaßnahmen:

- Dieses Gerät muss zur Vermeidung von Gefahren durch Instabilität gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert werden.
- Das Gerät ist für die Verwendung in einem normalen Haushalt und für ähnliche Verwendungszwecke bestimmt wie
  - Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
  - Landhäuser und durch Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnmöglichkeiten;
  - Pensionen oder Ferienwohnungen;
  - Catering Service und ähnliche Nicht-Einzelhandels-Anwendungen.
- Dieses Gerät ist FCKW-frei. Das

Kältemittel enthält R600a (HC).

- Für Geräte mit Isobutan (R 600a): Isobutan ist ein Naturgas ohne Umwelt schädigende Auswirkungen, es ist jedoch entflammbar. Die Leitungen des Kältekreislaufes müssen daher unbedingt auf ihre Unversehrtheit überprüft werden. Bitte achten Sie bei beschädigten Leitungen unbedingt darauf, den Kältemittelkreislauf zu entleeren.
- C-Pentan dient als Aufschäumer in Isolierschaum und ein brennbares Gas. Bitte passen Sie beim Entsorgen besonders auf.
- Die Leitungen des Kühlkreislaufs dürfen nicht beschädigt werden.
- Lagern Sie keine Behälter mit brennbaren Materialien wie z.B. Spraydosen in diesem Gerät.
- Decken Sie die Belüftungsöffnungen des Gerätes nicht ab und stellen Sie diese nicht zu.
- Bitte versuchen Sie nicht, den Abtauvorgang zu

- beschleunigen, und führen Sie den Abtauvorgang unbedingt genau so aus wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.
- Keine elektrischen Geräte in den Geräteräumen verwenden, wenn diese nicht den vom Hersteller genehmigten entsprechen.
  - Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder eingeschränkter Erfahrung oder Unkenntnis benutzt werden, wenn sie in das Gerät eingewiesen wurden und eine Anweisung für den sicheren Gebrauch dieses Gerätes bekamen und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Die Reinigung und Pflege des Gerätes darf von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
  - Verbieten Sie Kindern das Spielen und Verstecken im Gerät, um Erstickungs- und Einschließgefahr zu vermeiden.
  - Achten Sie bei der Installation darauf, dass das Gerät nicht auf dem Netzkabel steht.
  - Ziehen Sie nicht am Netzkabel des Geräts.
  - Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Einzel-/Mehrfachstecker.
  - Stecken Sie den Netzstecker des Geräts in eine (geerdete) Buchse: das Gerät muss geerdet sein.
  - Vor und während der Durchführung von Austausch- oder Wartungsarbeiten muss dieses Gerät von der Stromversorgung getrennt sein
  - Die elektrische Abschaltung des Gerätes muss durch Ziehen des Netzsteckers aus der Steckdose oder durch einen der Steckdose vorgeschalteten Mehrpolochalter in Übereinstimmung mit den nationalen Sicherheitsstandards möglich sein.
  - Zum Transport und zur Installation des Geräts sind zwei oder mehrere Personen erforderlich.
  - Installation und Wartung einschließlich Netzkabeltausch müssen von einer Fachkraft gemäß den Herstellerangaben und den gültigen örtlichen Sicherheitsbestimmungen durchgeführt werden. Um Gefahren zu vermeiden, reparieren Sie das Gerät nicht selbst und tauschen Sie keine Teile aus, wenn dies im Bedienungshandbuch nicht ausdrücklich angegeben ist.

**Vor dem ersten Gebrauch**

Lesen Sie bitte für die optimale Nutzung Ihres Gerätes die vorliegende Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, in der die Beschreibung des Produkts und hilfreiche Hinweise enthalten sind.

Heben Sie diese Anleitung bitte als Nachschlagewerk gut auf.

1. Überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Beschädigungen und kontrollieren Sie, ob die Tür einwandfrei schließt.  
Jede Funktionsstörung muss dem IKEA Kundendienst so schnell wie möglich gemeldet werden.
2. Warten Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes mindestens zwei Stunden, damit der Kühlkreislauf seine volle Funktionsfähigkeit erreichen kann.
3. Reinigen Sie den Innenraum vor der Inbetriebnahme des Gerätes.

**Allgemeine Hinweise und Ratschläge  
Aufstellung und Anschluss**

- Achten Sie beim Umstellen des Gerätes darauf, dass der Fußboden (z. B. Parkett) nicht beschädigt wird.
- Stellen Sie das Gerät nicht neben einer Wärmequelle auf.
- Nivellieren Sie das Gerät auf einer tragfähigen Fläche und stellen Sie es in einem seinen Abmessungen und seinem Verwendungszweck entsprechenden Raum auf.
- Das Gerät ist für den Einsatz in Räumen mit nachstehenden Temperaturbereichen ausgelegt, die ihrerseits von der Klimaklasse auf dem Typenschild abhängig sind. Wird der vorgegebene Temperaturbereich für das Gerät für einen längeren Zeitraum unter- oder überschritten, kann es zu Funktionsstörungen kommen.

Klimaklasse	Raum. Temp. (°C)
SN	von 10 bis 32
N	von 16 bis 32
ST	von 16 bis 38
T	von 16 bis 43

- Die auf dem Typenschild angegebene Spannung muss der Spannungsversorgung in Ihrem Haus entsprechen.

**Sicherheit**

- Lagern und verwenden Sie kein Benzin, Gas oder andere entflammare Stoffe/Flüssigkeiten in der Nähe des Geräts oder anderer Haushaltsgeräte. Die Dämpfe können Brände oder Explosionen verursachen.
- Die in den (eventuell vorhandenen) Kälteakkus enthaltene (ungiftige) Flüssigkeit darf nicht verschluckt werden.
- Verzehren Sie Eiswürfel oder Wassereis nicht sofort nach der Entnahme aus dem Gefrierraum, da sie Kälteverbrennungen hervorrufen können.

**Gebrauch**

- Ziehen Sie vor jeder Reinigungs- und Wartungsarbeit den Netzstecker des Geräts oder unterbrechen Sie die Stromversorgung.
- Verwenden Sie den Kühlraum nur zur Lagerung von frischen Lebensmitteln und den Gefrierraum nur zur Lagerung von Tiefkühlware, zum Einfrieren frischer Lebensmittel und zur Herstellung von Eiswürfeln.
- Stellen Sie keine Glasbehälter mit flüssigem Inhalt in den Gefrierraum, da diese platzen können.
- Unverpackte Lebensmittel so lagern, dass sie nicht mit den Innenwänden des Kühl- bzw. Gefrierraums in Berührung kommen.

- Die in diesem Gerät verwendete Lampe ist speziell für elektrische Geräte ausgelegt und nicht für die Beleuchtung von Räumen eines Haushalts geeignet (EU-Regelung (EC) Nr. 244/2009).

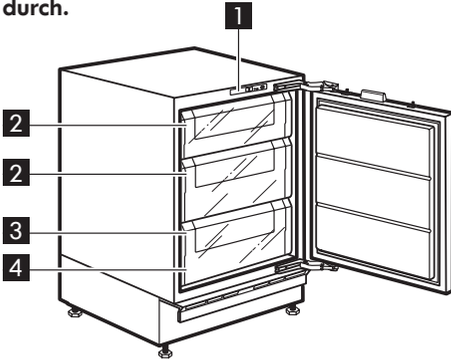
Der Hersteller lehnt jede Haftung für eventuelle Schäden an Personen oder Sachen ab, die infolge Nichtbeachtung dieser Vorschriften entstehen.

### Energiespartipps

- Installieren Sie das Gerät in einem trockenen, gut belüfteten Raum weit weg von einer Wärmequelle (wie Heizung, Herd usw.) und an einer Stelle, die keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist. Bei Bedarf eine Isolierplatte verwenden.
- Damit eine adäquate Belüftung garantiert ist, befolgen Sie bitte die Installationsanweisungen.
- Eine ungenügende Belüftung des Geräts führt zu einem erhöhten Stromverbrauch und einer Reduzierung der Kühlleistung.
- Die Innentemperaturen des Gerätes hängen von der Raumtemperatur, der Häufigkeit der Türöffnungen und dem Gerätestandort ab. Bei der Temperatureinstellung sind diese Faktoren zu berücksichtigen.
- Lassen Sie warme Speisen abkühlen, bevor Sie diese in das Gerät stellen.
- Verdecken Sie den Lüfter (falls vorhanden) nicht mit Lebensmitteln.
- Vergewissern Sie sich nach dem Einlagern der Lebensmittel, dass die Tür, insbesondere die Gefrierschranktür, richtig schließt.
- Öffnen Sie die Türen so wenig wie möglich.
- Tauen Sie Tiefkühlkost stets im Kühlschrank auf. Die niedrige Temperatur des Gefrierzugs kühlt die Lebensmittel im Kühlschrank.
- Die Anordnung der Ablagen im Kühlschrank hat keine Auswirkung auf den effizienten Energieverbrauch. Die Lebensmittel sollten so auf die Ablagen gelegt werden, dass eine korrekte Luftzirkulation gewährleistet ist (die Lebensmittel dürfen sich nicht berühren und zwischen Lebensmittel und Rückwand muss ein Abstand bleiben).
- Sie können die Lagerkapazität für Tiefkühlware durch Entfernen der Körbe vergrößern; das Gerät benötigt dadurch die gleiche Menge Energie.
- Eine beschädigte Dichtung muss so schnell wie möglich ausgetauscht werden.

**Beschreibung des Geräts**

Lesen Sie bitte vor dem Gebrauch Ihres Geräts die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.



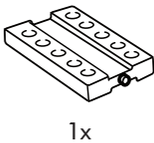
- 1** Bedienfeld
- 2** Gefrierschubladen (zum Einfrieren)
- 3** Gefrierschublade
- 4** Typenschild

**Gefrierraum**

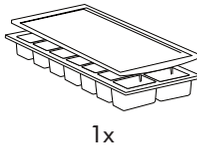
(markiert mit dem Symbol ) zum Einfrieren frischer Lebensmittel, zur Lagerung von Tiefkühlware und zur Herstellung von Eiswürfeln)

**Die Produkteigenschaften, technischen Daten und Abbildungen können je nach Modell verschieden sein.**

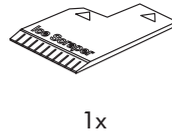
Zubehör  
Gefrierblock



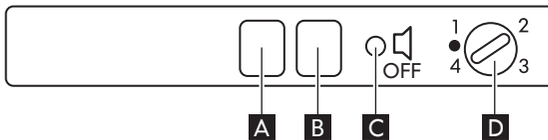
Eiswürfelschale



Eiskratzer



**Bedienelemente**



- A** ROTE LED: zeigt an, dass die Temperatur im Gefrierschrank zu hoch ist (siehe "Was tun, wenn...")
- B** GRÜNE LED: sie zeigt an, ob das Gerät eingeschaltet ist
- C** Türkontaktschalter
- Ca** Türkontaktschalter zum Rückstellen des akustischen Alarms
- D** Thermostat.

**Wichtig:**

Um tiefere Temperaturwerte zu erhalten, den Thermostat im Uhrzeigersinn (nach rechts) drehen.

Zum Ausschalten des Gefrierschranks den Thermostat im Gegenuhrzeigersinn (nach links) drehen.

Thermostat einstellen auf ●: Gefrierraum ausgeschaltet

Thermostat einstellen auf **1**: **höchste** Innentemperatur

Thermostat einstellen auf **2/3**: **mittlere** Innentemperatur

Thermostat einstellen auf **4**: **kühlste** Innentemperatur.

**Die empfohlene Thermostateinstellung ist 2/3.**

## Inbetriebnahme

Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an. Die idealen Temperaturen zur Aufbewahrung der Lebensmittel sind bereits werkseitig voreingestellt (2-3/MIT).

**Hinweis:** Nach dem Einschalten des Gerätes sind 2 bis 3 Stunden erforderlich, bis die korrekte Aufbewahrungstemperatur für das Gefriergut erreicht ist.

## Täglicher Gebrauch

### Betrieb des Gefrierschranks

Der Gefrierschrank eignet sich zur Lagerung von Tiefkühlware und zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln. Die Menge frischer Lebensmittel, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden kann, ist (in kg) auf dem Typenschild angegeben. Das Gefriergerät ist bei Umgebungstemperaturen von +10° C bis +32° C betriebsfähig.

Optimale Kühlleistungen erhalten Sie bei Temperaturen im Bereich zwischen +16° C und +32° C.

### Inbetriebnahme des Gefrierschranks

- Die Gefrierschranktemperatur ist voreingestellt und braucht am Thermostat nicht mehr eingestellt zu werden.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Die grüne LED leuchtet auf (und zeigt damit an, dass das Gerät eingeschaltet ist) und die rote LED leuchtet ebenfalls auf. Bei einigen Modellen ertönt (falls vorgesehen) nach etwa 1 Minute ein akustisches Warnsignal. Dies bedeutet, dass das Gerät die für eine korrekte Verwahrung der Lebensmittel erforderlichen Temperaturen noch nicht erreicht hat.
- Drücken Sie die Taste "Alarm", um das Tonsignal abzuschalten.

### Thermostat einstellen

Stellen Sie die gewünschte Gefrierschranktemperatur mit dem Thermostatknopf ein:

1 = Niedrigste Kühlleistung

4 = Höchste Kühlleistung

Die Raumtemperatur, die Häufigkeit

der Türöffnungen und die Menge der eingelagerten Lebensmittel können die Innentemperaturen im Gefrierschrank beeinflussen.

Wir empfehlen daher, anfangs eine mittlere Temperatureinstellung von 2 - 3 zu wählen.

### LED-Funktionen

Die grüne LED zeigt an, ob das Gerät eingeschaltet ist.

Die rote LED zeigt an, dass die Innentemperatur im Geräteinneren noch nicht für die Einlagerung von Lebensmitteln ausreichend ist.

### Alarm offene Tür

Der Alarmton ertönt, wenn die Tür länger als 1 Minute offen steht. Schließen Sie die Tür oder drücken Sie einige Sekunden lang die Taste C.

### Einfrieren

Die Menge der Lebensmittel, die eingefroren werden kann, ist auf dem Typenschild im Gerät angegeben. Beim Einlagern der Lebensmittel leuchtet unter Umständen die rote LED auf, bis die optimale Gefriertemperatur erreicht ist.

### Tipps zum Einfrieren und zur Lagerung von frischen Lebensmitteln

- Packen und versiegeln Sie frische Lebensmittel vor dem Einfrieren in: Aluminium- oder Klarsichtfolie, Polyäthylenbehälter mit Deckel oder zum Einfrieren frischer Lebensmittel geeignete Tiefkühlbehälter.
- Die Lebensmittel (außer Fleisch, siehe weiter unten) müssen frisch, reif und von bester Qualität sein, um ein optimales Tiefkühlgut zu erhalten.

- Frisches Gemüse und Obst sollten möglichst sofort nach der Ernte eingefroren werden, um ihre Nährwerte, ihre Struktur, ihre Konsistenz, ihre Farbe und ihren Geschmack zu erhalten.

Es ist ratsam, bestimmte Fleischsorten wie Wild vor dem Einfrieren eine angemessene Zeit lang abhängen zu lassen.

#### Hinweis:

- Warme Speisen vor dem Einlagern in den Gefrierschrank immer erst abkühlen lassen.
- Auf- oder angetaute Lebensmittel sofort verbrauchen oder verzehren. Lebensmittel dürfen nicht wieder eingefroren werden, es sei denn, sie werden zuvor gekocht. Aufgetaute Lebensmittel können nach dem Kochen wieder eingefroren werden.

#### Einfrieren und Lagerung von frischen Lebensmitteln

- Die einzufrierenden Lebensmittel in die beiden oberen Körbe legen.
- Wird der Gefrierschrank ohne Körbe

verwendet, die Kälteakkus im obersten Fach vorne auf die Lebensmittel legen.

#### Herausnehmen der Schubfächer

Die Schubfächer bis zum Anschlag herausziehen, leicht anheben und herausnehmen. Den unteren Korb ganz herausziehen, leicht schwenken und herausnehmen.

**Hinweis:** Der Gefrierraum kann auch ohne die oberen Schubfächer verwendet werden, um zusätzlichen Stauraum zu gewinnen. Allerdings sollte die unterste Schublade nicht herausgenommen werden, um den korrekten Gerätebetrieb nicht zu beeinträchtigen.

Vergewissern Sie sich nach dem Einlagern der Lebensmittel, dass die Gefrierschranktür richtig schließt.

#### Herstellen von Eiswürfeln

Die Eiswürfelschale zu 2/3 mit Wasser füllen und in den Gefrierschrank stellen. Keine spitzen oder scharfen Gegenstände zum Lösen der Schale verwenden.

## Nützliche Tipps und Hinweise

#### Energiespartipps

- Öffnen Sie die Tür so wenig wie möglich und lassen Sie diese nur so lange offen wie es wirklich nötig ist.
- Stellen Sie die Temperatur nur so kalt ein, wie es nötig ist.
- Sorgen Sie für eine ausreichende Luftzirkulation und eine gute Belüftung am Sockel und an der Rückwand des Geräts. Decken Sie die Belüftungsöffnungen keinesfalls ab.
- Lagern Sie keine warmen Speisen im Gerät ein. Alle Lebensmittel müssen zuerst abkühlen.

#### Hinweise zum Einfrieren

Damit Ihr Einfrierprozess optimal gelingt, hier einige Hinweise:

- Die Höchstmenge frischer Lebensmittel, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden kann, ist auf dem Typenschild angegeben.
- Der Einfriervorgang dauert 24 Stunden. Während dieses Zeitraums sollten keine weiteren einzufrierenden Lebensmittel hinzu gefügt werden.
- Frieren Sie nur ganz frische und sehr saubere Lebensmittel höchster Qualität ein.
- Bereiten Sie die Lebensmittel stets in kleineren Portionen vor, damit sie rasch und gründlich durchfrieren können; außerdem können Sie später nur die Menge auftauen, die Sie gerade benötigen.

- Packen und versiegeln Sie Lebensmittel vor dem Einfrieren in Aluminiumfolie oder Polyäthylenbehälter mit Deckel und achten Sie darauf, dass die Packungen luftdicht abschließen.
- Achten Sie darauf, dass frische, noch nicht gefrorene Lebensmittel nicht direkt neben bereits durchgefrorenen Lebensmitteln eingelagert werden, da Sie damit einen Temperaturanstieg der durchgefrorenen Lebensmittel vermeiden.
- Wenig fetthaltige Lebensmittel können länger und besser gelagert werden als Lebensmittel mit hohem Fettgehalt; Salz reduziert die Lagerdauer von Speisen.
- Eiswürfel, die direkt nach der Entnahme aus dem Gefrierraum konsumiert werden, können zu Frostbrand auf der Haut führen.
- Es wird empfohlen, das Einfrierdatum auf jeder einzelnen Packung zu notieren,

um einen genauen Überblick über die Lagerdauer zu haben.

#### **Hinweise zum Lagern von Tiefkühlkost**

Um die beste Leistung aus diesem Gerät zu erhalten, sollten Sie:

- Beim Einkauf darauf achten, dass die im Einzelhandel erhältliche Tiefkühlkost vom Einzelhändler korrekt gelagert wurde. • Darauf achten, dass die Tiefkühlkost in der schnellst möglichen Zeit in Ihren Gefrierraum gelangt.
- Öffnen Sie die Tür so wenig wie möglich und lassen Sie diese nur so lange offen wie es wirklich nötig ist.
- Einmal aufgetaute Lebensmittel verderben schnell und dürfen nicht erneut eingefroren werden.
- Überschreiten Sie die vom Lebensmittelhersteller angegebene Lagerdauer nicht.

## **Reinigung und Pflege**

### **Abtauen des Gefrierschranks**

Der Gefrierschrank sollte ein- oder zweimal jährlich oder bei Erreichen einer übermäßigen (3 mm starken) Reif- und Eisschicht abgetaut werden.

Die Eisbildung ist normal. Menge und Schnelligkeit der Reifbildung hängen von den Raumbedingungen und der Häufigkeit der Türöffnungen ab.

Zum Abtauen den Gefrierschrank ausschalten und die Lebensmittel herausnehmen.

Lassen Sie die Tür des Gefrierraums offen, damit der Reif abtauen kann.

Das Innere des Gefrierraums reinigen. Spülen und sorgfältig abtrocknen. Den Gefrierschrank wieder einschalten und die Lebensmittel einlagern. Außerbetriebsetzung

Das Gerät vom Stromnetz trennen, vollständig entleeren, abtauen und reinigen. Lassen Sie die Türen offen, um für eine ausreichende Luftzirkulation im Gerät zu sorgen. Dadurch wird die Bildung von Schimmel oder unangenehmen Gerüchen vermieden.

### **Bei Stromausfall**

Halten Sie die Türen gut geschlossen. Auf diese Weise bleiben die eingelagerten Lebensmittel so lange wie möglich kühl. Angetaute Tiefkühlware nie wieder einfrieren, sondern innerhalb von 24 Stunden verwerten.

**Was tun, wenn...**

Fehler	Mögliche Ursachen:	Abhilfe:
Das Bedienfeld ist erloschen und das Gerät funktioniert nicht	Es kann ein Problem mit der elektrischen Stromversorgung des Geräts vorliegen.	Prüfen Sie bitte, dass: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kein Stromausfall vorliegt</li> <li>• der Netzstecker richtig in der Steckdose steckt und der eventuell vorhandene Zweipolschalter in der richtigen Position (ein) ist</li> <li>• alle elektrischen Absicherungen im Haus vollständig intakt sind</li> <li>• das Netzkabel nicht gebrochen ist</li> </ul>
Die Temperatur in den Geräteräumen ist nicht kalt genug.	Es können verschiedene Gründe dafür vorliegen (siehe "Abhilfe").	Prüfen Sie bitte, dass: <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Türen richtig geschlossen sind</li> <li>• das Gerät nicht neben einer Wärmequelle aufgestellt ist</li> <li>• die Temperatureinstellung korrekt ist</li> <li>• die Luftzirkulation nicht durch die Lüftungsgitter am Gerätesockel behindert wird</li> </ul>
Wasser steht auf dem Boden des Gefrierschranks.	Prüfen Sie bitte, dass das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist und korrekt funktioniert. Prüfen Sie, dass die Türen richtig geschlossen sind.	Reinigen und tauen Sie das Gerät ab (siehe "Reinigung und Pflege").
Die vordere Gerätekante ist in Höhe der Türdichtung warm/heiß.	Dies ist normal. Das Gerät beugt auf diese Weise der Bildung von Kondensat vor.	Es ist keine Gegenmaßnahme nötig.
Nur dann, wenn Ihr Produkt eine Bedienblende hat. Falls die rote Temperaturanzeige blinkt und ein Warnsignal ertönt (je nach Modell)	Temperaturalarm Gefrierraum. Der Temperaturalarm weist darauf hin, dass die Temperatur des Gefrierraums nicht auf dem optimalen Stand ist. Dies kann beim ersten Gebrauch auftreten sowie nach dem Abtauen oder Reinigen, beim Einfrieren großer Lebensmittelmengen oder dann, wenn die Gefrierraumtür nicht korrekt schließt.	Das akustische Warnsignal lässt sich durch Drücken des Türschalters ausschalten. Wenn die optimale Temperatur erreicht ist, schaltet sich die Temperaturalarmanzeige automatisch ab. Falls die Temperaturalarmleuchte weiterhin leuchtet, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst.

**Hinweis:**

Gurgelnde und zischende Geräusche sind normale Betriebsgeräusche des Kältekreislaufs.

**Bevor Sie den Kundendienst rufen:**

Schalten Sie das Gerät nochmals ein, um zu prüfen, ob die Störung immer noch vorliegt. Haben Sie keinen Erfolg, so schalten Sie das Gerät aus und wiederholen Sie den Versuch nach einer Stunde.

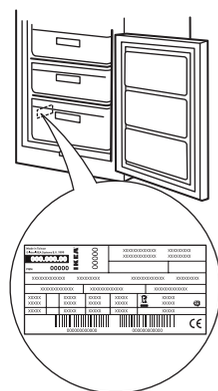
Arbeitet das Gerät trotz vorgenannter Kontrollen und nach dem Neueinschalten des Gerätes weiterhin nicht korrekt, setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienst in Verbindung. Erklären Sie die Art der Betriebsstörung und geben Sie Folgendes an:

- Art der Störung;
- das Gerätemodell;
- Bauart und Seriennummer des Gerätes (siehe das Typenschild);
- die Servicenummer (die Ziffer hinter dem Wort "SERVICE" auf dem Typenschild im Geräteinnern).



**Technische Daten**

Abmessungen	GENOMFRYSA
Höhe (Min.-Max.)	819-899
Breite	597
Tiefe	545
<b>Nutzhalt (l)</b>	
Kühlraum	-
Gefrierraum	91
<b>Abtausystem</b>	
Kühlraum	-
Gefrierraum	Manuell
<b>Anzahl der Sterne</b>	4
<b>Aufbewahrungsdauer bei Stromausfall (h)</b>	27
<b>Gefrierleistung (kg/24 h)</b>	10
<b>Energieverbrauch (kwh/24h)</b>	0,506
<b>Geräuschentwicklung (dba)</b>	38
<b>Energieklasse</b>	A+



Die Technischen Daten können dem Typenschild im Gerät und dem Energie-Etikett entnommen werden.

## Umweltschutz

### 1. Verpackung

Das Verpackungsmaterial ist zu 100% wieder verwertbar und durch das Recyclingsymbol gekennzeichnet. Es muss gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Verpackungsmaterial (Plastiktüten, Polystyrol usw.) nicht in der Reichweite von Kindern aufbewahren, da es eine mögliche Gefahrenquelle darstellt.

### 2. Entsorgung

Das Gerät besteht aus recycelbarem Material.

Dieses Gerät ist gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Sie leisten einen positiven Beitrag zum Umwelt- und Gesundheitsschutz, wenn Sie dieses Gerät einer gesonderten Abfallsammlung zuführen.



Das Symbol  auf dem Gerät bzw. auf dem beiliegenden Informationsmaterial weist darauf hin, dass dieses Gerät kein normaler Haushaltsmüll ist, sondern in einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte entsorgt werden muss.

Schneiden Sie vor der Entsorgung des Gerätes das Netzkabel durch, um das Gerät funktionsuntüchtig zu machen, und entfernen Sie die Türen und Ablageflächen im Gerät, so dass Kinder nicht ungehindert in das

Geräteinnere klettern können.

Das Gerät muss den örtlichen Bestimmungen entsprechend entsorgt und bei einer offiziellen Sammelstelle abgegeben werden;

lassen Sie das Gerät auch für wenige Tage nicht unbeaufsichtigt, da es eine Gefahrenquelle für Kinder darstellt.

Weitere Informationen zu Behandlung, Verwertung, und Wiederverwendung von Elektrogeräten können Sie bei der örtlichen Abfallbeseitigungsgesellschaft, der nächsten Sammelstelle für Haushaltsmüll oder bei dem Händler erfragen, bei dem das Gerät gekauft wurde.

### Konformitätserklärung

- Dieses Gerät wurde in Übereinstimmung mit der EG-Verordnung 1935/2004 zur Lagerung von Lebensmitteln hergestellt.



- Dieses Gerät wurde gemäß folgender Richtlinien entworfen, hergestellt und in den Handel eingeführt:
  - Sicherheitsanforderungen der "Niederspannungsrichtlinie" 2006/95/CE (die 73/23/CEE und nachfolgende Änderungen ersetzt);
  - Schutzvorschriften der EMV-Richtlinie 2004/108/EC.

## IKEA GARANTIE

### Wie lange ist die IKEA Garantie gültig?

Die Garantie gilt fünf (5) Jahre ab dem Kaufdatum von bei IKEA gekauften Geräten, es sei denn, es handelt sich um Geräte der Marke "LAGAN". Bei diesen Geräten gilt eine Garantie von zwei (2) Jahren. Als Kaufnachweis ist das Original des Einkaufsbeleges erforderlich. Werden im Rahmen der Garantie Arbeiten ausgeführt, verlängert sich dadurch nicht die Garantiezeit für das Gerät.

### Welche Geräte sind nicht von der 5-(Fünf)-Jahres-Garantie abgedeckt?

Die Geräte der Marke LAGAN und alle bei IKEA vor dem 1. August 2007 gekauften Geräte.

### Wer übernimmt den Service?

IKEA führt die Serviceleistungen über sein eigenes Kundendienstnetz oder einen autorisierten Servicepartner aus.

**Was deckt diese Garantie ab?**

Die Garantie deckt Gerätefehler ab, die aufgrund einer fehlerhaften Konstruktion oder aufgrund von Materialfehlern nach dem Datum des Einkaufs bei IKEA entstanden sind. Die Garantie gilt nur für den Hausgebrauch des betreffenden Gerätes. Ausnahmen sind unter der Überschrift "Was deckt die Garantie nicht ab?" erläutert. Innerhalb der Garantiefrist werden die Kosten für Reparatur, Ersatzteile sowie die Arbeits- und Fahrtkosten übernommen, vorausgesetzt, das Gerät ist ohne besonderen Aufwand für eine Reparatur zugänglich. Die EU-Richtlinien (Nr. 99/44/EG) und die jeweiligen örtlichen Bestimmungen gelten unter diesen Bedingungen. Ersetzte Teile gehen in das Eigentum von IKEA über.

**Was unternimmt IKEA, um das Problem zu lösen?**

Der IKEA Kundendienst begutachtet das Produkt und entscheidet nach eigenem Ermessen, ob ein Garantieanspruch besteht. Wenn die Garantie geltend gemacht werden kann, wird IKEA durch seinen eigenen Kundendienst oder einen autorisierten Servicepartner nach eigenem Ermessen das schadhafte Produkt entweder reparieren oder durch ein gleiches oder vergleichbares Produkt ersetzen.

**Was deckt diese Garantie nicht ab?**

- Normale Abnutzungen und Beschädigungen.
- Vorsätzlich oder fahrlässig herbeigeführte Schäden, Beschädigungen infolge Missachtung der Bedienungsanleitung, unsachgemäßer Installation, falschen Spannungsanschlusses, Beschädigung durch chemische oder elektrochemische Reaktionen, inklusive von Korrosions- oder Wasserschäden diese sind nicht beschränkt auf Schäden durch ungewöhnlich hohen Kalkgehalt im Wasser, Beschädigungen durch aussergewöhnliche Umweltbedingungen.
- Verbrauchs- und Verschleißteile wie

Batterien und Glühlampen.

- Nichtfunktionelle und dekorative Teile, die den normalen Gebrauch nicht beeinflussen, sowie Kratzer oder mögliche Farbveränderungen.
- Zufallsschäden durch Fremdkörper, Substanzen oder Reinigungsarbeiten an Filtern, Abflüssen oder Wasch-/Spülmittelfächern.
- Schäden an folgenden Teilen: Glaskeramik, Zubehör, Geschirr- und Besteckkörbe, Zu- und Ablaufschläuche, Dichtungen, Glühlampen und deren Abdeckungen, Siebe, Knöpfe, Gehäuse und Gehäuseteile. Soweit nicht nachgewiesen wird, dass solche Schäden auf Herstellungsmängel zurückzuführen sind.
- Fälle, in welchen der gerufene Servicetechniker keinen Fehler finden konnte.
- Reparaturen, die nicht von unserem eigenen Kundendienst oder -einem Servicevertragspartner ausgeführt oder bei denen keine Originalteile verwendet wurden.
- Durch fehlerhafte oder unvorschriftsmäßige Installation erforderliche Reparaturen.
- Die reparatur von Schäden, die durch eine gewerbliche Nutzung des Gerätes entstanden sind. gewerbliche Nutzung des Gerätes.
- Transportschäden. Wenn der Kunde das Produkt selbst nach Hause oder zu einer anderen Adresse transportiert, ist IKEA von der Haftung für Transportschäden jeder Art freigestellt. Liefert IKEA das Produkt direkt an die Kundenadresse, werden eventuelle Transportschäden durch IKEA gedeckt.
- Kosten für die Installation des IKEA-Gerätes.  
Wenn jedoch der IKEA-Kundendienst oder ein Servicevertragspartner im Rahmen der Garantie Reparaturen ausführt oder das Gerät ersetzt, installiert der Kundendienst oder der Servicevertragspartner das

ausgebesserte Gerät oder das Ersatzgerät, falls dies erforderlich sein sollte.

Als Ausnahme gilt die fehlerfreie Installation durch qualifizierte Fachleute unter Verwendung von Originalteilen, um das Gerät den technischen Sicherheitsvorschriften eines anderen EU-Landes anzupassen.

### **Gültigkeit der länderspezifischen Bestimmungen**

IKEA räumt Ihnen eine spezielle Garantie ein, die die gesetzlichen Gewährleistungsrechte, die von Land zu Land jedoch unterschiedlich sein können, mindestens abdeckt bzw. erweitert. Allerdings schränken diese Bedingungen in keiner Weise die landesweit geltenden Verbraucherrechte ein.

### **Gültigkeitsbereich**

Für Geräte, die einem EU-Land gekauft und in ein anderes EU-Land mitgenommen werden, wird der Kundendienst gemäß den Garantierichtlinien im neuen Land übernommen. Eine Verpflichtung zur Durchführung von Leistungen im Rahmen der Garantie besteht nur dann, wenn das Gerät gemäß der Montageanleitung und gemäß:

- den technischen Spezifikationen des Landes, in dem der Garantieanspruch erfolgt;
- den Montageanweisungen und Informationen im Benutzerhandbuch entspricht.

### **Der engagierte Kundendienst für IKEA Geräte**

Der IKEA-Service steht Ihnen bei folgenden Fragen / Anliegen gerne zur Verfügung:

- Wenn Sie einen Kundendienst im Rahmen der Garantie benötigen
- Bei Fragen zur Installation Ihres IKEA-Gerätes in den IKEA-Möbelkörper
- Wenn Sie Fragen zu den Funktionen Ihres IKEA-Gerätes haben.

Um Ihnen möglichst schnell und kompetent weiterhelfen zu können, bitten wir Sie, sich vorher die Montage- und Gebrauchsanweisung Ihres Gerätes genauestens durchzulesen.

### **So erreichen Sie unseren Service**



Gehen Sie dazu auf die letzte Seite dieser Broschüre. Dort finden Sie eine Übersicht mit den entsprechenden Telefonnummern und Kontaktdaten unserer autorisierten Kundendienste.

**i** **Damit wir Ihnen im Falle einer Störung jederzeit schnell helfen können, bitten wir Sie, die in diesem Handbuch aufgeführten Rufnummern zu verwenden. Wenden Sie sich jeweils an die für den betreffenden Gerätetyp angegebene Rufnummer. Halten Sie dazu bitte die (8-stellige) IKEA Artikelnummer und die 12-stellige Servicenummer (auf dem Geräte-Typschild vermerkt) Ihres IKEA Gerätes bereit.**

**i** **BEWAHREN SIE DEN KAUFBELEG GUT AUF!**

Unser Service kann einen Garantieanspruch nur unter Vorlage dieses Beleges akzeptieren. Auf dem Kaufbeleg ist auch die IKEA Bezeichnung und Artikelnummer (8-stelliger Code) für jedes der Geräte, die Sie gekauft haben, vermerkt.

### **Benötigen Sie weiteren Rat und Unterstützung?**

Bei allen anderen, nicht kundendienstspezifischen Fragen, bitten wir Sie, sich an Ihr nächstgelegenes IKEA-Einrichtungshaus zu wenden. Wir empfehlen Ihnen, sich vorher die dem Gerät beigelegten Unterlagen genauestens durchzulesen.

## Table des matières

Informations relatives à la sécurité	30	Nettoyage et entretien	37
Description de l'appareil	34	Ce qu'il convient de faire si ...	38
Commandes	34	Données techniques	39
Première utilisation	35	Protection de l'environnement	40
Utilisation quotidienne	35	<b>GARANTIE IKEA</b>	<b>40</b>
Astuces et conseils utiles	36		

## Informations relatives à la sécurité

**AVERTISSEMENT** : pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures lors de l'utilisation du réfrigérateur, prendre quelques précautions fondamentales comme par exemple :

- pour éviter tout risque dû à un problème de stabilité, le positionnement et fixation de l'appareil doivent être réalisés conformément aux instructions du fabricant.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique et applications similaires, telles que :
  - une installation dans les coins cuisine de lieux de travail (commerces, bureaux, etc.) ;
  - une utilisation par les clients d'hôtels, de motels et d'autres environnements de type résidentiel ;
  - une installation dans des environnements de type chambres d'hôtes/B&B ;
  - des applications de type traiteur et applications hors détail similaires.
- Cet appareil est sans CFC. Le circuit de réfrigérant contient du

R600a (HC).

- Pour les appareils à isobutane (R600a) : l'isobutane est un gaz naturel sans danger pour l'environnement, mais inflammable. Assurez-vous par conséquent que les tuyaux du circuit réfrigérant sont en parfait état. Portez une attention particulière en cas d'endommagement de la tuyauterie provoquant le vidage du circuit de réfrigérant
- Le C-pentane est utilisé comme agent gonflant pour mousse d'isolation, et est un gaz inflammable. Portez une attention spécifique pendant les opérations de mise au rebut.
- N'endommagez pas les tubes du circuit de refroidissement de l'appareil.
- N'introduisez jamais dans l'appareil des bombes aérosol ou des récipients contenant des gaz propulseurs inflammables.
- Les ouvertures de ventilation de l'appareil doivent être libres de toute obstruction.
- Ne tentez pas d'accélérer le processus de dégivrage ni de réaliser le dégivrage d'une

- façon autre que celle décrite dans le manuel de l'utilisateur.
- N'utilisez pas et n'introduisez pas d'appareils électriques dans les compartiments de l'appareil s'ils ne sont pas expressément autorisés par le fabricant.
  - Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans ainsi que des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont les connaissances et l'expérience sont insuffisantes, uniquement si ces enfants et personnes sont placés sous la surveillance d'une personne responsable ou ont reçu des instructions sur l'utilisation en toute sécurité de l'appareil. Les enfants ne doivent pas entreprendre d'opérations de nettoyage et de maintenance sans surveillance.
  - Pour éviter tout risque d'emprisonnement et d'étouffement, interdisez aux enfants de jouer et de se cacher à l'intérieur de l'appareil.
  - Au moment de l'installation, veillez à éviter tout endommagement du cordon d'alimentation par l'appareil.
  - Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour débrancher l'appareil.
  - N'utilisez ni rallonge électrique, ni adaptateur simple ou multiple.
  - Branchez l'appareil sur une prise de courant avec mise à la terre (masse) : l'appareil doit être mis à la terre.
  - L'appareil doit être débranché de sa source d'alimentation pendant les opérations d'entretien et pour le remplacement de pièces.
  - Il doit être possible de déconnecter l'appareil de son alimentation électrique en le débranchant si sa fiche électrique est accessible, ou à l'aide d'un interrupteur multipolaire accessible installé en amont de la prise, conformément aux normes de sécurité nationales.
  - Deux personnes minimum sont nécessaires pour la manipulation et l'installation de l'appareil.
  - L'installation et l'entretien, y compris le remplacement du cordon d'alimentation, doivent être réalisés par le fabricant ou par un technicien qualifié, en conformité avec les instructions du fabricant et les réglementations locales en vigueur en matière de sécurité. Pour éviter tout risque, ne réparez et ne remplacez aucun composant de l'appareil, y compris le cordon d'alimentation, autre que ceux spécifiquement indiqués dans le manuel d'utilisation.

**Avant la première utilisation**

Pour utiliser au mieux votre appareil, lisez attentivement le présent Manuel d'utilisation, dans lequel figurent une description du produit et des conseils utiles.

Conservez les présentes instructions pour référence future.

- Après avoir déballé l'appareil, assurez-vous qu'il n'est pas endommagé et que les portes ferment parfaitement. Tout problème fonctionnel doit être signalé au plus tôt au service après-vente d'IKEA.
- Il est conseillé d'attendre au moins deux heures avant de mettre l'appareil sous tension, de façon à assurer l'efficacité optimale du circuit réfrigérant.
- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avant de l'utiliser.

**Précautions et recommandations générales****Installation et raccordement**

- Prenez garde d'endommager le revêtement de sol (parquet, par exemple) lorsque vous déplacez l'appareil.
- N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur.
- Installez et mettez l'appareil de niveau sur un sol suffisamment solide pour supporter son poids, à un emplacement adapté à ses dimensions et à son usage.
- L'appareil est réglé pour fonctionner dans la plage de température suivante, en fonction de la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique. L'appareil risque de ne pas fonctionner correctement s'il est laissé pendant une période prolongée à une température supérieure ou inférieure à la plage indiquée.

Classe climatique	T. amb. (°C)
SN	De 10 à 32
N	De 16 à 32
ST	De 16 à 38
T	De 16 à 43

- Veillez à ce que la tension indiquée sur la plaque signalétique corresponde à celle de votre habitation.

**Sécurité**

- N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence, de liquides ou de gaz inflammables à proximité de l'appareil ou de tout autre appareil ménager. Les vapeurs dégagées sont susceptibles de provoquer un incendie ou une explosion.
- N'ingérez jamais le contenu (atoxique) des accumulateurs de froid (selon modèle).
- Ne mangez pas les glaçons ou les glaces immédiatement après les avoir sortis du congélateur, car ils pourraient provoquer des brûlures dues au froid.

**Utilisation**

- Avant d'effectuer les opérations d'entretien ou de nettoyage, retirez la fiche de la prise de courant ou coupez l'alimentation générale.
- N'utilisez le compartiment réfrigérateur que pour la conservation d'aliments frais et le compartiment congélateur que pour les produits surgelés, la congélation d'aliments frais et la production de glaçons.
- N'introduisez pas de récipients en verre contenant des liquides dans le congélateur, car ils risqueraient de se casser.
- Évitez de mettre des aliments non emballés directement en contact avec les surfaces intérieures du compartiment réfrigérateur ou du compartiment congélateur.

- L'ampoule utilisée dans l'appareil est spécialement conçue pour les appareils domestiques et ne convient pas pour l'éclairage général d'une pièce (Règlement CE n° 244/2009).

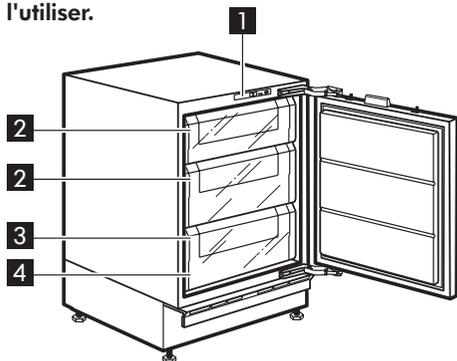
Le Fabricant décline toute responsabilité relative à des blessures à des personnes ou des animaux ou des dommages matériels résultant du non-respect des conseils et précautions ci-avant.

### Conseils pour la réalisation d'économies d'énergie

- Installez l'appareil dans une pièce sèche et bien ventilée, à l'écart de toute source de chaleur (par ex. radiateur, cuisinière, etc.) et à l'abri des rayons directs du soleil. Si nécessaire, utilisez une plaque isolante.
- Pour garantir une ventilation adéquate, suivez les instructions d'installation.
- Une ventilation insuffisante à l'arrière du produit augmente la consommation énergétique et réduit l'efficacité frigorifique.
- Les températures à l'intérieur de l'appareil peuvent être affectées par la température ambiante, la fréquence d'ouverture des portes et le lieu d'installation de l'appareil. Le réglage de température doit toujours prendre ces facteurs en compte.
- Laissez les boissons et les aliments chauds refroidir avant de les introduire dans l'appareil.
- Évitez d'obstruer la ventilation (le cas échéant) avec des aliments.
- Après avoir introduit les aliments dans l'appareil, contrôlez la fermeture des portes des compartiments (notamment la porte du congélateur).
- Évitez autant que possible d'ouvrir les portes.
- Placez les aliments congelés dans le réfrigérateur pour les décongeler. La basse température des produits congelés refroidit les aliments se trouvant dans le réfrigérateur.
- Le positionnement des clayettes à l'intérieur du réfrigérateur n'a aucun impact sur son efficacité énergétique. Placez les aliments sur les clayettes de façon à permettre la circulation correcte de l'air (les aliments ne doivent pas se toucher et doivent être tenus éloignés de la paroi arrière de l'appareil).
- Vous pouvez retirer les paniers pour augmenter la capacité de stockage des aliments congelés tout en maintenant la consommation énergétique au même niveau.
- Remplacez au plus tôt tout joint d'étanchéité endommagé.

## Description de l'appareil

Lisez attentivement les consignes d'utilisation de l'appareil avant de l'utiliser.



- 1** Bandeau de commande
- 2** Tiroirs du congélateur (congélation rapide)
- 3** Tiroir du congélateur
- 4** Plaque signalétique

### Compartiment congélateur

(doté du symbole pour la conservation d'aliments frais et d'aliments congelés, et la production de glaçons)

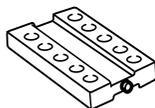
Les caractéristiques, les données techniques et les illustrations peuvent varier selon le modèle.

Accessoires

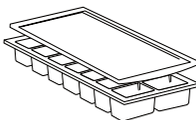
Accumulateur de froid

Bac à glaçons

Grattoir



1x

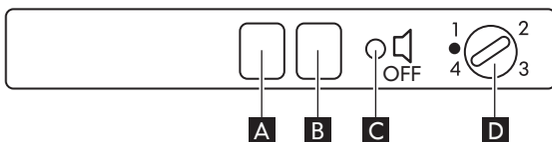


1x



1x

## Commandes



- A** VOYANT ROUGE : indique une température trop élevée dans le congélateur (voir la section « Ce qu'il convient de faire si »)
- B** VOYANT VERT : indique que l'appareil est en marche
- C** Contacteur de porte
- Cd** Contacteur de porte pour réinitialisation de l'alarme sonore
- D** Thermostat.

### Remarque importante :

Pour régler une température plus froide, tournez le thermostat dans le sens des

aiguilles d'une montre (vers la droite). Pour mettre le congélateur hors tension, tournez le thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (vers la gauche).

Thermostat réglé sur ● : congélateur hors tension

Thermostat réglé sur **1** : température interne la moins basse

Thermostat réglé sur **2/3** : température interne intermédiaire

Thermostat réglé sur **4** : température interne la plus basse

Le réglage de thermostat moyen recommandé est **2/3**.

## Première utilisation

Branchez l'appareil sur le réseau électrique. Les températures idéales pour la conservation des denrées alimentaires ont été pré-réglées en usine (2-3/MED).

**Remarque :** Après la mise en marche de l'appareil, il est nécessaire d'attendre 2 à 3 heures avant qu'une température adaptée à une charge normale de l'appareil soit atteinte.

## Utilisation quotidienne

### Fonctionnement du congélateur

Le congélateur peut être utilisé pour la conservation d'aliments surgelés et la congélation d'aliments frais. La quantité d'aliments frais (en kg) pouvant être congelée en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Le congélateur peut fonctionner par températures ambiantes comprises entre +10 °C et +32 °C. Les performances optimales sont obtenues avec une température comprise entre +16 °C et +32 °C.

### Première mise en marche du congélateur

- Il n'est pas nécessaire de régler la température du congélateur au niveau du thermostat car l'appareil est pré-réglé en usine.
- Branchez l'appareil sur la prise secteur. Le voyant vert (indiquant la mise sous tension de l'appareil) et le voyant rouge s'allument, et l'alarme sonore (selon modèle) retentit au bout d'une minute environ pour indiquer que la température dans le congélateur n'est pas encore suffisamment basse pour la conservation de produits alimentaires.
- Pour désactiver l'alarme sonore, appuyez sur le contacteur de porte.

### Réglage du thermostat

Sélectionnez la température dans le compartiment congélateur à l'aide du bouton de thermostat :

**1** = Puissance de congélation minimum

**4** = Puissance de congélation maximum

La température ambiante, la fréquence d'ouverture de la porte et la quantité d'aliments à congeler peuvent affecter les réglages de température du congélateur. Il est par conséquent recommandé

de commencer avec un réglage de température moyen, à savoir 2-3.

### Fonction des voyants

Le voyant vert indique si l'appareil est en marche.

Le voyant rouge indique que la température à l'intérieur de l'appareil n'est pas adaptée à la conservation des aliments.

### Alarme de porte

L'alarme retentit si la porte est laissée ouverte pendant plus d'1 minute. Fermez la porte ou appuyez pendant quelques secondes sur la touche C.

### Fonctionnement du congélateur

La quantité recommandée d'aliments à congeler est indiquée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil. Lorsque des aliments à congeler sont introduits dans le congélateur, le voyant rouge peut s'allumer jusqu'à ce que la température idéale soit atteinte.

### Conseils pour la congélation et la conservation d'aliments frais

- Avant de congeler des aliments frais, enveloppez-les de façon hermétique dans du papier aluminium, du film étirable, des récipients en polyéthylène à couvercle et d'autres récipients adaptés à la congélation des aliments
- Les denrées alimentaires (à l'exception de la viande - voir ci-après) doivent être frais, mûrs et de bonne qualité pour l'obtention d'un produit congelé de qualité.
- Il est conseillé de congeler les fruits et légumes frais dès leur ramassage, de façon qu'ils conservent leur valeur nutritionnelle, leur consistance, leur couleur et leur arôme d'origine.

Certaines viandes, notamment le gibier, doivent être faisandées avant congélation.

**Remarque :**

- Laissez toujours refroidir les aliments chauds avant de les introduire dans le congélateur.
- Utilisez immédiatement les aliments complètement ou partiellement décongelés. Ne recongelez un aliment décongelé qu'après l'avoir cuit. Après cuisson, l'aliment décongelé peut être à nouveau congelé.

**Congélation et conservation des aliments frais**

- Rangez les aliments à congeler dans les deux bacs supérieurs.
- Lorsque le congélateur est utilisé sans la grille, placez les accumulateurs de froid au-dessus des aliments à congeler, à l'avant du tiroir supérieur.

**Retrait des bacs**

Tirez les tiroirs au maximum, puis soulevez-les légèrement et retirez-les. Tirez complètement le bac inférieur, puis inclinez-le légèrement pour le retirer.

**Remarque :** Le congélateur peut également être utilisé sans les tiroirs supérieurs, afin d'exploiter au maximum l'espace disponible. Pour que le compartiment congélateur fonctionne correctement, il ne faut pas enlever le bac inférieur. Après avoir introduit les aliments, vérifiez que la porte du congélateur ferme correctement.

**Production de glaçons**

Remplissez le bac à glaçons aux 2/3 d'eau et placez-le dans le compartiment congélateur. N'utilisez pas d'objets pointus ou tranchants pour retirer le bac.

## Astuces et conseils utiles

**Conseils pour la réalisation d'économies d'énergie**

- N'ouvrez pas la porte fréquemment et ne la laissez pas ouverte plus longtemps que nécessaire.
- Ne réglez pas la température sur une valeur plus basse que nécessaire.
- Assurez une circulation et une évacuation d'air suffisantes au niveau de la base et de la paroi arrière de l'appareil. N'obstruez jamais les ouvertures d'aération.
- N'introduisez jamais d'aliments chauds dans l'appareil. Laissez d'abord refroidir les aliments.

**Astuces pour la congélation**

Vous trouverez ci-après quelques conseils destinés à vous aider à tirer le meilleur parti du processus de congélation :

- La quantité maximum d'aliments frais pouvant être congelée sur une période de 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique.
- Le processus de congélation dure 24 heures. N'introduisez aucun autre aliment à congeler dans l'appareil pendant cette période.
- Congelez uniquement des aliments de haute qualité, frais et bien nettoyés.
- Préparez les aliments en petites portions, de façon à permettre leur congélation rapide et complète et à pouvoir décongeler uniquement les quantités requises.
- Enveloppez les aliments dans du papier aluminium ou dans du polyéthylène, et veillez à ce que les emballages soient étanches à l'air.

- Ne laissez pas d'aliments frais non congelés en contact avec des aliments déjà congelés, de façon à éviter une augmentation de la température de ces derniers.
- Les aliments maigres se conservent mieux et plus longtemps que les aliments gras. Le sel réduit la durée de vie des aliments.
- En cas de consommation immédiatement après leur sortie du compartiment congélateur, les glaces à l'eau peuvent provoquer des brûlures de la peau par le froid.
- Il est conseillé d'indiquer la date de congélation sur chaque paquet afin de connaître la durée de conservation.

### **Astuces pour la conservation d'aliments congelés**

Pour des résultats optimum avec cet appareil, procédez comme suit :

- Assurez-vous que les produits surgelés ont été correctement stockés par le revendeur.
- Assurez-vous que les produits surgelés sont transférés aussi rapidement que possible du magasin au congélateur domestique.
- N'ouvrez pas la porte fréquemment et ne la laissez pas ouverte plus longtemps que nécessaire.
- Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne peuvent pas être recongelés.
- Respectez la durée de conservation indiquée par le fabricant de l'aliment.

## **Nettoyage et entretien**

### **Dégivrage du congélateur**

Nous vous suggérons de dégivrer le congélateur 1 à 2 fois par an ou lorsque le volume de glace est excessif (3 mm d'épaisseur).

Il est normal qu'une couche de glace se forme. Le volume de glace et sa vitesse de formation varient en fonction des conditions ambiantes et de la fréquence d'ouverture de la porte.

Pour procéder au dégivrage, mettez le congélateur hors tension et videz-le.

Laissez la porte du congélateur ouverte pour faire fondre la glace.

Nettoyez l'intérieur du congélateur.

Rincez et séchez soigneusement. Mettez le congélateur à nouveau sous tension et introduisez-y les aliments.

### **Périodes de non-utilisation**

Débranchez l'appareil de la prise secteur, sortez tous les aliments, puis dégivrez et nettoyez l'appareil. Laissez les portes entrouvertes de façon à permettre une circulation d'air à l'intérieur des compartiments. Vous éviterez ainsi le développement de moisissures et de mauvaises odeurs.

### **En cas de coupure de courant**

N'ouvrez pas les portes de l'appareil.

Les aliments restent ainsi froids plus longtemps. Ne recongelez pas des aliments partiellement décongelés ; consommez-les sous 24 heures.

## Ce qu'il convient de faire si ...

Problème	Causes possibles	Solutions
Les voyants du bandeau de commande sont éteints et l'appareil ne fonctionne pas	Un problème d'alimentation électrique de l'appareil est probable.	Effectuez les vérifications suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il n'y a aucune coupure de courant.</li> <li>• La fiche est correctement introduite dans la prise de courant, et l'interrupteur bipolaire (le cas échéant) est correctement positionné (marche).</li> <li>• Les dispositifs de sécurité du circuit électrique de l'habitation fonctionnent correctement.</li> <li>• Le cordon d'alimentation électrique n'est pas endommagé.</li> </ul>
La température à l'intérieur des compartiments n'est pas assez basse.	Plusieurs causes sont possibles (reportez-vous à la section « Solutions »).	Effectuez les vérifications suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les portes sont correctement fermées.</li> <li>• L'appareil ne se trouve pas à proximité d'une source de chaleur.</li> <li>• La température est correctement réglée.</li> <li>• La circulation de l'air via les grilles de ventilation dans la partie inférieure de l'appareil n'est pas obstruée.</li> </ul>
Présence d'eau dans la partie inférieure du congélateur.	Vérifiez si l'appareil est branché et s'il fonctionne correctement. Vérifiez si les portes sont correctement fermées.	Nettoyez et dégivrez l'appareil (reportez-vous au chapitre « Nettoyage et entretien »).
Le bord avant de l'appareil est chaud au niveau du joint de la porte.	Il ne s'agit pas d'une anomalie. L'appareil est ainsi conçu pour éviter la formation de condensation.	Aucune mesure particulière n'est nécessaire.
Uniquement si votre appareil est doté d'un bandeau de commande. Si le voyant d'alarme rouge de température s'allume et qu'un signal sonore retentit (selon modèle)	Alarme de température du compartiment congélateur. L'alarme de température indique une température non optimale à l'intérieur du compartiment congélateur. Ceci peut survenir pendant la première utilisation, après un dégivrage ou un nettoyage, lors de la congélation de grandes quantités d'aliments ou lorsque la porte du congélateur ne ferme pas correctement.	Pour désactiver le signal sonore, appuyez sur le contacteur de porte. Une fois la température optimale atteinte, le voyant d'alarme de température s'éteint automatiquement. Si le voyant d'alarme de température reste allumé, contactez le service après-vente.

**Remarque :**

Les gargouillements, chuintements et bourdonnements générés par le circuit de réfrigération sont normaux.

**Avant de contacter le service après-vente :**

Remettez l'appareil en marche pour vérifier si le problème a disparu. Si le problème persiste, débranchez à nouveau l'appareil et recommencez l'opération une heure plus tard.

Si votre appareil ne fonctionne toujours pas correctement après la réalisation des vérifications ci-avant, prenez contact avec le Service Après-vente, expliquez clairement le problème et spécifiez :

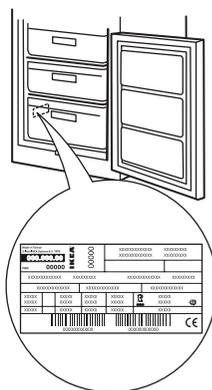
- le type de problème ;
- le modèle ;

- le type et le numéro de série de l'appareil (informations indiquées sur la plaque signalétique) ;
- le numéro de service (numéro figurant après l'indication SERVICE, sur la plaque signalétique apposée à l'intérieur de l'appareil).

**SERVICE** 0000 000 00000

**Données techniques**

Dimensions	GENOMFRYSA
Hauteur (mini-maxi)	819-899
Largeur	597
Profondeur	545
<b>Volume net (l)</b>	
Réfrigérateur	-
Congélateur	91
<b>Système de dégivrage</b>	
Réfrigérateur	-
Congélateur	Manuel
<b>Classement selon le système des étoiles</b>	4
<b>Temps de montée (h)</b>	27
<b>Capacité de congélation (kg/24 h)</b>	10
<b>Consommation énergétique (kWh/24 h)</b>	0,506
<b>Niveau sonore (dba)</b>	38
<b>Classe énergétique</b>	A+



Les spécifications techniques sont indiquées sur la plaque signalétique apposée à l'intérieur de l'appareil, ainsi que sur l'étiquette énergie.

## Protection de l'environnement

### 1. Emballage

L'emballage est recyclable à 100 % et porte le symbole du recyclage. Pour son élimination, respectez la réglementation locale en vigueur. Les matériaux d'emballage (sachets en plastique, éléments en polystyrène, etc.) doivent être conservés hors de portée des enfants, car ils constituent une source potentielle de danger.

### 2. Mise au rebut

Cet appareil a été fabriqué avec des matériaux recyclables.

Il est certifié conforme à la Directive Européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE ou WEEE). En procédant correctement à la mise au rebut de cet appareil, vous contribuerez à éviter des conséquences nuisibles pour l'environnement et la santé de l'homme.



Le symbole  apposé sur le produit ou sur la documentation qui l'accompagne indique que cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager, mais doit être remis à un centre de collecte spécialisé dans le recyclage des appareils électriques et électroniques.

Lors de la mise au rebut de l'appareil, rendez-le inutilisable en sectionnant le cordon d'alimentation et en retirant les

portes et les grilles, de façon que les enfants ne puissent pas facilement accéder à l'intérieur et s'y retrouver prisonniers.

Éliminez l'appareil conformément à la réglementation locale en vigueur en matière d'élimination des déchets en le remettant à un centre de collecte spécial.

Ne laissez pas l'appareil sans surveillance, ne serait-ce que pendant quelques jours, car il représente un risque potentiel pour les enfants.

Pour en savoir plus sur le traitement, la mise au rebut et le recyclage de cet appareil, contactez le service municipal compétent, la déchetterie de votre ville ou le revendeur du produit.

### Déclaration de conformité

- Cet appareil a été conçu pour la conservation d'aliments et a été fabriqué conformément au règlement (CE) N° 1935/2004.



- Cet appareil a été conçu, fabriqué et commercialisé en conformité avec :
  - les objectifs de sécurité de la directive « Basse Tension » 2006/95/CE (qui remplace la directive 73/23/CEE et les amendements ultérieurs) ;
  - les exigences de protection de la Directive « CEM » 2004/108/CE.

## GARANTIE IKEA (FRANCE)

### CONTRAT DE GARANTIE ET DE SERVICE APRES-VENTE IKEA

Décret n° 87-1045 relatif à la présentation des écrits constatant les contrats de garantie et de service après-vente (J.O.R.F. du 29 décembre 1987).

Préalablement à la signature du bon de commande, le vendeur indiquera à l'acheteur les installations nécessaires pour assurer le branchement de l'appareil selon

les règles de l'art.

**Numéros de modèle et de série** (Reporter ici le numéro d'identification porté sur l'étiquette code barre du produit)

**Modèle :**

**N° de série :**

**Date d'achat** (Reporter ici la date d'achat portée sur votre ticket de caisse) :

Le vendeur est tenu de fournir une marchandise conforme à la commande.

**Livraison et mise en service**

Livraison à domicile : oui, si demandée par le client (selon modalités définies et mentionnées sur la facture d'achat ou le bon de commande).

Gratuite : non (tarif et modalités disponibles en magasin et fournis au client au moment de la commande ou de l'achat).

Mise en service : non.

En cas de défauts apparents ou d'absence de notice d'emploi et d'entretien, l'acheteur a intérêt à les faire constater par écrit par le vendeur ou le livreur lors de l'enlèvement de la livraison ou de la mise en service.

**Garantie Légale (sans supplément de prix)**

A la condition que l'acheteur fasse la preuve du défaut caché, le vendeur doit légalement en réparer toutes les conséquences (art.1641 et suivants du Code Civil). Si l'acheteur s'adresse aux tribunaux, il doit le faire dans un délai de deux ans à compter de la découverte du défaut caché (art.1648 du Code Civil).

Nota - En cas de recherche de solutions amiables préalablement à toute action en justice, il est rappelé qu'elles n'interrompent pas le délai de prescription. La réparation des conséquences du défaut caché, lorsqu'il a été prouvé, comporte, selon la jurisprudence:

- soit la réparation totalement gratuite de l'appareil, y compris les frais de main-d'oeuvre et de déplacement au lieu de la mise en service ;
- soit son remplacement ou le remboursement total ou partiel de son prix au cas où l'appareil serait totalement ou partiellement inutilisable ;
- et l'indemnisation du dommage éventuellement causé aux personnes ou aux biens par le défaut de l'appareil.

La garantie légale due par le vendeur n'exclut en rien la garantie légale due par le constructeur.

**Litiges éventuels**

En cas de difficulté vous avez la possibilité, avant toute action en justice, de rechercher une solution amiable, notamment avec l'aide :

• d'une association de consommateurs ;  
ou d'une organisation professionnelle de la branche;

ou de tout autre conseil de votre choix.

Il est rappelé que la recherche d'une solution amiable n'interrompt pas le délai de deux ans de l'art.1648 du Code Civil.

Il est aussi rappelé qu'en règle générale et sous réserve de l'appréciation des tribunaux, le respect des dispositions de la présente garantie contractuelle suppose :

- Que l'acheteur honore ses engagements financiers envers le vendeur;
- Que l'acheteur utilise l'appareil de façon normale; (\*)
- Que pour les opérations nécessitant une haute technicité aucun tiers non agréé par le vendeur ou le constructeur n'intervienne pour réparation sur l'appareil (sauf cas de force majeure ou carence prolongée du vendeur).

(\*) Voir la notice d'emploi et d'entretien et les conditions d'application de la garantie contractuelle

**Garantie contractuelle IKEA**

PRIX : rien à payer en sus.

DUREE : 5 (cinq) ans.

POINT DE DEPART : à compter de la date d'achat chez IKEA.

RÉPARATION DE L'APPAREIL :

- remplacement des pièces, main-d'oeuvre, déplacement, transport des pièces ou de l'appareil : oui
- garantie des pièces remplacées : non
- délai d'intervention : fonction du type de réparation et porté à la connaissance de l'acheteur avant intervention.

REPLACEMENT OU REMBOURSEMENT DE L'APPAREIL (en cas d'impossibilité de réparation reconnue par le vendeur et le constructeur) : oui

Pour mettre en oeuvre le service après-vente en cas de panne couverte par la garantie contractuelle, ou pour obtenir des informations techniques pour la mise en service ou le bon fonctionnement de l'appareil, contacter IKEA au numéro de téléphone respectif, suivant le pays, indiqué à la fin de cette notice et correspondant à votre appareil.

Conservez votre preuve d'achat avec le document de garantie, ils vous seront nécessaires pour la mise en oeuvre de la garantie.

### **CONDITIONS DE GARANTIE CONTRACTUELLE IKEA**

#### **Quelle est la durée de validité de la garantie ?**

La présente garantie est valable cinq (5) ans à compter de la date d'achat chez IKEA d'un appareil électroménager de l'assortiment cuisines, à l'exception des appareils LAGAN qui sont garantis pour une durée de deux (2) ans.

L'original du ticket de caisse, de la facture ou du bon de livraison en cas de vente à distance sera exigé comme preuve de l'achat. Conservez-le dans un endroit sûr. La réparation ou le remplacement du produit défectueux n'a pas pour conséquence de prolonger la durée initiale de garantie. Toutefois, conformément à l'art. L.211-16 du Code de la Consommation, toute période d'immobilisation du produit, pour une remise en état couverte par la garantie, d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir à la date de la demande d'intervention du consommateur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention.

#### **Quels sont les appareils électroménagers couverts par la garantie ?**

La garantie IKEA de cinq (5) ans couvre tous les appareils électroménagers de l'assortiment cuisines, hors appareils de la

série LAGAN qui sont garantis pour une durée de deux (2) ans, achetés chez IKEA à compter du 1er août 2007.

#### **Quels sont les appareils électroménagers exclus de la présente garantie ?**

Les appareils électroménagers portant le nom de LAGAN, et tous les appareils électroménagers de l'assortiment cuisines IKEA achetés avant le 1er août 2007.

#### **Qui est couvert par la garantie ?**

La présente garantie concerne l'acheteur agissant en qualité de consommateur à compter de la date d'achat du produit.

#### **Qui exécutera les prestations dans le cadre de la garantie ?**

Le prestataire de services désigné par IKEA fournira l'assistance de son réseau de réparateurs agréés pour vous servir dans le cadre de cette garantie. Pour la mise en oeuvre, veuillez vous reporter à la rubrique «Comment nous joindre ».

#### **Que couvre cette garantie ?**

La présente garantie IKEA couvre les défauts de construction et de fabrication susceptibles de nuire à une utilisation normale, à compter de la date d'achat chez IKEA par le client. Elle ne s'applique que dans le cadre d'un usage domestique.

Les exclusions sont reprises dans la section "Qu'est-ce qui n'est pas couvert dans le cadre de cette garantie ?"

Les présentes conditions de garantie couvrent les frais de réparation, de pièces de rechange, de main d'oeuvre et de déplacement du personnel à domicile pendant une période de cinq (5) ans, ramenée à deux (2) ans sur la série LAGAN, à compter de la date d'achat chez IKEA, sous réserve que les défauts soient couverts et à condition que l'appareil soit disponible pour réparation sans occasionner de dépenses spéciales. Voir aussi "Rappel des dispositions légales". Les pièces remplacées deviennent la propriété de IKEA. Ces dispositions ne s'appliquent pas aux

réparations effectuées sans autorisation du prestataire de services IKEA.

### **Que ferons-nous pour remédier au problème ?**

Dans le cadre de cette garantie, le prestataire de service désigné par IKEA, examinera le produit. Si après vérification, et hormis mise en oeuvre de la garantie légale, il est reconnu que votre réclamation est couverte par la présente garantie contractuelle, il sera procédé à la réparation du produit défectueux, ou en cas d'impossibilité de réparation, à son remplacement par le même article ou par un article de qualité et de technicité comparable. Compte tenu des évolutions technologiques, l'article de remplacement de qualité équivalente peut être d'un prix inférieur au modèle acheté.

Si aucun article équivalent n'est disponible, et en cas d'impossibilité totale ou partielle de réparation reconnue par le prestataire de IKEA ou son représentant agréé, sous réserve que les conditions d'application de la garantie soient remplies, IKEA procédera au remboursement total ou partiel de l'appareil reconnu défectueux.

Le prestataire de service désigné par IKEA s'engage à tout mettre en oeuvre pour apporter une solution rapide et satisfaisante dans le cadre de cette garantie mais ni IKEA, ni le prestataire ne sauraient être tenus pour responsables des cas de forces majeures, tels que définis par la jurisprudence, susceptibles d'empêcher l'application correcte de la garantie.

### **Qu'est-ce qui n'est pas couvert dans le cadre de la présente garantie ?**

- L'usure normale et graduelle inhérente aux appareils électroménagers, compte tenu de la durée de vie et du comportement communément admis pour des produits semblables.
- Les dommages engageant la responsabilité d'un tiers ou résultant d'une faute intentionnelle ou dolosive.
- Les dommages résultant du non respect des consignes d'utilisation, d'une mauvaise installation non conforme aux instructions du fabricant et/ou aux règles de l'art, notamment en matière de raccordement au réseau électrique, ou aux arrivées d'eau ou de gaz qui requièrent l'intervention d'un professionnel qualifié.
- Les dommages tels que, entre autres, le vol, la chute ou le choc d'un objet, l'incendie, la décoloration à la lumière, les brûlures, l'humidité ou la chaleur sèche excessive ou toute autre condition environnementale anormale, les coupures, les éraflures, toute imprégnation par un liquide, les réactions chimiques ou électrochimiques, la rouille, la corrosion, ou un dégât des eaux résultant entre autres, d'un taux de calcaire trop élevé dans l'eau d'approvisionnement.
- Les pièces d'usure normale dites pièces consommables, comme par exemple les piles, les ampoules, les filtres, les joints, tuyaux de vidange, etc. qui nécessitent un remplacement régulier pour le fonctionnement normal de l'appareil.
- Les dommages aux éléments non fonctionnels et décoratifs qui n'affectent pas l'usage normal de l'appareil, notamment les rayures, coupures, éraflures, décoloration.
- Les dommages accidentels causés par des corps ou substances étrangers et par le nettoyage et déblocage des filtres, systèmes d'évacuation ou compartiments pour détergent.
- Les dommages causés aux pièces suivantes : verre céramique, accessoires, paniers à vaisselle et à couverts, tuyaux d'alimentation et d'évacuation, joints, lampes et protections de lampes, écrans, boutons et poignées, châssis et parties de châssis.
- Les frais de transport de l'appareil,

de déplacement du réparateur et de main-d'œuvre relatif à un dommage non garanti ou non constaté par le réparateur agréé.

- Les réparations effectuées par un prestataire de service et /ou un partenaire non agréés, ou en cas d'utilisation de pièces autres que des pièces d'origine, toute réparation de fortune ou provisoire restant à la charge du client qui supporterait en outre, les conséquences de l'aggravation éventuelle du dommage en résultant.
- L'utilisation en environnement non domestique, par exemple usage professionnel ou collectif, ou dans un lieu public.
- Les dommages liés au transport lorsque l'appareil est emporté par le client lui-même ou un prestataire de transport qu'il a lui-même désigné. Lorsque l'appareil est livré par IKEA, les dommages résultant du transport seront pris en charge par IKEA. Le client doit vérifier ses colis et porter IMPÉRATIVEMENT sur le bon de livraison des RESERVES PRECISES : indication du nombre de colis manquants et/ou endommagés, et description détaillée du dommage éventuel (emballage ouvert ou déchiré, produit détérioré ou manquant, etc.)
- Les coûts d'installation initiaux. Toutefois, si le prestataire de service ou son partenaire agréé procède à une réparation ou un remplacement d'appareil selon les termes de la présente garantie, le prestataire de service ou son partenaire agréé ré-installeront le cas échéant l'appareil réparé ou remplacé.

La garantie reste toutefois applicable aux appareils ayant fait l'objet d'une adaptation dans le respect des règles de l'art par un spécialiste qualifié avec des pièces d'origine du fabricant pour une mise en conformité de l'appareil aux spécifications techniques d'un

autre pays membre de l'Union Européenne.

### **Rappel des dispositions légales :**

Le fabricant s'engage à garantir la conformité des biens au contrat ainsi que les éventuels vices cachés, conformément aux dispositions légales figurant ci-après, sans que cela ne fasse obstacle à la mise en oeuvre de la garantie commerciale ci-dessus consentie lorsque celle-ci est plus étendue que la garantie légale.

### **« Garantie légale de conformité » (extrait du code de la consommation)**

- Art. L. 211-4. « Le vendeur est tenu de livrer un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance. Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité. »
- Art. L. 211-12. « L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien. »
- Art. L. 211-5. « Pour être conforme au contrat, le bien doit :
  - 1° Etre propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :
    - correspondre à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
    - présenter les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;
    - 2° Ou présenter les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce

dernier a accepté. »

### «De la garantie des défauts de la chose vendue» (extrait du code civil)

- Art. 1641. « Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage, que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus. »
- Art. 1648 (1<sup>er</sup> alinéa). « L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice. »

### Où s'applique la présente garantie ?

Sous réserve de conformité aux spécifications techniques et réglementations applicables et propres à chaque pays le cas échéant, les garanties pourront être exercées auprès de l'organisation IKEA locale du pays où le produit est utilisé sur tout le territoire de l'Union Européenne (hors DOM et TOM). Les conditions de garantie, étendues et limites, sont celles applicables sur le marché local. Il est recommandé de se les procurer auprès de l'organisation IKEA locale.

### Le Service Après-Vente applicable à vos appareils électroménagers IKEA :

N'hésitez pas à contacter le prestataire de Service Après-Vente désigné par IKEA pour :

1. requérir la mise en oeuvre du service dans le cadre de cette garantie contractuelle.
2. obtenir des conseils pour l'installation de l'appareil IKEA dans un meuble de cuisine IKEA prévu à cet effet.
3. obtenir des informations pour le bon fonctionnement de l'appareil.

Pour pouvoir vous apporter la meilleure assistance, assurez-vous d'avoir lu attentivement les instructions de montage et/ou le manuel de l'utilisateur avant de

nous contacter.

### Comment nous joindre pour la mise en oeuvre de la présente garantie ?



**i** Dans le but de vous fournir un service rapide, veuillez utiliser le numéro de téléphone spécifique à votre pays indiqué dans le manuel. Veuillez toujours vous reporter aux numéros énoncés dans le livret fourni spécifiquement avec l'appareil IKEA pour lequel vous avez besoin d'assistance.

Avant de nous appeler, assurez vous de disposer de la référence IKEA (code à 8 chiffres) et du numéro de service (code à 12 chiffres) que vous trouverez sur la plaque d'identification apposée sur l'appareil.

**i** **CONSERVEZ IMPERATIVEMENT L'ORIGINAL DE VOTRE TICKET DE CAISSE, FACTURE OU BON DE LIVRAISON AVEC LE LIVRET DE GARANTIE !**

Ils vous seront nécessaires comme preuve de l'achat pour vous permettre de bénéficier de la présente garantie. Vous y retrouverez notamment la désignation et la référence IKEA (code à 8 chiffres) de chaque appareil acheté.

### Besoin d'aide supplémentaire?

Si vous avez des questions supplémentaires sur les conditions d'application des garanties IKEA (étendues et limites, produits couverts), adressez-vous à votre magasin IKEA le plus proche. Adresse et horaires sur le site [www.IKEA.fr](http://www.IKEA.fr), dans le catalogue IKEA ou par téléphone au 0825 10 3000 (0,15 €/mn).

## GARANTIE IKEA (BELGIQUE)

### Quelle est la durée de validité de la garantie IKEA?

Cette garantie est valable cinq (5) ans à compter de la date d'achat de votre appareil chez IKEA, à l'exception des appareils LAGAN qui sont garantis pour une durée de deux (2) ans. La preuve d'achat originale est requise. Les réparations, effectuées sous garantie ne prolongent pas la période de garantie de l'appareil.

### Quels appareils ne sont pas couverts par cette garantie de cinq (5) ans ?

Les appareils portant le nom de LAGAN et tous les appareils achetés chez IKEA avant le 1er août 2007.

### Qui effectuera la réparation ?

Le réparateur agréé IKEA se chargera de la réparation par le biais de son propre réseau ou du réseau de partenaires autorisés.

### Que couvre la garantie ?

La garantie couvre les défauts de l'appareil, dus à des vices de matière ou de fabrication, à partir de la date d'achat chez IKEA.

Cette garantie ne s'applique que dans le cas d'un usage domestique. Les exceptions sont spécifiées à la rubrique "Qu'est-ce qui n'est pas couvert par cette garantie ?"

Pendant la période de garantie, les coûts engagés pour remédier au problème, par exemple les réparations, les pièces, la main-d'œuvre et les déplacements sont pris en charge à condition que l'appareil soit accessible à des fins de réparation sans dépenses particulières. La directive UE (N° 99/44/CE) et les réglementations locales respectives s'appliquent à ces conditions. Les pièces remplacées deviendront propriété d'IKEA.

### Que fera IKEA pour régler le problème ?

Le réparateur désigné par IKEA examinera le produit et décidera, à sa seule discrétion,

s'il est couvert par cette garantie. Si le réparateur estime que le produit est couvert, celui-ci, ou un partenaire autorisé, soit réparera le produit défectueux, soit le remplacera par un produit identique ou comparable, à sa seule discrétion.

### Qu'est-ce qui n'est pas couvert par cette garantie?

- L'usure normale.
- Les dommages occasionnés sciemment ou par négligence, les dommages résultant du non-respect des instructions d'utilisation, d'une installation inadéquate ou d'une alimentation électrique inadéquate, les dommages causés par des réactions chimiques ou électrochimiques, la rouille, la corrosion ou un dégât des eaux, y compris, notamment, les dommages causés par un excès de calcaire dans l'eau, les dommages causés par des conditions environnementales anormales.
- Les consommables, y compris les ampoules et les piles.
- Les éléments non fonctionnels et décoratifs qui n'affectent pas l'usage normal de l'appareil, y compris les griffes et les éventuelles différences de couleur.
- Les dommages accidentels causés par des corps étrangers ou des substances, et le nettoyage et le débouchage des filtres, les systèmes de vidange ou les compartiments à savon.
- Les dommages occasionnés aux éléments suivants : vitrocéramique, accessoires, paniers à vaisselle et à couverts, tuyaux d'alimentation et de vidange, joints, ampoules et diffuseurs, écrans, boutons, revêtements et parties de revêtements, sauf s'il est prouvé que ces dommages sont dus à des vices de fabrication.

- Les cas où aucun défaut n'est constaté par le technicien.
- Les réparations qui ne sont pas effectuées par nos réparateurs désignés et/ou un partenaire contractuel autorisé ou lorsque des pièces qui ne sont pas d'origine ont été utilisées.
- Les réparations consécutives à une installation inadéquate ou pas conforme aux spécifications.
- L'utilisation de l'appareil dans un environnement non domestique, (p.ex. professionnel).
- Les dommages occasionnés par ou durant le transport. Si un client transporte personnellement le produit jusqu'à son domicile ou une autre adresse, IKEA décline toute responsabilité en cas de dommages pendant le transport. Si IKEA livre le produit à l'adresse de livraison indiquée par le client, tout éventuel dommage se produisant en cours de livraison sera couvert par IKEA.
- Les frais liés à l'installation initiale de l'appareil IKEA.

Si un prestataire de service IKEA ou un partenaire contractuel autorisé répare ou remplace l'appareil conformément à la présente garantie, le prestataire de services ou le partenaire agréé autorisé réinstallera l'appareil réparé ou installera l'appareil de remplacement, le cas échéant.

Ces restrictions ne s'appliquent pas aux interventions correctes d'un spécialiste qualifié utilisant nos pièces d'origine afin d'adapter l'appareil aux spécifications techniques de sécurité d'un autre pays européen.

### **Loi nationale applicable**

La garantie IKEA vous donne des droits légaux spécifiques, qui couvrent ou dépassent toutes les exigences légales locales.

Cependant, ces conditions ne limitent en aucun cas les droits des consommateurs décrits dans la législation locale.

### **Zone de validité**

Pour les appareils achetés dans un pays européen et transportés dans un autre pays européen, les interventions seront effectuées dans le cadre des conditions de garantie normales dans le nouveau pays.

L'obligation de réparation dans le cadre de la garantie n'est effective que si l'appareil est conforme et installé conformément aux :

- spécifications techniques du pays dans lequel la demande d'intervention sous garantie est introduite ;
- instructions de montage et aux informations relatives aux consignes de sécurité figurant dans le manuel d'utilisation.

### **Service Après-vente exclusif pour appareils IKEA**

N'hésitez pas à contacter un service Après-vente agréé IKEA pour :

- Faire une demande d'intervention sous garantie.
- Demander des précisions au sujet de l'installation des appareils IKEA dans les meubles de cuisine IKEA.
- Demander des précisions au sujet des fonctions des appareils IKEA.

Afin de vous garantir la meilleure assistance possible, nous vous prions de lire attentivement les instructions d'assemblage et le mode d'emploi avant de nous contacter.

## Comment nous joindre en cas de besoin



Consultez la dernière page de ce manuel pour la liste complète des services Après-vente agréés IKEA avec leur numéro de téléphone respectifs.

**i** Afin de mieux vous servir, nous vous conseillons d'utiliser les numéros de téléphone spécifiques repris dans le mode d'emploi. Sur base des numéros repris dans le livret, mentionnez toujours les références de l'appareil pour lequel vous demandez assistance. Ayez toujours à disposition le numéro d'article IKEA (il s'agit d'un numéro composé de 8 chiffres) ainsi que le code service composé de 12 chiffres que vous trouverez sur la plaque signalétique de votre appareil.

## **i** CONSERVEZ VOTRE PREUVE D'ACHAT !

La preuve de votre achat est nécessaire pour l'application de la garantie.

Le nom et le numéro d'article (code à 8 chiffres) IKEA de chaque appareil acheté figurent également sur la preuve d'achat.

## **Besoin d'une assistance supplémentaire ?**

Pour toute autre questions en dehors du service après-vente de vos appareils, contactez le call center de votre magasin IKEA. Nous vous recommandons de lire attentivement toute la documentation fournie avec l'appareil avant de nous contacter.

## Sommario

Istruzioni per la sicurezza	49	Pulizia e manutenzione	56
Descrizione dell'apparecchio	53	Cosa fare se...	57
Comandi	53	Dati tecnici	58
Primo utilizzo	54	Consigli per la salvaguardia dell'ambiente	59
Utilizzo quotidiano	54	<b>GARANZIA IKEA</b>	<b>59</b>
Consigli e suggerimenti utili	55		

## Informazioni per la sicurezza

**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di incendio, scossa elettrica o lesioni quando si utilizza il frigorifero, seguire queste precauzioni basilari:

- Per evitare pericoli dovuti all'instabilità, l'apparecchio deve essere posizionato o fissato come indicato nelle istruzioni del produttore.
- Questo apparecchio è inteso per l'impiego in ambiente domestico e applicazioni simili, quali
  - nelle aree cucina per il personale nei luoghi di lavoro, negozi e/o uffici;
  - stanze per i clienti in agriturismi, alberghi e altre strutture residenziali destinate all'accoglienza;
  - ambienti tipo bed and breakfast;
  - catering e applicazioni analoghe non destinate al dettaglio.
- Questo apparecchio è privo di CFC. Il circuito refrigerante contiene R600a (HC).
- Per gli apparecchi con Isobutano (R600a): l'isobutano

è un gas naturale senza effetti sull'ambiente, ma infiammabile.

È quindi indispensabile accertarsi che i tubi del circuito refrigerante non siano danneggiati.

Fare particolare attenzione in caso di tubi danneggiati che potrebbero causare lo svuotamento del circuito del refrigerante.

- Come agente espandente si utilizza C-Pentano nella schiuma isolante ed è un gas infiammabile. Prestare particolare attenzione durante le operazioni di smaltimento.
- Non danneggiare i tubi del circuito refrigerante dell'apparecchio.
- Non conservare all'interno dell'apparecchio sostanze esplosive quali bombolette spray con propellente infiammabile.
- Mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione dell'apparecchio.
- Non tentare di accelerare il processo di sbrinamento e non eseguire lo sbrinamento

in maniera diversa da quella descritta nel manuale d'uso.

- Non usare o introdurre apparecchiature elettriche all'interno degli scomparti dell'apparecchio se queste non sono del tipo espressamente autorizzato dal produttore.
- Questo apparecchio può essere usato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con esperienza e conoscenza inadeguate, solo se sono sorvegliati o se è stato loro insegnato come usare l'apparecchio in condizioni di sicurezza e se sono a conoscenza dei pericoli che può comportare. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini, a meno che non siano sorvegliati da adulti.
- Controllare che i bambini non giochino con l'apparecchio, per evitare il rischio di intrappolamento e soffocamento all'interno dell'apparecchio.
- Durante l'installazione, accertarsi che l'apparecchio non danneggi il cavo di alimentazione.
- Non tirare il cavo di alimentazione dell'apparecchio.
- Non usare adattatori singoli/multipli o prolungh.
- Inserire la spina dell'apparecchio in una presa con messa a terra (a massa): l'apparecchio deve essere collegato a terra.
- L'apparecchio deve essere scollegato dalla rete di alimentazione quando si eseguono interventi di assistenza o di sostituzione delle parti.
- Deve essere possibile disconnettere l'apparecchio dall'alimentazione elettrica disinserendo la spina oppure utilizzando un interruttore multipolare accessibile installato a monte della presa, in conformità con le normative locali sulla sicurezza.
- La movimentazione e l'installazione dell'apparecchio devono essere effettuate da due o più persone.
- L'installazione e la manutenzione, inclusa la sostituzione del cavo di alimentazione, devono essere eseguite esclusivamente da personale tecnico del produttore o qualificato, in conformità con le istruzioni del produttore e con le normative vigenti locali sulla sicurezza. Per evitare rischi non riparare né sostituire alcuna parte dell'apparecchio, incluso il cavo di alimentazione, a meno che non sia chiaramente specificato nel manuale d'uso.

### Prima del primo utilizzo

Per utilizzare al meglio il proprio apparecchio, leggere attentamente il presente manuale d'uso, che contiene una descrizione del prodotto e utili consigli. Conservare queste istruzioni per riferimento futuro.

1. Dopo aver disimballato l'apparecchio, assicurarsi che non sia danneggiato e che la porta si chiuda perfettamente. Eventuali difetti funzionali dovranno essere segnalati al più presto al Servizio Assistenza IKEA.
2. Attendere almeno due ore prima di attivare l'apparecchio, per dar modo al circuito refrigerante di essere perfettamente efficiente.
3. Pulire l'interno del prodotto prima di utilizzarlo.

### Precauzioni e suggerimenti generali

#### Installazione e collegamento

- Durante lo spostamento dell'apparecchio, fare attenzione a non danneggiare i pavimenti (es. parquet).
- Accertarsi che l'apparecchio non sia vicino ad una fonte di calore.
- Installare e mettere in piano l'apparecchio su un pavimento in grado di sostenerne il peso e in un ambiente adatto alle sue dimensioni e al suo utilizzo.
- L'apparecchio è predisposto per il funzionamento in ambienti in cui la temperatura sia compresa nei seguenti intervalli, a seconda della classe climatica riportata sulla targhetta matricola. L'apparecchio potrebbe non funzionare correttamente se lasciato per un lungo periodo ad una temperatura superiore o inferiore all'intervallo previsto.

Classe Climatica	T. amb. (°C)
SN	Da 10 a 32
N	Da 16 a 32
ST	Da 16 a 38
T	Da 16 a 43

- Accertarsi che la tensione elettrica indicata sulla targhetta matricola dell'apparecchio corrisponda a quella della propria abitazione.

### Sicurezza

- Non conservare o usare benzina, gas o liquidi infiammabili nelle vicinanze dell'apparecchio o di altri elettrodomestici. I vapori possono causare incendi o esplosioni.
- Non ingerire il liquido (atossico) contenuto negli accumulatori di freddo (in alcuni modelli).
- Non mangiare cubetti di ghiaccio o ghiaccioli subito dopo averli tolti dal congelatore poiché potrebbero causare bruciate da freddo.

### Utilizzo

- Prima di qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, disinserire la spina dalla presa di corrente o scollegare l'alimentazione.
- Usare il comparto frigo solo per la conservazione di alimenti freschi e il comparto congelatore solo per la conservazione di alimenti congelati, per la congelazione di cibi freschi e per la produzione di cubetti di ghiaccio.
- Non conservare nel comparto congelatore alimenti liquidi in contenitori di vetro, in quanto i contenitori potrebbero spaccarsi.
- Non conservare alimenti senza confezione a contatto diretto con le superfici del frigorifero o del congelatore.

- La lampadina usata nell'apparecchio è progettata appositamente per elettrodomestici e non è indicata per l'illuminazione di ambienti domestici (Regolamento della Commissione Europea 244/2009).

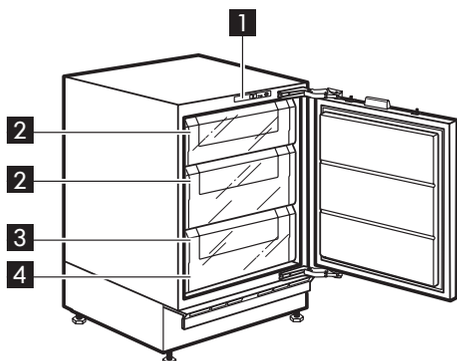
Il produttore declina ogni responsabilità per lesioni a persone e animali o danni alla proprietà se non vengono rispettate le precauzioni e i suggerimenti suddetti.

### **Consigli per il risparmio energetico**

- Installare l'apparecchio in un locale asciutto e ben aerato lontano da fonti di calore (es. termosifone, piano di cottura, ecc.) e in un luogo non esposto alla luce solare diretta. Se necessario, utilizzare un pannello isolante.
- Attenersi alle seguenti istruzioni di installazione per garantire una ventilazione adeguata.
- Una ventilazione insufficiente sul retro dell'apparecchio aumenta i consumi di energia e diminuisce l'efficienza di raffreddamento.
- Le temperature interne dell'apparecchio dipendono dalla temperatura ambiente, dalla frequenza di apertura della porta e dal punto in cui viene collocato l'apparecchio. Questi fattori devono essere presi in considerazione quando si imposta il termostato.
- Far raffreddare alimenti e bevande caldi prima di introdurli nell'apparecchio.
- Non ostruire la ventola (se presente) con alimenti.
- Dopo aver inserito gli alimenti, controllare che la porta dei compartimenti si chiuda correttamente, specialmente la porta del congelatore.
- Ridurre al minimo l'apertura della porta.
- Per scongelare gli alimenti surgelati, collocarli nel comparto frigorifero. La bassa temperatura dei prodotti surgelati raffredda gli alimenti nel comparto frigorifero.
- Il posizionamento dei ripiani non influisce sull'utilizzo efficiente dell'energia. Gli alimenti devono essere collocati sui ripiani in modo tale da assicurare una corretta circolazione dell'aria (gli alimenti non devono essere a contatto tra loro e devono essere mantenuti distanziati dalla parete posteriore).
- È possibile aumentare la capienza per gli alimenti congelati rimuovendo i cestelli e mantenendo un consumo energetico equivalente.
- Le guarnizioni danneggiate devono essere sostituite il prima possibile.

## Descrizione dell'apparecchio

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni per l'uso.



- 1 Pannello comandi
- 2 Cassetti congelatore (congelamento)
- 3 Cassetto congelatore
- 4 Targhetta matricola

### Comparto congelatore

(contrassegnato con il simbolo ) per la conservazione di alimenti freschi, surgelati e per la produzione di cubetti di ghiaccio)

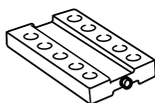
Caratteristiche, dati tecnici e immagini possono variare a seconda del modello.

Accessori

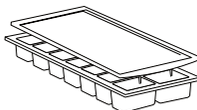
Accumulatore di freddo

Vaschetta del ghiaccio

Raschietto per il ghiaccio



1x

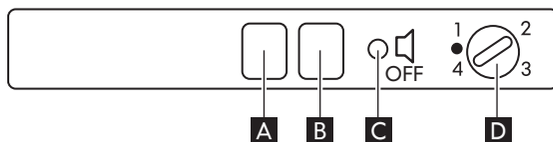


1x



1x

## Comandi



- A** LED ROSSO: indica che la temperatura del congelatore è troppo elevata (vedere "Cosa fare se...")
- B** LED VERDE: indica che l'apparecchio è acceso
- C** Interruttore di contatto porta
- Ca** Interruttore di contatto per resettare l'allarme sonoro
- D** Termostato.

### Importante:

Per impostare una temperatura più fredda, ruotare il termostato in senso orario (verso destra).

Per spegnere il congelatore, ruotare il termostato in senso antiorario (verso sinistra).

Termostato su ●: congelatore spento  
Termostato su **1**: temperatura interna meno fredda

Termostato su **2/3**: temperatura interna intermedia

Termostato su **4**: temperatura interna più fredda.

L'impostazione media consigliata del termostato è **2/3**.

## Primo utilizzo

Collegare l'apparecchio alla rete elettrica. Le temperature ideali per la conservazione degli alimenti sono già preimpostate in fabbrica (2-3/MED).

**Nota:** dopo la messa in funzione, è necessario attendere 2-3 ore prima che venga raggiunta una temperatura adeguata ad un normale carico dell'apparecchio.

## Utilizzo quotidiano

Funzionamento del congelatore  
Il congelatore può essere usato per conservare alimenti già surgelati e per congelare alimenti freschi. Il quantitativo di alimenti freschi (in kg) che può essere congelato in 24 ore è indicato sulla targhetta dell'apparecchio. Il congelatore può funzionare a temperature ambiente comprese fra +10°C e +32°C, le prestazioni ottimali si ottengono a temperature comprese fra +16°C e +32°C.

di alimenti da congelare possono influire sulle regolazioni della temperatura del congelatore.

Si consiglia quindi di impostare inizialmente una temperatura media 2 - 3.

### Funzionamento dei LED

Il LED verde indica se l'apparecchio è ACCESO.

Il LED rosso indica che la temperatura interna dell'apparecchio non è idonea per la conservazione di alimenti.

### Messa in funzione del congelatore per la prima volta

- Non è necessario impostare la temperatura del congelatore mediante il termostato, perché l'apparecchio è già preimpostato in fabbrica.
- Inserire la spina dell'apparecchio. Si accendono il LED verde (che indica che l'apparecchio è ACCESO) e il LED rosso e, su alcuni modelli, dopo circa 1 minuto si attiva anche l'allarme acustico (se presente) per indicare che il congelatore non ha ancora raggiunto una temperatura sufficientemente bassa per la conservazione di alimenti.
- Per disattivare l'allarme acustico premere l'interruttore della porta.

### Allarme porta

Se la porta viene lasciata aperta per più di 1 minuto, suona l'allarme. Chiudere la porta oppure premere per alcuni secondi il pulsante C.

### Congelazione

Il quantitativo consigliato di alimenti da congelare è indicato sulla targhetta all'interno dell'apparecchio. Quando si ripongono alimenti nel congelatore, il LED rosso si può accendere finché non è stata raggiunta la temperatura ideale.

### Suggerimenti per il congelamento e la conservazione di alimenti freschi

- Prima di congelarli, avvolgere e sigillare gli alimenti freschi da congelare in: fogli di alluminio, pellicola trasparente, imballi impermeabili di plastica, contenitori di polietilene con coperchi e altri contenitori, purché idonei per alimenti da congelare.
- Gli alimenti (ad eccezione della carne, vedere sotto) devono essere freschi,

### Regolazione del termostato

Selezionare la temperatura del comparto congelatore mediante la manopola del termostato:

**1** = Potenza di congelamento minima

**4** = Potenza di congelamento massima

La temperatura ambiente, la frequenza di apertura della porta e il quantitativo

maturi e della migliore qualità. Solo in questo modo si ottengono ottimi prodotti congelati.

- Verdura e frutta fresca dovrebbero preferibilmente essere congelate subito dopo la raccolta, per poter mantenere il valore nutrizionale, la consistenza, il colore e il sapore.

Alcuni tipi di carne, specialmente la selvaggina, dovrebbero essere appesi per permetterne la frollatura prima di essere congelati.

#### **Nota:**

- Lasciar sempre raffreddare gli alimenti caldi prima di introdurli nel congelatore.
- Consumare immediatamente alimenti scongelati o parzialmente scongelati. Non congelarli di nuovo eccetto nel caso in cui vengano cotti dopo la scongelazione. Una volta cotti, gli alimenti scongelati possono essere di nuovo congelati.

#### **Congelazione e conservazione di alimenti freschi**

- Collocare gli alimenti da congelare nei due cestelli superiori.

- Quando il congelatore viene usato senza cestello, collocare gli accumulatori di freddo sopra agli alimenti da congelare nella parte anteriore del cassetto superiore.

#### **Rimozione dei cassetti**

Tirare i cassetti verso l'esterno fino a fondo corsa, sollevarli leggermente ed estrarli. Estrarre completamente il cestello inferiore, poi ruotarlo leggermente per rimuoverlo.

**Nota:** al fine di massimizzare il volume a disposizione, il comparto congelatore può essere utilizzato anche senza i cassetti superiori. Per un corretto funzionamento del comparto congelatore il cassetto inferiore non deve invece essere rimosso. Dopo aver collocato gli alimenti sulle griglie, assicurarsi che la porta del comparto congelatore si chiuda correttamente.

#### **Produzione di cubetti di ghiaccio**

Riempire di acqua per 2/3 l'apposita vaschetta e riporla nel comparto congelatore. Non utilizzare oggetti appuntiti o taglienti per rimuovere la vaschetta.

## **Consigli e suggerimenti utili**

#### **Consigli per risparmiare energia**

- Non aprire spesso la porta o lasciarla aperta più a lungo dello stretto necessario.
- Non impostare una temperatura più bassa di quella necessaria.
- Assicurare che via sia una sufficiente circolazione dell'aria e spazio per lo scarico alla base e sulla parete posteriore dell'apparecchio. Non coprire mai le aperture delle prese d'aria.
- Non introdurre alimenti caldi nell'apparecchio. Attendere prima che gli alimenti si siano raffreddati.

#### **Consigli per la congelazione**

Seguire i consigli indicati di seguito per trarre il meglio dal processo di congelazione:

- La quantità massima di alimenti che è possibile congelare in 24 ore è riportata sulla targhetta matricola.
- Il processo di congelazione richiede 24 ore. Durante tale periodo non si dovrebbero aggiungere altri alimenti.
- Congelare solo alimenti di ottima qualità, freschi e accuratamente puliti.
- Preparare gli alimenti in piccole porzioni in modo che si congelino rapidamente e completamente e che in seguito sia

possibile scongelare solo la quantità occorrente.

- Avvolgere gli alimenti in fogli di alluminio o pellicola di polietilene e assicurarsi che le confezioni siano sigillate.
- Non consentire che alimenti freschi non congelati vengano a contatto con alimenti già congelati, per evitare che la temperatura di questi ultimi si innalzi.
- Gli alimenti magri si conservano meglio e più a lungo di quelli grassi; il sale riduce la durata di conservazione degli alimenti.
- I ghiaccioli se consumati immediatamente dopo essere stati tolti dal comparto congelatore possono causare ustioni da congelamento sulla pelle.
- È consigliabile indicare la data di congelazione sulle singole confezioni per tenere traccia del tempo di conservazione.

### **Consigli per la conservazione degli alimenti congelati**

Per ottenere le migliori prestazioni da questo apparecchio, è buona norma:

- Assicurarsi che i surgelati acquistati siano stato conservati correttamente dal commerciante.
- Assicurarsi che i surgelati vengano trasferiti dal negozio al congelatore nel minor tempo possibile.
- Non aprire spesso la porta o lasciarla aperta più a lungo dello stretto necessario.
- Una volta scongelati gli alimenti si deteriorano rapidamente e non possono essere ricongelati.
- Non superare il periodo di conservazione indicato dal produttore dell'alimento.

## **Pulizia e manutenzione**

### **Sbrinamento del congelatore**

Il congelatore deve essere sbrinato una o due volte l'anno o quando la formazione di brina risulti eccessiva (3 mm di spessore). La formazione di brina è del tutto normale. La quantità e la rapidità di accumulo variano a seconda delle condizioni ambientali e della frequenza di apertura della porta.

Per sbrinare l'unità, spegnere il congelatore e rimuovere tutti gli alimenti.

Lasciare aperta la porta del congelatore per permettere lo scioglimento della brina. Pulire l'interno del congelatore. Risciacquare ed asciugare con cura. Riattivare il congelatore e riposizionare gli alimenti all'interno.

### **In caso di non utilizzo dell'apparecchio**

Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica, rimuovere tutti gli alimenti, sbrinarlo e pulirlo. Mantenere leggermente socchiuso le porte tanto da far circolare l'aria all'interno dei compartimenti. In tal modo si evita la formazione di muffa e cattivi odori.

### **In caso di interruzione dell'elettricità**

Tenere chiuse le porte dell'apparecchio. In tal modo gli alimenti rimarranno freddi il più a lungo possibile. Non ricongelare gli alimenti parzialmente scongelati, ma consumarli entro 24 ore.

## Cosa fare se...

Problema	Possibili cause:	Soluzioni:
Il pannello di controllo è spento, l'apparecchio non funziona	Potrebbe esserci un problema di alimentazione elettrica dell'apparecchio.	Controllare che: <ul style="list-style-type: none"> <li>• non vi sia un'interruzione di corrente</li> <li>• la spina sia inserita correttamente nella presa di corrente e l'interruttore bipolare di rete, se presente, sia nella posizione corretta (on)</li> <li>• le protezioni dell'impianto elettrico dell'abitazione siano funzionanti</li> <li>• il cavo di alimentazione non sia rotto</li> </ul>
La temperatura all'interno dei compartimenti non è sufficientemente bassa.	Le cause potrebbero essere varie (vedere colonna "Soluzioni").	Controllare che: <ul style="list-style-type: none"> <li>• le porte siano chiuse correttamente</li> <li>• l'apparecchio non sia installato vicino ad una sorgente di calore</li> <li>• la temperatura sia impostata in modo appropriato</li> <li>• la circolazione dell'aria attraverso le griglie di ventilazione alla base dell'apparecchio non sia ostruita</li> </ul>
Presenza di acqua sul fondo del congelatore.	controllare se l'apparecchio è collegato e se funziona correttamente. Controllare se le porte sono chiuse correttamente.	Pulire e sbrinare l'apparecchio (vedere "Pulizia e manutenzione").
il bordo anteriore dell'apparecchio è caldo in corrispondenza della guarnizione della porta.	Questo non è un problema. È un effetto voluto per prevenire la formazione di condensa.	Non è richiesta alcuna soluzione.
Solo se l'apparecchio è dotato di pannello comandi. Accensione delle spie di allarme temperatura ed emissione di segnali acustici (in base al modello)	Allarme temperatura comparto congelatore. L'allarme temperatura indica che la temperatura del comparto congelatore non è ottimale. Questo fenomeno può verificarsi al primo utilizzo, dopo lo sbrinamento e/o la pulizia, quando si congelano grandi quantità di alimenti o quando la porta del congelatore non si chiude correttamente.	Per disattivare il segnale acustico, premere l'interruttore della porta. Quando viene raggiunta la temperatura ottimale, la spia di allarme temperatura si spegne automaticamente. Se la spia di allarme temperatura rimane accesa, contattare il Servizio di Assistenza.

**Nota:**

Alcuni rumori, quali gorgoglii, sibili e ronzii dal sistema di refrigerazione sono normali.

**Prima di rivolgersi al Servizio Assistenza:**

riavviare l'apparecchio per accertarsi che l'inconveniente sia stato ovviato. In caso contrario, spegnerlo nuovamente e ripetere l'operazione dopo un'ora.

Se, dopo aver eseguito i controlli elencati nella guida ricerca guasti e riaccesso l'apparecchio, l'apparecchio continua a non funzionare correttamente, contattare il Servizio Assistenza, illustrando chiaramente il problema e comunicando:

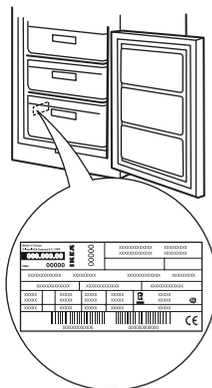
- il tipo di guasto;
- il modello;

- il tipo e il numero di serie dell'apparecchio (riportati sulla targhetta matricola);
- il codice di assistenza (la cifra che si trova dopo la parola SERVICE, sulla targhetta matricola posta all'interno dell'apparecchio).

**SERVICE** 0000 000 00000

**Dati tecnici**

Dimensioni	GENOMFRYSA
Altezza (min-max)	819-899
Larghezza	597
Profondità	545
<b>Volume utile (l)</b>	
Frigorifero	-
Congelatore	91
<b>Sistema di sbrinamento</b>	
Frigorifero	-
Congelatore	Manuale
<b>Prestazioni (stelle)</b>	4
<b>Autonomia conservazione senza energia elettrica (ore)</b>	27
<b>Capacità di congelazione (kg/24 h)</b>	10
<b>Consumo energia (kwh/24h)</b>	0,506
<b>Rumorosità (dba)</b>	38
<b>Classe energetica</b>	A+



Le specifiche tecniche sono fornite sulla targhetta matricola all'interno dell'apparecchio e sull'etichetta energetica.

## Consigli per la salvaguardia dell'ambiente

### 1. Imballaggio

Il materiale di imballo è riciclabile al 100% ed è contrassegnato dal simbolo del riciclaggio. Per lo smaltimento seguire le normative locali. Conservare il materiale di imballo (sacchetti di plastica, parti in polistirolo, ecc.) fuori dalla portata dei bambini in quanto potenziale fonte di pericolo.

### 2. Rottamazione/Smaltimento

L'apparecchio è stato realizzato con materiale riciclabile.

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Assicurandosi che l'apparecchio venga smaltito in modo corretto, si contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.



Il simbolo  sull'apparecchio o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo apparecchio non deve essere trattato come rifiuto domestico, ma deve essere conferito presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Al momento della rottamazione, rendere l'apparecchio inservibile tagliando il cavo di alimentazione e rimuovendo le porte

ed i ripiani in modo che i bambini non possano accedere facilmente all'interno dell'apparecchio.

Rottamarlo seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti, conferendolo presso un centro di raccolta speciale; non lasciare l'apparecchio incustodito in strada anche per pochi giorni, essendo una potenziale fonte di pericolo per i bambini. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo apparecchio, contattare l'ufficio locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale l'apparecchio è stato acquistato.

### Dichiarazione di conformità

- Questo apparecchio è stato progettato per la conservazione degli alimenti e prodotti in conformità al Regolamento (CE) n. 1935/2004.



- Questo apparecchio è stato progettato, fabbricato e commercializzato in conformità a:
  - gli obiettivi di sicurezza della Direttiva "Bassa Tensione" 2006/95/CE (che sostituisce la 73/23/CEE e successivi emendamenti);
  - i requisiti di protezione della Direttiva "EMC" 2004/108/CE.

## GARANZIA IKEA

### Quanto dura la garanzia IKEA?

Questa garanzia è valida per 5 (cinque) anni a partire dalla data di acquisto/ consegna del tuo elettrodomestico presso un negozio IKEA, salvo che l'elettrodomestico appartenga alla gamma LAGAN, nel qual caso la garanzia è di 2 (due) anni. È necessario esibire lo scontrino originale come documento comprovante l'acquisto. Eventuali interventi di assistenza effettuati durante la garanzia non ne estenderanno la validità.

### Elettrodomestici non coperti dalla garanzia IKEA di 5 (cinque) anni

La garanzia di 5 (cinque) anni è valida per tutti gli elettrodomestici "IKEA" acquistati a partire dal 1° Agosto 2007 eccetto che per la gamma di prodotti LAGAN di "IKEA".

### Chi fornisce il servizio?

Il servizio assistenza selezionato ed autorizzato da IKEA fornirà il servizio attraverso la propria rete di Partner di Assistenza autorizzati.

### Cosa copre questa garanzia?

La garanzia copre i difetti dell'elettrodomestico causati da vizi di fabbricazione (difetto funzionale), a partire dalla data di acquisto/consegna dell'elettrodomestico. Questa garanzia è applicabile solo all'uso domestico. Le eccezioni sono descritte alla voce "Cosa non è coperto dalla garanzia?". Nel periodo di validità della garanzia, i costi di riparazione (pezzi di ricambio, manodopera e viaggi del personale tecnico) saranno sostenuti dal servizio assistenza, fermo restando che l'accesso all'apparecchiatura per l'intervento di riparazione non comporti spese particolari.

Queste condizioni sono conformi alle direttive EU (No. 99/44/CE) e alle norme locali.

I componenti sostituiti diventano proprietà di IKEA.

### Come IKEA interverrà per risolvere il problema?

Il servizio assistenza incaricato da IKEA per l'esecuzione del servizio esaminerà il prodotto e deciderà, a propria esclusiva discrezione, se lo stesso rientra nella copertura della garanzia. Il Servizio Assistenza IKEA o il suo Partner di Assistenza autorizzato tramite i rispettivi Centri di Assistenza, a propria esclusiva discrezione, riparerà il prodotto difettoso o provvederà a sostituirlo con un prodotto uguale o di pari valore.

### Cosa non è coperto dalla garanzia?

- Normale usura
- Danni provocati deliberatamente, danni provocati dalla mancata osservanza delle istruzioni di funzionamento, da un'installazione non corretta o in seguito a collegamento a un voltaggio errato. Danni provocati da reazioni chimiche o elettrochimiche, ruggine, corrosione o danni causati da acqua, inclusi i danni causati dalla presenza di eccessivo calcare nelle condutture idriche. Danni causati da eventi atmosferici e naturali.
- Le parti soggette a consumo, incluse batterie e lampadine.
- Danni a parti non funzionali e decorative che non influiscono sul normale uso dell'elettrodomestico, inclusi graffi e differenze di colore.
- Danni accidentali causati da corpi o sostanze estranee e danni causati da pulizia o eliminazione di ostruzioni da filtri, sistemi di scarico o cassette del detersivo.
- Danni ai seguenti componenti: vetroceramica, accessori, cestelli per posate e stoviglie, tubi di alimentazione e drenaggio, guarnizioni, lampadine e copri lampadine, griglie, manopole, rivestimento e parti del rivestimento. A meno che si possa provare che tali danni siano stati causati da errori di fabbricazione.
- Casi in cui non vengono rilevati difetti funzionali durante la visita di un tecnico.
- Riparazioni non eseguite dal nostro Servizio Assistenza autorizzato e/o da un Partner di Assistenza contrattuale autorizzato o in caso di uso di ricambi non originali.
- Riparazioni causate da un'installazione non corretta o non conforme alle specifiche.
- Casi di uso improprio e/o non domestico dell'apparecchio, ad es. uso professionale.
- Danni da trasporto. Qualora sia il cliente a trasportare il prodotto alla propria abitazione o ad altro indirizzo, IKEA non è responsabile per eventuali danni che potrebbero verificarsi durante il trasporto. In compenso, qualora sia IKEA ad effettuare il trasporto del prodotto all'indirizzo del cliente, eventuali danni occorsi al prodotto durante la consegna saranno coperti da IKEA.
- Costi inerenti la prima installazione dell'elettrodomestico IKEA. Tuttavia, qualora un fornitore di servizi

IKEA o un suo partner autorizzato ripari o sostituisca l'apparecchio nei termini della presente garanzia, il fornitore o il partner autorizzato reinstalleranno l'apparecchio riparato o installeranno l'apparecchio in sostituzione, se necessario.

Tali restrizioni non valgono per regolari interventi svolti da personale tecnico qualificato con ricambi originali per adattare l'apparecchio alle disposizioni tecniche di sicurezza di un altro paese UE.

### Applicazione delle leggi nazionali

Il cliente è titolare dei diritti previsti dal D. Lgs. n. 206/2005 e la presente garanzia IKEA di 5 (cinque) anni lascia impregiudicati tali diritti che rispondono o estendono i diritti minimi legali di ogni paese in termini di garanzia.

Tali condizioni non limitano tuttavia in alcun modo i diritti del consumatore definiti dalle leggi locali.

### Area di validità

Per gli elettrodomestici acquistati in una nazione EU e portati in un'altra nazione EU, i servizi saranno forniti in base alle condizioni di garanzia applicabili nel nuovo paese. L'obbligo di fornire il servizio in base alle condizioni della garanzia esiste solo se l'elettrodomestico è conforme ed è installato secondo:

- le specifiche tecniche del paese in cui viene richiesta l'applicazione della garanzia;
- le informazioni sulla sicurezza contenute nelle Istruzioni per il montaggio e nel Manuale dell'utente.

### Il servizio ASSISTENZA dedicato per gli apparecchi IKEA

Non esitate a contattare il Servizio di Assistenza Tecnica post-vendita incaricato da IKEA per:

- richiedere assistenza tecnica nel periodo di garanzia
- richiedere chiarimenti sull'installazione

degli elettrodomestici IKEA installati nelle cucine IKEA

- richiedere informazioni sul funzionamento degli elettrodomestici IKEA.

Per assicurarvi la migliore assistenza vi preghiamo di leggere attentamente le istruzioni di assemblaggio e/o il manuale di istruzioni del prodotto prima di contattarci.

### Come contattarci se avete bisogno di assistenza



Siete pregati di contattare il numero del Servizio di Assistenza Tecnica post vendita incaricato da IKEA riportato sull'ultima pagina di questo manuale.

**i** Al fine di garantirvi un servizio più veloce, vi suggeriamo di utilizzare i numeri di telefono riportati in questo manuale. Fate sempre riferimento ai numeri indicati nel manuale dell'apparecchiatura per la quale avete bisogno di assistenza. Vi suggeriamo di avere sempre a disposizione il codice IKEA (8 cifre) e il codice a 12 cifre riportati nell'etichetta del vostro prodotto.

### **i** CONSERVATE IL DOCUMENTO DI ACQUISTO/CONSEGNA!

È la prova del vostro acquisto ed è necessario esibirlo affinché la garanzia sia valida. Sullo scontrino sono riportati anche il nome e il codice articolo IKEA (8 cifre) per ogni apparecchiatura acquistata.

### Avete bisogno di ulteriore aiuto?

Per qualunque informazione non relativa all'assistenza vi preghiamo di far riferimento al Servizio Cliente del punto vendita IKEA di riferimento. Vi preghiamo di leggere attentamente la documentazione tecnica relativa all'elettrodomestico prima di contattarci.

**BELGIË - BELGIQUE - BELGIEN**

Telefoon/Numéro de téléphone/Telefon-Nummer:	026200311	
Tarif/Tarif/Tarif:	Lokaal tarief/Prix d'un appel local/Ortstarif	
Openingstijd:	Maandag - Vrijdag	8.00 - 20.00
Heures d'ouverture:	Lundi - Vendredi	8.00 - 20.00
Öffnungszeiten:	Montag - Freitag	8.00 - 20.00

**БЪЛГАРИЯ**

Телефонен номер:	02 4003536	
Тарифа:	Локална тарифа	
Работно време:	понеделник - петък	8.00 - 20.00

**ČESKÁ REPUBLIKA**

Telefonní číslo:	225376400	
Sazba:	Místní sazba	
Pracovní doba:	Pondělí - Pátek	8.00 - 20.00

**DANMARK**

Telefonnummer:	70150909	
Takst:	Lokal takst	
Åbningstid:	Mandag - fredag	9.00 - 21.00
	Lørdag	9.00 - 18.00
	(Åbent udvalgte søndage, se IKEA.dk)	

**DEUTSCHLAND**

Telefon-Nummer:	06929993602	
Tarif:	Ortstarif	
Öffnungszeiten:	Montag - Freitag	8.00 - 20.00

**ΕΛΛΑΔΑ**

Τηλεφωνικός αριθμός:	2109696497	
Χρέωση:	Τοπική χρέωση	
Ώρες λειτουργίας:	Δευτέρα - Παρασκευή	8.00 - 20.00

**ESPAÑA**

Telefóno:	913754126	
Tarifa:	Tarifa local	
Horario:	Lunes - Viernes	8.00 - 20.00
	(España Continental)	

**FRANCE**

Numéro de téléphone:	0170480513	
Tarif:	Prix d'un appel local	
Heures d'ouverture:	Lundi - Vendredi	9.00 - 21.00

**HRVATSKA**

Broj telefona:	0800 3636	
Tarifa:	Lokalna tarifa	
Radno vrijeme:	Ponedjeljak - Petak	8.00 - 20.00

**ÍSLAND**

Símanúmer:	5852409	
Kostnaður við símtal:	Almennt mínútuverð	
Opunartími:	Mánudaga - Föstudaga	9.00 - 17.00

**ITALIA**

Telefono:	0238591334	
Tariffa:	Tariffa locale	
Orari d'apertura:	Lunedì - Venerdì	8.00 - 20.00

**LIETUVIŲ**

Telefono numeris:	(0) 520 511 35	
Skambučio kaina:	Vietos mokestis	
Darbo laikas:	Nuo pirmadienio iki penktadienio	8.00 - 20.00

**MAGYARORSZÁG**

Telefon szám:	(06-1)-3285308	
Tarifa:	Helyi tarifa	
Nyitvatartási idő:	Hétfőtől Péntekig	8.00 - 20.00

**NEDERLAND**

Telefoon:	09002354532 en/of 0900 BEL IKEA	
Tarif:	15 cent/min., starttarief 4.54 cent en gebruikelijke belkosten	
Openingstijd:	Maandag t/m - Vrijdag	8.00 - 20.00
	Zaterdag	9.00 - 20.00
	Zondag	gesloten

**NORGE**

Telefon nummer:	23500112	
Takst:	Lokal takst	
Åpningstider:	Mandag - fredag	8.00 - 20.00

**ÖSTERREICH**

Telefon-Nummer:	013602771461	
Tarif:	Ortstarif	
Öffnungszeiten:	Montag - Freitag	8.00 - 20.00

**POLSKA**

Numer telefonu:	225844203	
Stawka:	Koszt połączenia według taryfy operatora	
Godziny otwarcia:	Poniedziałek - Piątek	8.00-20.00

**PORTUGAL**

Telefone:	213164011	
Tarifa:	Tarifa local	
Horário:	Segunda - Sexta	9.00 - 21.00

**REPUBLIC OF IRELAND**

Phone number:	016590276	
Rate:	Local rate	
Opening hours:	Monday - Friday	8.00 - 20.00

**ROMÂNIA**

Număr de telefon:	021 2044888	
Tarif:	Tarif local	
Orar:	Luni - Vineri	8.00 - 20.00

**РОССИЯ**

Телефонный номер:	84957059426	
Стоимость звонка:	Местная стоимость звонка	
Время работы:	Понедельник - Пятница	9.00 - 21.00
	(Московское время)	

**SCHWEIZ - SUISSE - SVIZZERA**

Telefon-Nummer/Numéro de téléphone/Telefono:	0225675345	
Tarif/Tarif/Tariffa:	Ortstarif/Prix d'un appel local/Tariffa locale	
Öffnungszeiten:	Montag - Freitag	8.00 - 20.00
Heures d'ouverture:	Lundi - Vendredi	8.00 - 20.00
Orario d'apertura:	Lunedì - Venerdì	8.00 - 20.00

**SLOVENSKO**

Telefónne číslo:	(02) 50102658	
Cena za hovor:	Cena za miestny hovor	
Pracovní doba:	Pondelok až piatok	8.00 - 20.00

**SRBIJA**

<http://www.ikea.com>

**SUOMI**

Puhelinnumero:	0981710374	
Hinta:	Yksikköhinta	
Aukioloaika:	Maanantaista perjantaihin 8.00 - 20.00	

**SVERIGE**

Telefon nummer:	0775-700 500	
Taxa:	Lokal samtal	
Öppet tider:	Måndag - Fredag	8.30 - 20.00
	Lördag - Söndag	9.30 - 18.00

**UNITED KINGDOM**

Phone number:	02076601517	
Rate:	Local rate	
Opening hours:	Monday - Friday	9.00 - 21.00



