

EFFEKTFULL

GB

DE

FR

IT



Design and Quality
IKEA of Sweden

ENGLISH	4
DEUTSCH	12
FRANÇAIS	21
ITALIANO	31

Contents

Safety information	4	What to do if...	9
Product description	6	Technical data	10
First use	6	Environmental concerns	10
Daily use	7		
Cleaning and maintenance	8		

Safety information

Before first use

This appliance is intended to be used in household.

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. The electrical installation and the electrical connection must be carried out by a qualified technician according to the manufacturer's instructions and in compliance with the local safety regulations.
4. Clean the inside of the appliance before using it.

Precautions and general recommendations

Installation and connection

- The appliance must be handled and installed by two or more persons.
- Be careful not to damage the floors (e.g. parquet) when moving the appliance.
- During installation, make sure the appliance does not damage the power cable.
- Make sure the appliance is not near a heat source.
- To guarantee adequate ventilation, leave a space on both sides and above the appliance and follow the installation instructions.
- Keep the appliance ventilation openings free.
- Do not damage the appliance refrigerant circuit pipes.
- Install and level the appliance on a floor strong enough to take its weight and in a place suitable for its size and use.
- Install the appliance in a dry and well-ventilated place. 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.

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

Climatic Class	Amb. T. (°C)	Amb. T. (°F)
SN	From 10 to 32	From 50 to 90
N	From 16 to 32	From 61 to 90
ST	From 16 to 38	From 61 to 100
T	From 16 to 43	From 61 to 110

- Do not use single/multi adapters or extension cords.
- For the water connection, use the pipe supplied with the new appliance; do not reuse that of the previous appliance.
- Power cable modification or replacement must only be carried out by qualified personnel or by After-sales Service.
- It must be possible to disconnect the appliance from the power supply by unplugging it or by means of a mains two-pole switch installed upstream of the socket.

Safety

- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- 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 use mechanical, electric or chemical means other than those recommended by the Manufacturer to speed up the defrost process.
- 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 is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- To avoid the risk of children becoming trapped and suffocating, do not allow them to play or

hide inside the appliance.

- 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

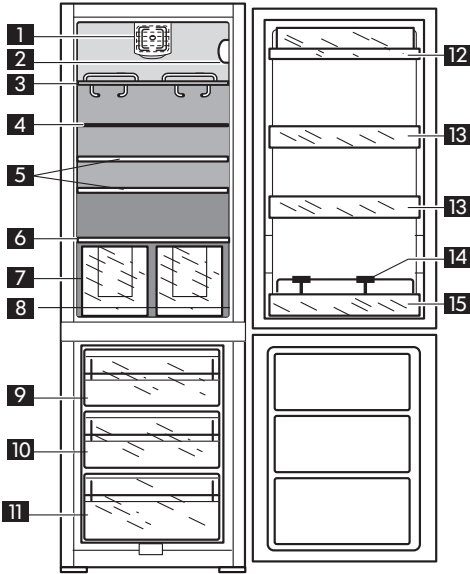
- Before carrying out any maintenance or cleaning operation, unplug the appliance or disconnect it from the power supply.
- Use the refrigerator compartment only for storing fresh food and the freezer compartment only for storing frozen food, freezing fresh food and making ice cubes.

- Do not store glass containers with liquids in the freezer since they may burst.
- 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 if the above advice and precautions are not respected.

Product description

Carefully read the operating instructions before using the appliance.



Refrigerator compartment

- 1 Fan
- 2 Thermostat unit with light
- 3 Bottle rack
- 4 Half shelf
- 5 Shelves
- 6 Crisper drawer cover
- 7 Crisper(s)
- 8 Rating plate (at the side of crisper)
- 12 Dairy compartment
- 13 Door trays
- 14 Bottle holder
- 15 Bottle bin

Freezer compartment

- 9 Top drawer
- 10 Middle drawer
- 11 Lower drawer (freezing area)

- Least cold zone
- Intermediate temperature zone
- Coldest zone

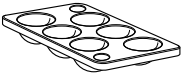
Features, technical information and images may vary depending on model

Accessories

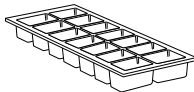
Egg tray

Ice tray

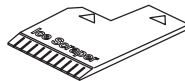
Ice scraper



1x



1x



1x

First use

Connect the appliance to the mains power supply. The ideal temperatures for preserving food have already been set at the factory (3-5/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 refrigerator and freezer compartment

- If the refrigerator compartment of your appliance is fitted with a thermostat box the temperature of both compartments is adjusted using the thermostat knob as shown in figure 1. Move the knob to the ● position to switch the whole appliance off.
- If in addition to the internal thermostat box your appliance also has an external control panel with an adjustment knob, the temperatures of the two compartments must be adjusted separately. The knob of the thermostat inside the refrigerator compartment is used for adjusting the temperature of the refrigerator compartment only (see fig. 1), while the external panel is used to adjust the temperature of the freezer compartment.

The refrigerator and the freezer compartments can be switched off separately by moving the corresponding knobs to ●.

Note: The ambient temperature, frequency of door opening and position of the appliance can affect the temperatures inside the two compartments. These factors must be taken into consideration when setting the thermostat.

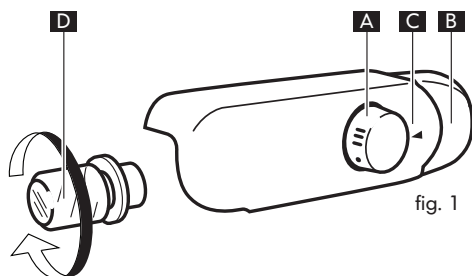


fig. 1

- A** Thermostat control knob
- B** Light button
- C** Thermostat position setting notch
- D** Light bulb (see instructions near the light bulb)

Thermostat on **1/MIN: Low refrigeration level**
 Thermostat on **3-5/MED: Medium refrigeration**
 Thermostat on **7/MAX: Maximum refrigeration**
 Thermostat on **●: Both refrigeration and illumination are switched off.**

To remove the light bulb turn anticlockwise as shown in figure 1.

Freezing fresh food

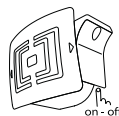
Place the fresh food to be frozen inside the freezer compartment. Avoid direct contact with already frozen food. To freeze the quantity of food shown on the serial tag, place the food in the lower basket and turn the thermostat knob half a setting towards lower values (e.g. from 4 to 3.5).

After 24 hours freezing will be complete: set the thermostat knob back to the position it was in before the freezing procedure.

Refrigerator compartment

Refrigerator compartment defrosting is completely automatic. Droplets of water on the rear wall inside the refrigerator compartment indicate that the automatic defrost phase is in progress. The defrost water is automatically run into a drain hole and collected in a container, where it evaporates.

Fan



The fan is factory set to ACTIVE. The fan can be deactivated by pressing the button on the base (as shown in the figure). If the room temperature exceeds 27°C or if water droplets form on the glass shelves, the fan must be on in order to guarantee the correct preservation of food. Deactivation of the fan enables energy consumption to be optimised. Do not obstruct the suction zone with food.

Freezer compartment

This appliance is a refrigerator with a *** ** *** star rating freezer compartment. Packed frozen foods can be stored for the period indicated on the packing. Fresh food can also be frozen, ensuring that any contact with already frozen food is avoided. The quantity of fresh food that can be frozen in a 24 hour period is given on the rating plate. Re-freezing of partially defrosted food is not recommended. This food should be consumed within 24 hours. For further information on freezing fresh food, refer to the quick guide.

Removing the baskets

Pull the drawers out as far as they go, then lift slightly and remove.

Note: The freezer can also be used without the drawers, in order to maximise space. Ensure that after placing the food on the racks, the freezer door closes properly.

Cleaning and maintenance

Regularly clean the appliance using a cloth and a solution of warm water, with some soft detergent suitable for cleaning the inside of the refrigerator compartment. Do not use abrasive detergents or tools. To ensure continuous and correct flow of defrost water, regularly clean the inside of the draining hole on the back of the refrigerator near the fruit and vegetable drawer, using the tool provided (see fig.1).

Before carrying out any cleaning or maintenance operation, unplug the appliance or disconnect it from the power supply.

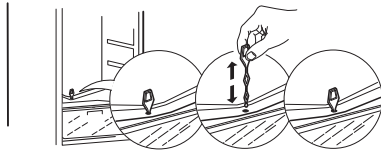


fig. 1

Defrosting the freezer compartment

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 compartment or the whole appliance, depending on the model, and remove all food products.

Leave the freezer door open to allow the frost to melt. For appliances in fig. 2 only pull out the defrost water drain and place a container under the drain. When the operation is completed, replace the defrost water drain.

Making ice cubes (if provided)

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.

Clean the inside of the freezer. Rinse and dry thoroughly. Switch the freezer compartment, or the whole appliance, back on and store the food inside.

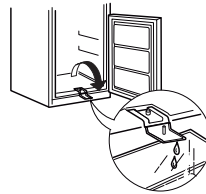


fig. 2

Storing food

Wrap food so that no water, moisture or condensate can enter; this will prevent odours or aromas going from one part to another in the refrigerator, ensuring better preservation of frozen foods.

Never place hot food in the freezer. Cooling hot foods before freezing saves energy and prolongs the life of the appliance.

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 cause	Solution
The control panel is off and/or the appliance does not operate	There might be a problem with the electric power supply to the appliance.	Check that: <ul style="list-style-type: none"> • there isn't a power supply failure • the power plug is correctly inserted in the power socket and the two-pole switch, if present, is in the correct position (on) • the electric circuit safety devices installed in the house are fully functional • the power supply cable is not broken • the thermostat knob is not turned on position "•"
The inside light does not work.	The lamp might need replacing.	Disconnect the appliance from the electric power supply, check the lamp and replace with a new one if necessary (see "Daily use").
The temperature inside the compartments is not cold enough.	There may be several causes (see "Solutions")	Check that: <ul style="list-style-type: none"> • the doors are closed correctly • the appliance is not placed near a heat source • the temperature set is appropriate • air circulation through the ventilation grills at the bottom of the appliance is not obstructed
There is water at the bottom of the refrigerator compartment	The defrost water drain is obstructed.	Clean the defrost water drain hole (see "Cleaning and maintenance").
The front edge of the appliance is hot at the door seal edge.	This is not a fault. It is part of the design to prevent the formation of condensation.	No solution is necessary.

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).

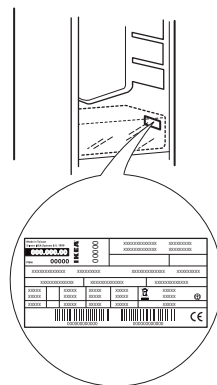
SERVICE 0000 000 00000**Note:**

Reversing of appliance door opening is not covered by the warranty.

Technical data

Product dimensions (mm)	EFFEKTFULL
Height	1770
Width	540
Depth	545
Net Volume (l)	
Fridge	199
Freezer	72
Defrost system	
Fridge	Automatic
Freezer	Manual
Star Rating	4
Rising Time (h)	15
Freezing Capacity (kg/24h)	3,5
Energy consumption (kwh/24h)	0,630
Noise level (dba)	35
Energy class	A++

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

Information:

This appliance does not contain CFCs. The refrigerant circuit contains R600a (HC) (see the rating plate inside the appliance).

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.

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.

Electrical safety of the appliance can only be guaranteed if it is correctly connected to an approved earthing system.

Inhalt

Sicherheitshinweise	12	Was tun, wenn...	17
Beschreibung des Geräts	14	Technische Daten	18
Inbetriebnahme	14	Umweltschutz	18
Täglicher Gebrauch	15	IKEA GARANTIE	19
Reinigung und Pflege	16		

Sicherheitshinweise

Vor dem ersten Gebrauch

Das Gerät ist für die Verwendung in einem Haushalt bestimmt.

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. Stellen Sie nach dem Auspacken sicher, dass das Gerät unversehrt ist und die Tür richtig schließt. Jede Funktionsstörung muss dem IKEA Kundendienst so schnell wie möglich gemeldet werden.
2. Vor der Inbetriebnahme des Gerätes mindestens zwei Stunden warten, damit der Kühlkreislauf seine volle Funktionstüchtigkeit erreichen kann.
3. Die Installation und der elektrische Anschluss müssen von einer Fachkraft gemäß den Herstelleranweisungen und den gültigen örtlichen Sicherheitsbestimmungen ausgeführt werden.
4. Vor der Inbetriebnahme den Innenraum des Gerätes reinigen.

Hinweise und Ratschläge

Aufstellung und Anschluss

- Zum Transport und zur Installation des Geräts sind zwei oder mehrere Personen erforderlich.
- Beim Auf- bzw. Umstellen des Gerätes darauf achten, dass der Fußboden (z. B. Parkett) nicht beschädigt wird.
- Achten Sie bei der Installation darauf, dass das Gerät nicht auf dem Netzkabel steht.
- Stellen Sie das Gerät nicht neben einer Wärmequelle auf.
- Zur ausreichenden Belüftung an beiden Seiten und oberhalb des Gerätes einen Zwischenraum frei lassen und die Installationsanweisungen befolgen.
- Die Belüftungsöffnungen des Gerätes nicht abdecken oder zustellen.
- Die Leitungen des Kühlkreislaufs dürfen nicht beschädigt werden.

- Das Gerät auf einer tragfähigen Fläche nivellieren und es in einem seinen Abmessungen und seinem Verwendungszweck entsprechenden Raum aufstellen.
- Der Aufstellungsort sollte trocken und gut belüftet sein. Das Gerät ist für den Einsatz in Räumen mit nachstehenden Temperaturbereichen ausgelegt, die ihrerseits von der Klimaklasse auf dem Typenschild abhängig sind. Der Gerätebetrieb könnte beeinträchtigt werden, wenn das Gerät über längere Zeit bei höheren oder tieferen Temperaturwerten als denen des vorgeschriebenen Bereichs läuft.
- Die auf dem Typenschild angegebene Spannung muss der Spannungsversorgung in Ihrem Haus entsprechen.

Klimaklasse	Raum- Temp. (°C)	Raum- Temp. (°F)
SN	10 bis 32	50 bis 90
N	16 bis 32	61 bis 90
ST	16 bis 38	61 bis 100
T	16 bis 43	61 bis 110

- Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachstecker verwenden.
- Zum Anschließen an die Wasserleitung den im Lieferumfang des neuen Geräts enthaltenen Schlauch verwenden. Der Schlauch des vorherigen Geräts darf nicht wiederverwendet werden.
- Die Änderung oder der Austausch des Netzkabels darf ausschließlich durch qualifizierte Techniker oder den Kundendienst erfolgen.
- Die elektrische Abschaltung des Gerätes muss durch Ziehen des Netzsteckers oder durch einen der Steckdose vorgeschalteten Zweipolsschalter möglich sein.

Sicherheit

- Keine Behälter mit brennbaren Materialien wie z.B. Spraydosen in diesem Gerät lagern.
- Lagern und verwenden Sie kein Benzin, Gas oder andere entflammbare Stoffe in der Nähe des Geräts oder anderer Haushaltsgeräte. Durch die Dämpfe besteht Brand- oder Explosionsgefahr.

- Zum Beschleunigen des Abtauvorganges niemals zu anderen mechanischen, elektrischen oder chemischen Hilfsmitteln greifen als zu den vom Hersteller empfohlenen.
- Keine elektrischen Geräte in den Geräteräumen verwenden, wenn diese nicht den vom Hersteller genehmigten entsprechen.
- Das Gerät darf von Personen (einschließlich Kindern) mit herabgesetzten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten und Mangel an Erfahrung und Kenntnissen nur unter Aufsicht oder nach ausreichender Einweisung durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person benutzt werden.
- Kindern das Spielen und Verstecken im Gerät nicht gestatten, um Erstickungs- und Einschließgefahr zu vermeiden.
- Die in den (eventuell vorhandenen) Kälteakkus enthaltene (ungiftige) Flüssigkeit darf nicht verschluckt werden.
- Eiswürfel oder Wassereis nicht sofort nach der Entnahme aus dem Gefrierraum verzehren, da sie Kälteverbrennungen hervorrufen können.

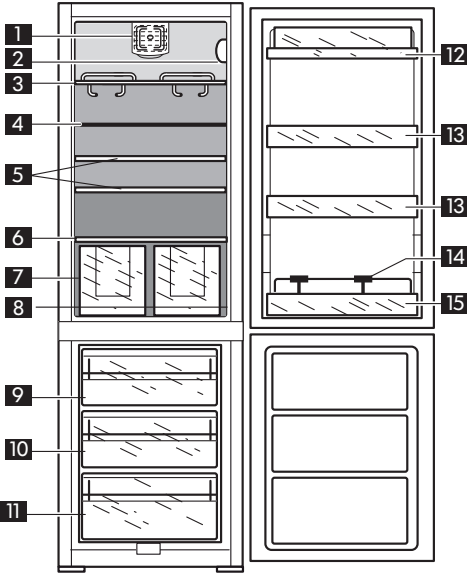
Gebrauch

- Vor jeder Reinigungs- und Wartungsarbeit den Netzstecker des Geräts ziehen oder die Stromversorgung unterbrechen.
- 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.
- Keine Glasbehälter mit flüssigem Inhalt in den Gefrierraum stellen, da diese platzen können.
- Vermeiden Sie, dass unverpackte Lebensmittel mit den Innenwänden des Kühl- oder Gefrierraums in direkten Kontakt kommen.
- "Die im Gerät verwendete Lampe darf nur für Haushaltsgeräte eingesetzt werden und eignet sich nicht für die Beleuchtung von Wohnbereichen (Verordnung (EG) 244/2009)".

Der Hersteller übernimmt keine Haftung bei Nichtbefolgen oben angeführter Ratschläge und Vorsichtsmaßnahmen.

Beschreibung des Geräts

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



Kühlraum

- 1 Gebläse
- 2 Thermostat mit Beleuchtung
- 3 Flaschenregal
- 4 Halbe Ablage
- 5 Ablagen
- 6 Abdeckung für Obst-/Gemüsefach
- 7 Obst- und Gemüsefach/-fächer
- 8 Typenschild (seitlich des Obst- und Gemüsefachs)
- 12 Fach für Milchprodukte
- 13 Innentürfächer
- 14 Flaschenhalter
- 15 Flaschenfach

Gefrierraum

- 9 Obere Schublade
- 10 Mittlere Schublade
- 11 Untere Schublade (Einfrierbereich)

- Bereich mit geringster Kühlleistung
- Bereich mit mittlerer Kühlleistung
- Bereich mit hoher Kühlleistung

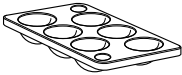
Ausstattungsmerkmale, technische Daten und Bildmaterial können je nach Modell unterschiedlich sein

Zubehör

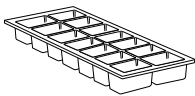
Eierbehälter

Eiswürfelschale

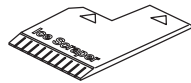
Eiskratzer



1x



1x



1x

Inbetriebnahme

Das Gerät an das Stromnetz anschließen. Die idealen Temperaturen zur Aufbewahrung der Lebensmittel sind bereits werkseitig voreingestellt (3-5/MIT). Hinweis: Nach dem Einschalten des

Gerätes sind 2-3 Stunden erforderlich, bis die korrekte Aufbewahrungstemperatur für das Gefriergut erreicht ist.

Täglicher Gebrauch

Hinweise zur Benutzung des Kühl- und Gefrierraums

- Bei einem mit einem Thermostaten ausgerüsteten Kühlraum wird die Temperatur beider Räume mit dem Thermostatknopf geregelt (siehe Abb. 1). Durch Positionieren des Knopfes auf ● wird das gesamte Gerät ausgeschaltet.
- Bei Geräten, die zusätzlich zum internen Thermostaten auch mit einer externen Bedienleiste mit Einstellknopf versehen sind, werden die Temperaturen beider Räume separat eingestellt. Mit dem Thermostatknopf im Kühlraum wird nur die Temperatur des Kühlraums eingestellt (siehe Abb. 1), während an der externen Bedienleiste die Temperatur des Gefrierraums eingestellt wird.

Kühlraum und Gefrierraum können separat durch Positionieren der jeweiligen Einstellknöpfe auf ● ausgeschaltet werden.

Hinweis: Die Raumtemperatur, die Häufigkeit der Türöffnungen und der Aufstellungsort des Gerätes können die Innentemperaturen im Kühl- und Gefrierraum beeinflussen. Bei der Temperatureinstellung müssen diese Faktoren berücksichtigt werden.

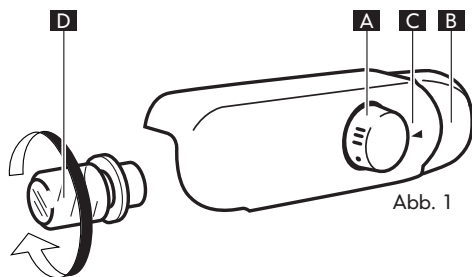


Abb. 1

- A** Thermostatknopf
- B** Lichttaste
- C** Markierung für die Thermostateinstellung
- D** Glühbirne (siehe Anweisungen neben der Glühbirne)

Thermostat auf **1/MIN**: **Niedrige Kühlleistung**
 Thermostat auf **3-5/MED**: **Mittlere Kühlleistung**
 Thermostat auf **7/MAX**: **Hohe Kühlleistung**
 Thermostat auf **●**: **Kühlbetrieb und Beleuchtung abgeschaltet.**

Die Lampe wie in Abbildung 1 gezeigt nach links herausdrehen.

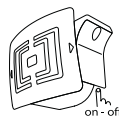
Einfrieren frischer Lebensmittel

Legen Sie die einzufrierenden Lebensmittel in den Gefrierraum. Vermeiden Sie beim Einlagern den direkten Kontakt der einzufrierenden mit den bereits eingefrorenen Lebensmitteln. Zum Einfrieren einer der Darstellung auf dem Schild entsprechenden Menge an Lebensmitteln legen Sie diese in die untere Schublade. Drehen Sie den Thermostatknopf um eine halbe Stellung zurück (zum Beispiel von 4 auf 3,5). Nach 24 Stunden ist das Gefriergut tiefgefroren. Drehen Sie den Thermostatknopf wieder in die vorherige Position.

Kühlraum

Das Abtauen des Kühlraums erfolgt vollautomatisch. Die von Zeit zu Zeit an der Innenrückwand des Kühlraums auftretenden Wassertropfen zeigen den automatischen Abtauvorgang an. Das Tauwasser läuft automatisch durch eine Abflussöffnung in einen Behälter, in dem es verdampft.

Gebläse



Der Lüfter wurde werkseitig auf **AKTIVIERT** voreingestellt: Der Lüfter kann mit der Taste am Sockel (wie in der Abbildung gezeigt) ausgeschaltet werden. Wenn die Raumtemperatur 27 °C übersteigt oder wenn sich Wassertropfen auf den Glasablagen bilden, muss der Lüfter eingeschaltet werden, um eine ausreichende Kühlung der Lebensmittel zu garantieren. Das Ausschalten des Lüfters optimiert den Energieverbrauch. Den Ansaugbereich nicht mit Lebensmitteln verdecken.

Gefrierraum

Dieses Gerät ist ein Kühlschrank mit **★☆☆** Sterne-Gefrierraum. Verpacktes Tiefkühlgut kann für die auf der Verpackung angegebenen Dauer im Gefrierraum gelagert werden. Beim Einfrieren frischer Lebensmittel darauf achten, dass sie nicht in Kontakt mit bereits eingefrorenen Lebensmitteln kommen. Die Menge frischer Lebensmittel, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden kann, ist auf dem Typenschild angegeben. Angetaute Lebensmittel sollten nicht wieder eingefroren

werden. Diese Lebensmittel müssen innerhalb von 24 Stunden verzehrt werden. Weitere Informationen zum Einfrieren frischer Lebensmittel entnehmen Sie bitte der Kurzanleitung.

Herausnehmen der Schubladen

Die Schubladen bis zum Anschlag ausziehen, leicht anheben und herausnehmen.

Hinweis: Der Gefrierraum kann auch ohne die Schubladen verwendet werden, um zusätzlichen Stauraum zu gewinnen. Vergewissern Sie sich nach

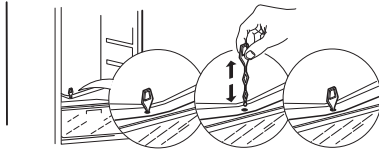
dem Einlagern der Lebensmittel, dass die Gefrierschranktür richtig schließt.

Herstellen von Eiswürfeln (falls vorgesehen)

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

Reinigung und Pflege

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig. Verwenden Sie dafür ein Schwammtuch und lauwarme Lauge mit neutralem Spezialreiniger für die Innenreinigung des Kühlschranks. Verwenden Sie weder Scheuerpaste noch harte Reinigungsmittel. Für einen einwandfreien Tauwasserablauf die Abflussöffnung an der Kühlraumrückwand in der Nähe des Obst- und Gemüsefachs anhand des mitgelieferten Werkzeugs regelmäßig reinigen (siehe Abb.1). Vor jeder Reinigungs- und Wartungsarbeit den Netzstecker des Geräts ziehen oder die Stromversorgung unterbrechen.



Abtauen des Gefrierraums

Der Gefrierraum sollte ein- oder zweimal jährlich oder bei Erreichen einer übermäßig dicken Reifschicht (3 mm stark) abgetaut werden. Die Eisbildung ist normal. Menge und Schnelligkeit der Reifbildung hängen von den Raumbedingungen und der Häufigkeit der Türöffnungen ab. Zum Abtauen den Gefrierraum oder (je nach Modell) das ganze Gerät ausschalten und die Lebensmittel herausnehmen.

Die Tür offen lassen, damit der Reif abtauen kann. Bei in Abb. 2 abgebildeten Geräten einfach den Tauwasserablauf herausziehen und ein Gefäß unter den Ablauf stellen.

Danach den Ablauf wieder schließen. Den Gefrierraum reinigen. Spülen und sorgfältig abtrocknen. Den Gefrierraum oder das Gerät wieder einschalten und die Lebensmittel einlagern.

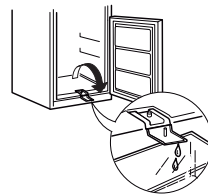


Abb. 2

Aufbewahrung der Lebensmittel

Die einzufrierenden Lebensmittel so einwickeln, dass weder Wasser noch Feuchtigkeit oder Kondensat eindringen können; so wird das Entstehen von unangenehmen, sich in den Geräteräumen ausbreitenden Gerüchen vermieden und eine optimale Konservierung der tiefgefrorenen Lebensmittel garantiert.

Keine warmen Speisen in den Gefrierraum stellen. Abkühlen vor dem Gefrieren spart Energie und schon das Gerät (längere Lebensdauer).

Außerbetriebsetzung

Das Gerät vom Stromnetz trennen, vollständig entleeren, abtauen und reinigen. Die Türen leicht geöffnet lassen, um eine ausreichende Luftzirkulation im Kühl- und Gefrierraum zu gewährleisten. Dadurch wird die Bildung von Schimmel und unangenehmen Gerüchen vermieden.

Bei Stromausfall

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

Was tun, wenn...

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
Das Bedienfeld ist erloschen und/oder das Gerät funktioniert nicht	Problem mit der elektrischen Stromversorgung des Gerätes.	Prüfen, dass: <ul style="list-style-type: none"> • kein Stromausfall vorliegt • der Netzstecker richtig in der Steckdose steckt und der eventuell vorhandene zweipolige Netzschalter in der richtigen Position (ein) ist • alle elektrischen Absicherungen im Haus vollständig intakt sind • das Netzkabel nicht beschädigt ist • Der Thermostatknopf steht nicht auf "•".
Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht.	Die Glühlampe muss u. U. ausgewechselt werden.	Das Gerät vom Stromnetz trennen, die Lampe kontrollieren und ggf. durch eine neue ersetzen (siehe "täglicher Gebrauch").
Die Temperatur in den Geräteräumen ist nicht tief genug.	Es können verschiedene Gründe vorliegen (siehe "Abhilfe")	Prüfen, dass: <ul style="list-style-type: none"> • die Türen richtig geschlossen sind • das Gerät nicht neben einer Wärmequelle aufgestellt ist • die Temperatureinstellung korrekt ist • die Luftzirkulation durch die Lüftungsgitter im unteren Geräteteil nicht behindert wird
Wasser steht auf dem Boden des Kühlraums	Der Tauwasserabfluss ist verstopft.	Die Abflussöffnung reinigen (siehe Abschnitt "Reinigung und Pflege")
Die Vorderkante des Gerätes an der Türdichtung ist warm.	Dies ist normal. Das Gerät beugt auf diese Weise Kondensatbildung vor.	Keine Gegenmaßnahme nötig.

Hinweis:

- Gurgelgeräusche und Ausdehnungszischen sind normale Betriebsgeräusche des Kältekreises.

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. Arbeiten 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;
- Gerätemodell;
- Bauart und Seriennummer des Gerätes (siehe Typenschild);

- die Servicenummer (Ziffer hinter dem Wort "SERVICE" auf dem Typenschild im Geräteinnern).

SERVICE 0000 000 00000



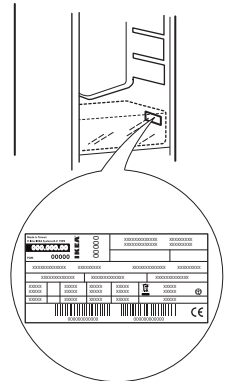
Hinweis:

Der Türanschlagwechsel fällt nicht unter die Garantieleistung.

Technische Daten

Produktabmessungen (mm)	EFFEKTFULL
Höhe	1770
Breite	540
Tiefe	545
Nutzzinhalt (l)	
Kühlraum	199
Gefrierraum	72
Abtausystem	
Kühlraum	Automatisch
Gefrierraum	Manuell
Anzahl der Sterne	4
Aufbewahrungsdauer bei Stromausfall (h)	15
Gefrierleistung (kg/24h)	3,5
Energieverbrauch (kwh/24h)	0,630
Geräuschentwicklung (dba)	35
Energieklasse	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

Die Geräte bestehen aus recyclingfähigem Material. Dieses Gerät ist gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC für Elektro- und Elektronik-Altgeräte gekennzeichnet. Entsorgen Sie dieses Gerät immer vorschriftsmäßig, um potentiell negative

Auswirkungen auf die Umwelt oder die Gesundheit zu vermeiden.

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 es niemals unbeaufsichtigt, da es eine potentielle Gefahrenquelle für Kinder darstellt. Für weitere Informationen hinsichtlich Entsorgung, Weiterverwertung bzw. Recycling dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an die zuständige lokale Behörde für die Beseitigung von Hausmüll oder an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

Zu Ihrer Information:

Dieses Gerät ist FCKW-frei. Der Kältekreislauf enthält R600a (HC) (siehe das Typenschild im Geräteinneren).

Betrifft Geräte mit Isobutan (R600a): Isobutan ist ein natürliches Gas ohne umweltschädigende Auswirkungen, es ist jedoch leicht entflammbar. Die Leitungen des Kältekreises müssen daher unbedingt auf ihre Unversehrtheit überprüft werden.

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/EG.

Die elektrische Sicherheit des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn es korrekt an eine funktionstüchtige und den gesetzlichen Bestimmungen entsprechende Erdung angeschlossen ist.

IKEA GARANTIE

Wie lange ist die IKEA Garantie gültig?

Die Garantie gilt 5 (fünf) Jahre ab dem Kauf-/Auslieferungsdatum für die bei IKEA gekauften Geräte, es sei denn, es handelt sich um Geräte der Marke "LAGAN". Bei diesen Geräten gilt eine Garantie von 2 (zwei) 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 durch die IKEA

Fünfjahresgarantie abgedeckt?

Die 5-jährige (fünf) Garantie gilt für alle nach dem 1. August 2007 gekauften IKEA Geräte. Hiervon ausgenommen sind die IKEA Geräte der Marke LAGAN.

Wer übernimmt den Service?

IKEA führt die Serviceleistungen über seinen eigenen Kundendienst oder einen beauftragten Servicepartner aus.

Was deckt diese Garantie ab?

Die Garantie deckt Gerätefehler ab, die aufgrund einer fehlerhaften Konstruktion oder aufgrund von Materialfehlern nach dem Datum bei/durch 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 jeweiligen örtlichen Bestimmungen oder die für die Schweiz gültigen Rechtsvorschriften gelten unter diesen Bedingungen. Ersetzte Teile gehen in das Eigentum von IKEA über.

Was wird von IKEA unternommen, um das Problem zu beheben?

Der 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, Korrosions- oder Wasserschäden, einschliesslich Schäden durch ungewöhnlich hohen Kalkgehalt im Wasser oder anormale Umweltbedingungen.
- Verbrauchs- und Verschleissteile wie z.B. Batterien und Glühlampen.
- Nichtfunktionelle und dekorative Teile, die den normalen Gebrauch nicht beeinflussen, sowie Kratzer oder mögliche Farbveränderungen.

- Schäden verursacht durch Fremdkörper, Substanzen oder Reinigungsarbeiten/Beseitigung von Verstopfungen an Filtern, Abflüssen oder 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.
- Bei Fällen, in welchen der 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.
- Fehlbedienung und/oder Verwendung des Gerätes in einer nicht privaten sondern gewerblichen Umgebung.
- 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 unterschiedlich sein können, mindestens abdeckt, evt. erweitert. Allerdings schränken diese Bedingungen in keiner Weise die landesweit geltenden Verbraucherrechte ein.

Gültigkeitsbereich

Für Geräte, die in einem EU-Land gekauft und in ein anderes 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 der Sicherheitshinweise im Benutzerhandbuch aufgestellt und installiert wurde gemäß:

- den Garantieanspruch erfolgt;
- den Montageanweisungen und Informationen im Benutzerhandbuch.

Der engagierte Kundendienst für IKEA Geräte

Der autorisierte Kundendienst für IKEA Geräte steht Ihnen für Fragen oder Probleme wie folgt zur Verfügung:

- Wenn Sie einen Kundendienst im Rahmen der Garantie benötigen
- Bei Fragen zur Installation Ihres IKEA-Gerätes in den IKEA-Möbelkörper (Hinweis: Die Gasinstallation wird von einem autorisierten Gasfachmann durchgeführt).
- Wenn Sie Fragen zu den Funktionen Ihres IKEA-Gerätes haben.

Um Ihnen möglichst schnell und kompetent weiterhelfen zu können, bitten wir Sie, 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 und kompetent helfen können, bitten wir Sie, sich an die in diesem Handbuch angegebene Service-Rufnummer zu wenden. Halten Sie dazu bitte die (8-stellige) IKEA Artikelnummer und die 12-stellige Servicenummer (auf dem Geräte-Typschild vermerkt) Ihres IKEA Gerätes bereit.**

- i** **KAUF-/AUSLIEFERUNGSBELEG AUF!** Unser Service kann einen Garantieanspruch nur unter Vorlage dieses Beleges akzeptieren. Auf dem Beleg sind auch die Bezeichnung und (8-stellige) IKEA Artikelnummer des von Ihnen erworbenen Geräts vermerkt.

Benötigen Sie weiteren Rat und Unterstützung?

Bei allen anderen, nicht kundendienstspezifischen Fragen bitten wir Sie, sich an den Kundenservice im nächstgelegenen IKEA-Einrichtungshaus zu wenden. Wir empfehlen Ihnen, vorher die dem Gerät beigefügten Unterlagen genauestens durchzulesen.

Index

Informations en matière de sécurité	21	Que faire si...	26
Description de l'appareil	23	Données techniques	27
Première utilisation	23	Protection de l'environnement	27
Utilisation quotidienne	24	GARANTIE IKEA	28
Nettoyage et entretien	25		

Informations en matière de sécurité

Avant la première utilisation

Cet appareil est destiné à un usage domestique.

Pour utiliser au mieux votre appareil, veuillez lire ce Manuel de l'utilisateur qui donne une description du produit et des conseils utiles.

Conservez-le pour toute consultation future.

- Après avoir déballé l'appareil, vérifiez qu'il n'est pas endommagé et que la porte se ferme correctement.
Tout défaut de fonctionnement doit être signalé aussi rapidement que possible au S.A.V. IKEA.
- Il est conseillé d'attendre au moins deux heures avant de mettre l'appareil en marche afin de permettre au circuit réfrigérant d'être pleinement performant.
- Assurez-vous que l'installation et le branchement électrique ont été réalisés par un technicien qualifié, conformément aux instructions du fabricant et aux normes locales en vigueur en matière de sécurité.
- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avant de l'utiliser.

- Installez et mettez l'appareil de niveau sur un sol assez solide pour supporter son poids, dans un endroit adapté à ses dimensions et à son utilisation.
- Installez l'appareil dans une endroit sec et bien aéré. 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 ne de pas fonctionner correctement s'il reste pendant une longue période à une température supérieure ou inférieure à la plage indiquée.
- Veillez à ce que la tension indiquée sur la plaque signalétique corresponde à celle de votre habitation.

Classe climatique	Temp. ambiante (°C)	Temp. ambiante (°F)
SN	De 10 à 32	De 50 à 90
N	De 16 à 32	De 61 à 90
ST	De 16 à 38	De 61 à 100
T	De 16 à 43	De 61 à 110

- N'utilisez ni rallonge, ni adaptateur multiple.
- Pour le raccordement hydraulique de l'appareil, utilisez le tuyau fourni avec le nouvel appareil ; ne réutilisez pas celui de l'ancien appareil.
- La modification et le remplacement du cordon d'alimentation doivent être exclusivement confiés à un professionnel ou au Service Après-Vente.
- Pour mettre l'appareil hors tension, débranchez son cordon d'alimentation ou actionnez l'interrupteur bipolaire installé en amont de la prise.

Sécurité

- N'introduisez jamais dans l'appareil de sprays en bombe ou de récipients contenant du propergol ou des substances inflammables.
- 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 émanations peuvent provoquer un risque d'incendie ou d'explosion.
- N'utilisez pas de dispositifs mécaniques, électriques ou chimiques différents de ceux

Précautions et recommandations générales

Installation et raccordement

- La manutention et l'installation de l'appareil nécessitent la présence d'au moins deux personnes.
- Faites attention de ne pas endommager le revêtement de sol (parquet, par exemple) lorsque vous déplacez l'appareil.
- Au cours de l'installation, veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas endommagé par l'appareil.
- N'installez pas l'appareil près d'une source de chaleur.
- Laissez de l'espace de part et d'autre de l'appareil et au-dessus pour garantir une ventilation correcte et respectez les consignes d'installation.
- Veillez à ne jamais obstruer les bouches d'aération de l'appareil.
- N'endommagez pas les tuyaux du circuit réfrigérant de l'appareil.

préconisés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.

- N'utilisez pas ou n'introduisez pas d'appareils électriques dans les compartiments de l'appareil s'ils ne sont pas expressément autorisés par le fabricant.
- Les personnes (y compris les enfants) qui, en raison de leurs capacités physiques, sensorielles ou mentales, de leur inexpérience ou de leur méconnaissance, ne sont pas en mesure d'utiliser l'appareil en toute sécurité, doivent se servir de celui-ci uniquement sous la surveillance ou avec les instructions d'une personne responsable.
- Pour éviter tout risque d'emprisonnement et d'étouffement, interdisez aux enfants de jouer ou de se cacher à l'intérieur de l'appareil.
- N'avalez jamais le liquide (atoxique) circulant dans les accumulateurs de froid (sur certains modèles).
- Ne mangez les glaçons ou les glaces immédiatement après les avoir sortis du congélateur, car ils pourraient provoquer des brûlures dues au froid.

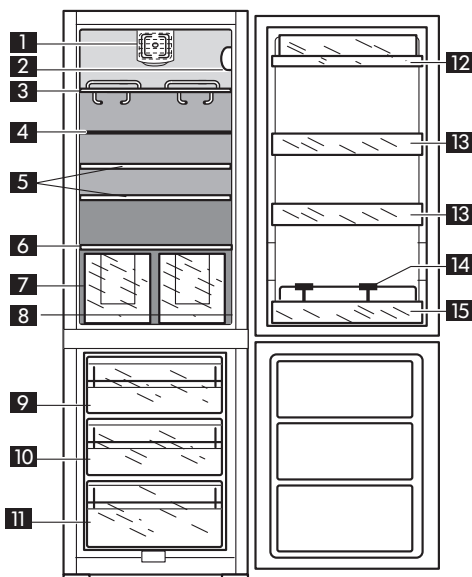
Utilisation

- 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 pourraient éclater.
- Ne conservez pas d'aliments sans emballage en contact direct avec les parois interne du réfrigérateur ou du congélateur.
- "La lampe utilisée dans l'appareil est spécifique des électroménagers et n'est pas adaptée à l'éclairage domestique (Règlement (CE) 244/2009)"

Le fabricant décline toute responsabilité si ces consignes et ces précautions ne sont pas respectées.

Description de l'appareil

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



Compartiment réfrigérateur

- 1 Ventilateur
- 2 Thermostat avec éclairage
- 3 Galerie porte-bouteilles
- 4 Demi-clayette
- 5 Clayettes
- 6 Couverture de bacs à fruits et légumes
- 7 Bac(s) à fruits et légumes
- 8 Plaque signalétique (à côté du bac à fruits et légumes)
- 12 Compartiment pour produits laitiers
- 13 Balconnets
- 14 Cale-bouteilles
- 15 Balconnet porte-bouteilles

Compartiment congélateur

- 9 Tiroir supérieur
- 10 Tiroir central
- 11 Tiroir inférieur (zone de congélation)

- Zone la moins froide
- Zone intermédiaire
- Zone la plus froide

Les caractéristiques, les informations techniques et les images peuvent varier en fonction du modèle.

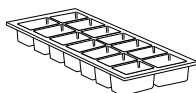
Accessoires

Casier à œufs



1x

Bac à glaçons



1x

Grattoir



1x

Première utilisation

Branchez l'appareil au secteur. Les températures idéales pour conserver les denrées alimentaires ont déjà été réglées en usine (3-5/MED). Remarque : Après la mise en marche de l'appareil, il sera

nécessaire d'attendre 2 ou 3 heures avant que la bonne température soit atteinte si l'appareil est normalement chargé.

Utilisation quotidienne

Fonctionnement des compartiments réfrigérateur et congélateur

- Si le compartiment réfrigérateur de votre appareil est doté d'un thermostat, la température des deux compartiments se règle à l'aide du bouton du thermostat comme illustré sur la figure 1. Déplacez le bouton sur la position ● pour éteindre complètement l'appareil.
- Si votre appareil dispose également d'un bandeau de commande extérieure avec bouton de réglage en plus du thermostat, la température des deux compartiments doit être réglée séparément. Le bouton du thermostat à l'intérieur du compartiment réfrigérateur est utilisé pour régler la température du compartiment réfrigérateur seulement (voir la fig. 1) tandis que le bandeau extérieur est utilisé pour régler la température du compartiment réfrigérateur.

Les compartiments réfrigérateur et congélateur peuvent être éteints séparément en déplaçant les boutons correspondants sur ●.

Remarque : La température ambiante, la fréquence d'ouverture de la porte et la position de l'appareil peuvent influencer sur la température à l'intérieur des deux compartiments. Le thermostat doit être réglé en fonction de ces facteurs.

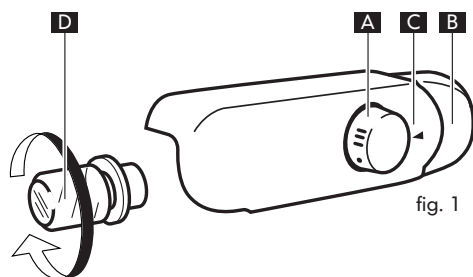


fig. 1

- A** Bouton de commande du thermostat
- B** Bouton d'éclairage
- C** Encoche de réglage de la position du thermostat
- D** Ampoule (voir les instructions à proximité de l'ampoule)

Thermostat sur **1/MIN** : Niveau de réfrigération bas

Thermostat sur **3-5/MED** : Refroidissement moyen

Thermostat sur **7/MAX** : Refroidissement maximum

Thermostat sur ● : La réfrigération et l'éclairage sont tous deux éteints.

Pour enlever l'ampoule, tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, comme illustré sur la figure 1.

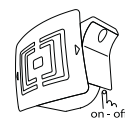
Congélation d'aliments frais

Placez les aliments frais à congeler dans le compartiment congélateur. Évitez le contact direct avec des aliments déjà congelés. Pour congeler la quantité d'aliments indiquée sur l'étiquette, placez les aliments dans le bac inférieur et tournez le bouton thermostat vers une valeur inférieure située à mi-position (par exemple: de 4 à 3,5). Au bout de 24 heures, le processus de congélation est terminé: remplacez le bouton thermostat sur la position réglée avant de congeler les aliments.

Compartiment réfrigérateur

Le dégivrage du compartiment réfrigérateur est entièrement automatique. La présence de petites gouttes d'eau sur la paroi arrière à l'intérieur du compartiment réfrigérateur indique qu'un dégivrage automatique est en cours. L'eau de dégivrage est acheminée automatiquement à travers un orifice d'évacuation, puis recueillie dans un récipient d'où elle s'évapore.

Ventilateur



Le ventilateur est **ACTIVÉ** par défaut en usine. Vous pouvez le désactiver en appuyant sur le bouton situé à la base de celui-ci (comme illustré dans la figure). Si la température ambiante est supérieure à 27 °C ou si des gouttes d'eau sont présentes sur les tablettes, le ventilateur doit être en mesure de garantir une conservation correcte des aliments. La désactivation du ventilateur permet d'optimiser la consommation énergétique. N'obstruez pas la zone d'aspiration avec des aliments.

Compartiment congélateur

Cet appareil est un réfrigérateur avec un compartiment congélateur à **4** étoiles. Les produits congelés sous emballage peuvent être conservés pendant toute la période indiquée sur l'emballage. Des aliments frais peuvent également être congelés en évitant tout contact avec des produits

déjà congelés. La quantité d'aliments frais pouvant être congelés en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique. Il est déconseillé de recongeler des aliments partiellement décongelés. Ces aliments doivent être consommés sous 24 heures. Pour tout complément d'information sur la congélation d'aliments frais, consultez le guide rapide.

Retrait de bacs

Tirez à fond les bacs vers l'extérieur, soulevez-les légèrement et sortez-les..

Nettoyage et entretien

Nettoyez périodiquement l'intérieur du compartiment réfrigérateur à l'aide d'un chiffon imbibé d'une solution d'eau tiède et de produit nettoyant neutre spécial. N'utilisez pas de produits abrasifs ni d'outils. Nettoyez régulièrement l'intérieur de l'orifice d'évacuation situé sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur à proximité du bac à fruits et légumes à l'aide de l'outil fourni avec l'appareil (voir la fig. 1) afin de garantir une évacuation constante et correcte de l'eau de dégivrage. Avant d'effectuer les opérations d'entretien ou de nettoyage, retirez la fiche de la prise de courant ou coupez l'alimentation électrique.

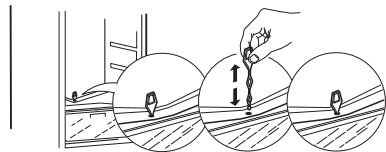


fig. 1

Dégivrage du compartiment congélateur

Il est suggéré de dégivrer le compartiment congélateur 1 à 2 fois par an ou lorsque la formation de glace est excessive (3 mm d'épaisseur). Il est normal qu'une couche de glace se forme. La quantité et la rapidité de formation de la glace varient en fonction des conditions ambiantes et de la fréquence d'ouverture de la porte. Pour procéder au dégivrage, éteignez le compartiment congélateur ou tout l'appareil, selon le modèle, et enlevez toutes les denrées alimentaires. Laissez la porte du congélateur ouverte pour faire fondre la glace. Pour les appareils illustrés sur la fig. 2 seulement, dégagez la goutte d'évacuation de l'eau de dégivrage et placez un récipient sous l'orifice d'évacuation.

Remarque: Le congélateur peut également être utilisé sans les tiroirs, de façon à optimiser l'espace disponible. Après avoir introduit les aliments, vérifiez que la porte du congélateur ferme correctement.

Fabrication de glaçons (si disponible)

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

Dès que le dégivrage est terminé, remettez la goutte d'évacuation en place. Nettoyez l'intérieur du congélateur. Rincez et séchez soigneusement. Allumez le compartiment congélateur, ou tout l'appareil, et rangez de nouveau les aliments à l'intérieur.

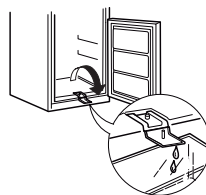


fig. 2

Comment conserver les aliments

Enveloppez les aliments de façon à ce que de l'eau, de l'humidité ou de la vapeur ne puissent pénétrer à l'intérieur ; Ceci empêchera aux odeurs ou aux arômes de se répandre dans le réfrigérateur, ce qui garantit une meilleure conservation des aliments congelés.

Ne placez jamais d'aliments chauds dans le congélateur. En procédant ainsi, vous économisez de l'énergie et prolongez la vie de l'appareil.

Périodes d'inactivité

Débranchez l'appareil, enlevez tous les aliments, dégivrez et nettoyez. Laissez les portes entrouvertes pour permettre à l'air de circuler dans les compartiments. Cela évitera la formation d'odeurs désagréables et de moisissures.

En cas de coupure de courant

N'ouvrez pas les portes de l'appareil. De cette façon, les aliments resteront froids plus longtemps. Ne recongelez pas des aliments partiellement décongelés, consommez-les sous 24 heures.

Que faire si...

Problème	Cause possible	Solution
Le bandeau de commande est éteint et/ou l'appareil ne fonctionne pas	Il pourrait y avoir un problème au niveau de l'alimentation électrique de l'appareil.	Vérifiez : <ul style="list-style-type: none"> • qu'il n'y a pas de coupure de courant • que la fiche est introduite correctement dans la prise de courant et que l'éventuel interrupteur bipolaire est dans la bonne position (marche) • que les dispositifs de protection du circuit électrique installés fonctionnent correctement • que le câble d'alimentation électrique n'est pas endommagé • que la commande de thermostat n'est pas positionnée sur "•".
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.	Il peut être nécessaire de remplacer l'ampoule.	Débranchez l'appareil, contrôlez l'ampoule et remplacez-la par une neuve, si nécessaire (voir "Utilisation quotidienne").
La température à l'intérieur des compartiments n'est pas assez froide.	Les causes pourraient être variées (voir "Solutions")	Vérifiez : <ul style="list-style-type: none"> • que les portes sont fermées correctement • que l'appareil ne se trouve pas à proximité d'une source de chaleur • que la température est réglée correctement • que la circulation de l'air à travers les grilles de ventilation dans la partie inférieure de l'appareil n'est pas entravée
Présence d'eau en bas du compartiment réfrigérateur	La goutte d'évacuation de l'eau de dégivrage est obstruée.	Nettoyez l'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage (voir "Nettoyage et entretien")
Le bord avant de l'appareil est chaud dans le coin du joint de 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.

Remarque :

- Les bruits de gargouillement, chuintement et de bourdonnement provenant du circuit de réfrigération sont normaux.

Avant de contacter le Service Après-vente :

Remettez l'appareil en marche pour voir si l'inconvénient a disparu. Si le problème persiste, débranchez de nouveau l'appareil et répétez l'opération une heure plus tard.

Après avoir effectué les vérifications ci-dessus, si votre appareil ne fonctionne toujours pas correctement, prenez contact avec le Service Après-vente, expliquez clairement ce qui ne va pas et décrivez :

- le type de dysfonctionnement
- le modèle

- le type et le numéro de série de l'appareil (figurant sur la plaque signalétique)
- le numéro de Service (numéro qui se trouve après le mot SERVICE, sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil).

SERVICE 0000 000 00000

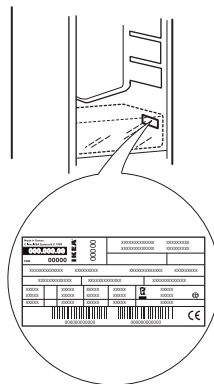
**Remarque :**

L'inversion du sens d'ouverture de la porte de l'appareil n'est pas couverte par la garantie.

Données techniques

Dimensions de l'appareil (mm)	EFFEKTFULL
Hauteur	1770
Largeur	540
Profondeur	545
Volume net (l)	
Réfrigérateur	199
Congélateur	72
Système de dégivrage	
Réfrigérateur	Automatique
Congélateur	Manuel
Classement selon le système des étoiles	4
Temps de montée (h)	15
Capacité de congélation (kg/24 h)	3,5
Consommation énergétique (kWh/24 h)	0,630
Niveau sonore (dba)	35
Classe énergétique	A++

Les informations 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

Le réfrigérateur a été fabriqué avec des matériaux recyclables. Cet appareil est certifié conforme à la Directive Européenne 2002/96/CE, concernant les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques

(DEEE ou WEEE). En procédant correctement à la mise au rebut de cet appareil, vous contribuerez à empêcher toute conséquence nuisible pour l'environnement et la santé de l'homme.

Le symbole apposé sur le produit ou sur les documents qui l'accompagnent indique que cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais remis à un centre de collecte spécialisé dans le recyclage des appareils électriques et électroniques.

Au moment de la mise au rebut, rendez l'appareil inutilisable en sectionnant le cordon d'alimentation et

en déposant les portes et les grilles de façon à ce que les enfants ne puissent pas accéder facilement à l'intérieur. 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 constitue une source de danger pour les enfants. Pour de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser aux services compétents de votre commune, à votre déchetterie locale ou directement à votre revendeur.

Informations :

Cet appareil est sans CFC. Le circuit réfrigérant contient du R600a (HC), voir la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil).

Pour les appareils avec de l'isobutane (R600a) :

L'isobutane est un gaz naturel non nocif pour l'environnement mais est inflammable. Il est donc indispensable de s'assurer que les tuyaux du circuit réfrigérant sont en parfait état.

Déclaration de conformité

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



- Cet appareil a été conçu, construit et commercialisé conformément aux :
 - objectifs sécurité de la directive "Basse Tension" 2006/95/CE (qui remplace la 73/23/CEE et modifications suivantes) ;
 - conditions requises en matière de protection de la Directive "CEM" 2004/108/CE.

La sécurité électrique de l'appareil est garantie uniquement lorsqu'il est correctement branché à une installation de mise à la terre conforme.

GARANTIE IKEA

Quelle est la durée de validité de la garantie IKEA ?

Cette garantie est valable 5 (cinq) ans à compter de la date d'achat/de livraison de votre appareil, sauf pour les appareils de la marque LAGAN pour lesquels une garantie de 2 (deux) ans est applicable. La preuve d'achat originale est requise. Les réparations, effectuées sous garantie ne prolongent pas la période de garantie de l'appareil.

Quels sont les appareils n'étant pas couverts par la garantie de 5 (cinq) ans IKEA ?

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

Qui effectuera la réparation ?

IKEA gère les prestations de service par le biais de son propre service après-vente ou par l'un de ses partenaires agréés.

Que couvre la garantie ?

La garantie couvre les défauts de l'appareil dus à un vice de fabrication (défaut fonctionnel), à compter de la date d'achat/de livraison de l'appareil. Cette garantie ne s'applique que dans le

cas d'un usage domestique.

Les exceptions sont spécifiées sous 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'oeuvre et les déplacements sont couverts, pour autant que l'appareil soit accessible à des fins de réparation sans dépenses particulières. Les définitions locales actuelles ou les instructions juridiques en vigueur pour le pays correspondant sont valables sous ces conditions. Les pièces remplacées deviennent la 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 occasionnés à défaut de respecter les instructions d'utilisation, par une installation inadéquate ou une alimentation électrique inadéquate, les dommages causés par des réactions chimiques ou électrochimiques, la rouille, la corrosion ou les dégâts 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 accessoires utilisés ou usés comme par ex. les piles et ampoules.
- Les éléments non fonctionnels et décoratifs qui n'affectent pas l'usage normal de l'appareil, y compris les rayures et les éventuelles différences de couleur.
- Les dommages provoqués par des corps étrangers, des substances, le nettoyage ou le débouchage des filtres, des systèmes d'écoulement ou des compartiments pour détergents.
- Les dommages occasionnés aux éléments suivants : vitrocéramique, accessoires, paniers à vaisselle supérieur et inférieur et à couverts, tuyaux d'alimentation et de vidange, joints, ampoules et protections des ampoules, 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 mis à jour par le technicien.
- Les réparations qui ne sont pas effectuées par nos réparateurs désignés et/ou un partenaire contractuel autorisé ou lorsque des pièces autres que d'origine ont été utilisées.
- Les réparations consécutives à une installation inadéquate ou non conforme aux spécifications.
- L'utilisation impropre de l'appareil et/ou dans un environnement autre que domestique, par exemple à des fins professionnelles.
- 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 son partenaire contractuel agréé répare ou remplace

l'appareil conformément à la présente garantie, le prestataire de services ou son partenaire agréé installera l'appareil réparé ou 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 UE.

Loi nationale applicable

La garantie IKEA vous octroie des droits légaux spécifiques, équivalents ou supérieurs aux droits légaux locaux.

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

Couverture géographique

Pour les appareils achetés dans un pays européen et emportés 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 à la sécurité figurant dans le manuel d'utilisation.

Service Après vente exclusif pour appareils IKEA

Le Service après-vente agréé pour les appareils IKEA est à votre disposition pour les questions/demandes suivantes :

- Faire une demande d'intervention sous garantie
- Demander des clarifications au sujet de l'installation des appareils IKEA dans les meubles de cuisine IKEA
(Remarque : L'installation de gaz doit être réalisée par un installateur agréé)
- Demander des clarifications au sujet du fonctionnement des appareils IKEA

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

Comment nous joindre en cas de besoin



Veillez utiliser uniquement le numéro de téléphone spécifique à votre pays, donné dans la liste en dernière page de ce livret de garantie.

i Dans le but de vous fournir un service après-vente plus rapide, utilisez les numéros spécifiques repris sur ce livret de garantie et citez toujours le numéro d'article IKEA (numéro composé de 8 chiffres) de l'appareil pour lequel vous avez besoin d'assistance ainsi que le code service à 12 chiffres, indiqués 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 question additionnelle 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	31	Guida ricerca guasti	36
Descrizione dell'apparecchio	33	Dati tecnici	37
Primo utilizzo	33	Consigli per la salvaguardia dell'ambiente	37
Utilizzo quotidiano	34	GARANZIA IKEA	38
Pulizia e manutenzione	35		

Istruzioni per la sicurezza

Istruzioni per la sicurezza

Questo apparecchio è inteso per l'impiego in ambiente domestico.

Per utilizzare al meglio il vostro 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 correttamente.
Eventuali difetti funzionali dovranno essere segnalati al più presto al Servizio di Assistenza post-vendita IKEA.
2. Attendere almeno due ore prima di attivare l'apparecchio, per dar modo al circuito refrigerante di essere perfettamente efficiente.
3. L'installazione e il collegamento elettrico devono essere effettuati da un tecnico qualificato secondo le istruzioni del produttore ed in conformità alle norme locali sulla sicurezza.
4. Pulire l'interno dell'apparecchio prima dell'uso.

Precauzioni e suggerimenti generali

Installazione e collegamento

- La movimentazione e l'installazione dell'apparecchio devono essere effettuate da due o più persone.
- Durante lo spostamento dell'apparecchio, fare attenzione a non danneggiare i pavimenti (es. parquet).
- Durante l'installazione, accertarsi che l'apparecchio non danneggi il cavo di alimentazione.
- Accertarsi che l'apparecchio non sia vicino ad una fonte di calore.
- Per garantire un'adeguata ventilazione, lasciare uno spazio su entrambi i lati e sopra l'apparecchio e seguire le istruzioni d'installazione.
- Mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione dell'apparecchio.
- Non danneggiare i tubi del circuito refrigerante dell'apparecchio.

- Installare e livellare l'apparecchio su un pavimento in grado di sostenerne il peso e in un ambiente adatto alle sue dimensioni e al suo utilizzo.
- Collocare l'apparecchio in un ambiente asciutto e ben ventilato. 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.
- Accertare che la tensione elettrica indicata sulla targhetta matricola dell'apparecchio corrisponda a quella della vostra abitazione.

Classe Climatica	T. amb. (°C)	T. amb. (°F)
SN	da 10 a 32	da 50 a 90
N	da 16 a 32	da 61 a 90
ST	da 16 a 38	da 61 a 100
T	da 16 a 43	da 61 a 110

- Non usare adattatori singoli/multipli o prolunghe.
- Per il collegamento alla rete idrica, utilizzare il tubo fornito in dotazione con il nuovo apparecchio; non riutilizzare quello del precedente apparecchio.
- La modifica o sostituzione del cavo di alimentazione deve essere effettuata soltanto da personale qualificato o dal Servizio di Assistenza.
- La disconnessione dell'alimentazione elettrica deve essere possibile mediante disinserzione della spina o tramite un interruttore bipolare di rete posto a monte della presa.

Sicurezza

- Non conservare sostanze esplosive quali bombole aerosol con propellente infiammabile all'interno dell'apparecchio.
- 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 usare dispositivi meccanici, elettrici o chimici per accelerare il processo di sbrinamento diversi

da quelli raccomandati dal produttore.

- Non usare o introdurre apparecchiature elettriche all'interno degli scomparti dell'apparecchio se questi non sono del tipo espressamente autorizzato dal produttore.
- L'utilizzo di questo apparecchio non è previsto da parte di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con esperienza e conoscenza inadeguate, se non previa supervisione o istruzione sull'utilizzo dell'apparecchio da parte di chi è responsabile della loro sicurezza.
- Controllare che i bambini non giochino con l'apparecchio, per evitare il rischio di intrappolamento e soffocamento all'interno dell'apparecchio.
- Non ingerire il liquido (atossico) contenuto negli accumulatori del freddo (in alcuni modelli).
- Non mangiare cubetti di ghiaccio o ghiaccioli subito dopo averli tolti dal congelatore poiché potrebbero causare bruciate da freddo.

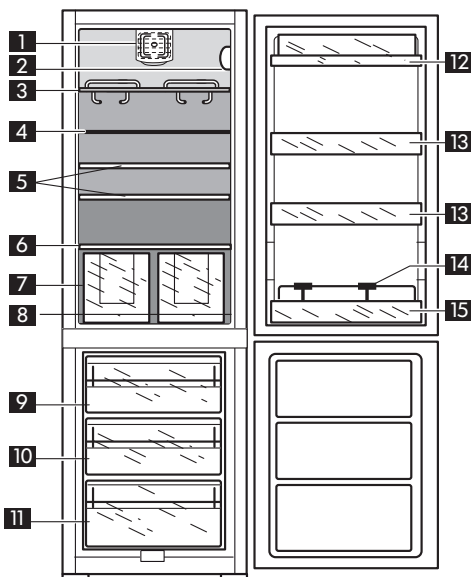
Utilizzo

- 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 liquidi in contenitori di vetro nel comparto congelatore in quanto potrebbero esplodere.
- Evitare di conservare gli alimenti non confezionati a diretto contatto con le parti interne del comparto frigorifero o del comparto congelatore.
- La lampadina utilizzata nell'apparecchio è specifica per elettrodomestici e non è adatta per l'illuminazione di ambienti domestici (Regolamento (CE) 244/2009).

Il fabbricante declina ogni responsabilità nel caso in cui i suggerimenti e le precauzioni sopra elencate non siano state rispettate.

Descrizione dell'apparecchio

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



Comparto frigorifero

- 1 Ventola
- 2 Termostato con luce
- 3 Mensola bottiglie
- 4 Semiripiano
- 5 Ripiani
- 6 Coperchio cassetto frutta e verdura
- 7 Cassetto/i frutta e verdura
- 8 Targhetta matricola (posta a lato del cassetto frutta e verdura)
- 12 Comparto latticini
- 13 Balconcini
- 14 Portabottiglie
- 15 Balconcino portabottiglie

Comparto congelatore

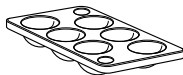
- 9 Cassetto superiore
- 10 Cassetto centrale
- 11 Cassetto inferiore (zona di congelamento)

- Zona meno fredda
- Zona intermedia
- Zona più fredda

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

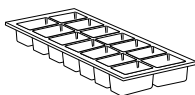
Accessori

portauova



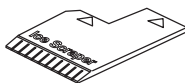
1x

vaschetta per il ghiaccio



1x

raschietto per il ghiaccio



1x

Primo utilizzo

Collegare l'apparecchio alla rete elettrica. Le temperature ideali per la conservazione degli alimenti sono già preimpostate in fabbrica (3-5/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 frigorifero e del congelatore

- Se il comparto frigorifero dell'apparecchio è dotato di termostato, per regolare la temperatura di entrambi i compartimenti utilizzare la manopola del termostato, come indicato nella figura 1. Per spegnere l'intero apparecchio, ruotare la manopola nella posizione ●.
- Se oltre al termostato interno l'apparecchio presenta un pannello comandi esterno con una manopola di regolazione, le temperature dei due compartimenti devono essere regolate separatamente. In questo caso, la manopola del termostato all'interno del frigorifero serve per regolare esclusivamente la temperatura del comparto frigorifero (vedere Fig. 1), mentre il pannello comandi esterno viene utilizzato per regolare la temperatura del comparto congelatore.

I compartimenti frigorifero e congelatore possono essere spenti separatamente ruotando le manopole corrispondenti su ●.

Nota: la temperatura ambiente, la frequenza di apertura delle porte e la posizione dell'apparecchio possono influenzare le temperature interne dei due compartimenti. Questi fattori devono essere presi in considerazione quando si imposta il termostato.

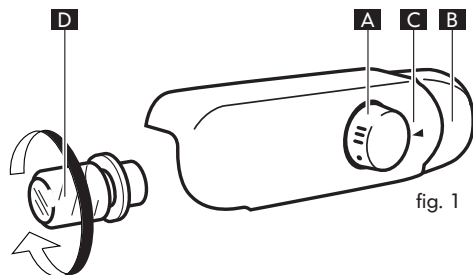


fig. 1

- A** Manopola di regolazione termostato
- B** Pulsante della luce
- C** Tacca di impostazione posizione termostato
- D** Lampadina (vedere le istruzioni accanto alla lampadina)

Termostato su **1/MIN**: basso livello di refrigerazione

Termostato su **3-5/MED**: refrigerazione media

Termostato su **7/MAX**: massimo livello di refrigerazione

Termostato su **●**: entrambe refrigerazione e illuminazione sono disattivate.

Per rimuovere la lampadina svitare in senso antiorario come indicato nella figura 1.

Congelamento degli alimenti freschi

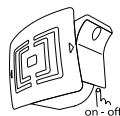
Collocare gli alimenti freschi da congelare nel comparto congelatore. Evitare il contatto diretto con alimenti già congelati. Per congelare la quantità di alimenti indicata nella targhetta, posizionare gli alimenti nel cassetto inferiore, ruotare la manopola del termostato di mezza posizione verso valori inferiori (esempio da 4 a 3,5).

Dopo 24 ore il congelamento è completato: riposizionare la manopola del termostato sulla posizione usata prima del congelamento.

Comparto frigorifero

Lo sbrinatorio del comparto frigorifero è completamente automatico. La presenza di goccioline d'acqua sulla parete posteriore interna del comparto frigorifero indica che è in atto la fase di sbrinatorio automatico. L'acqua di sbrinatorio scorre automaticamente in un foro di scarico e da lì in un contenitore dove evapora.

Ventola



La ventola è impostata in fabbrica in posizione ATTIVA. La ventola può essere disattivata premendo il pulsante sulla base (come indicato nella figura). Se la temperatura ambiente supera i 27 °C o se si formano gocce d'acqua sui ripiani di vetro, la ventola deve essere attiva per garantire la corretta conservazione degli alimenti. La disattivazione della ventola permette di ottimizzare il consumo energetico. Non ostruire la zona di aspirazione con alimenti.

Comparto congelatore

Quest'apparecchio è un frigorifero con comparto congelatore a **★** stelle.

Gli alimenti congelati confezionati possono essere conservati per il periodo indicato sulla relativa confezione. È inoltre possibile congelare cibi freschi, cercando di evitare qualsiasi contatto con gli alimenti già congelati. La quantità di alimenti freschi che è possibile congelare in 24 ore è riportata sulla targhetta matricola. Si raccomanda di non ricongelare alimenti parzialmente scongelati. Questi alimenti dovranno essere consumati entro le

successive 24 ore. Per ulteriori informazioni sul congelamento di alimenti freschi, fare riferimento alla Guida rapida.

Rimozione dei cassetti

Tirare i cassetti verso l'esterno fino a fondo corsa, sollevarli leggermente ed estrarli.

Nota: al fine di massimizzare il volume a disposizione, il comparto congelatore può essere

utilizzato anche senza i cassetti. Dopo aver collocato gli alimenti sulle griglie, assicurarsi che la porta del comparto congelatore si chiuda correttamente.

Produzione di cubetti di ghiaccio (se in dotazione)

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

Pulizia e manutenzione

Pulire regolarmente l'apparecchio utilizzando un panno ed una soluzione di acqua calda e detergente neutro specifico per la pulizia interna del comparto frigorifero. Non usare detergenti abrasivi o utensili. Per garantire il deflusso costante e corretto dell'acqua di sbrinamento, pulire regolarmente l'interno del foro di scarico situato sulla parete posteriore del comparto frigorifero in prossimità del cassetto frutta e verdura, usando l'utensile in dotazione (vedere Fig. 1).

Prima di qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, disinserire la spina dalla presa di corrente o scollegare l'alimentazione.

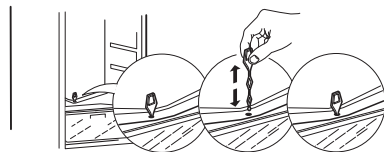


fig. 1

Sbrinamento del comparto 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, spegnere il comparto congelatore o l'intero apparecchio, a seconda del modello, e rimuovere dallo stesso tutti i prodotti alimentari. Lasciare aperta la porta del congelatore per permettere lo scioglimento della brina.

Per gli apparecchi di cui alla figura 2 estrarre semplicemente lo scarico dell'acqua di sbrinamento e collocare un contenitore sotto lo stesso.

Una volta terminata l'operazione, riportare lo scarico dell'acqua di sbrinamento nella posizione originale.

Pulire l'interno del congelatore. Risciacquare ed asciugare con cura. Riaccendere il reparto congelatore o l'intero apparecchio e introdurre nuovamente gli alimenti.

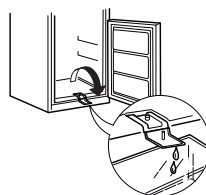


fig. 2

Conservazione degli alimenti

Avvolgere gli alimenti in modo tale da evitare l'ingresso di acqua, umidità o condensa; ciò permetterà di evitare che odori e aromi si diffondano nel frigorifero, assicurando al contempo una migliore conservazione degli alimenti congelati. Non mettere mai cibi ancora caldi nel congelatore. Lasciare raffreddare i cibi prima di congelarli consente di risparmiare energia e di prolungare la durata dell'apparecchio.

In caso di non utilizzo dell'apparecchio

Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica, rimuovere tutti gli alimenti, sbrinarlo e pulirlo. Mantenere leggermente socchiuse le porte tanto da far circolare l'aria all'interno dei comparti. 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.

Guida ricerca guasti

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il pannello di comando è spento e/o l'apparecchio non funziona	Potrebbe esserci un problema di alimentazione elettrica dell'apparecchio.	Controllare che: <ul style="list-style-type: none"> • non vi sia un'interruzione di corrente • la spina sia inserita correttamente nella presa di corrente e l'interruttore bipolare di rete, se presente, sia nella posizione corretta (on) • le protezioni dell'impianto elettrico dell'abitazione siano funzionanti • il cavo di alimentazione non sia rotto. • la manopola termostato non sia in posizione "•"
La luce interna non funziona..	Potrebbe essere necessario sostituire la lampadina.	Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica, controllare la lampadina e sostituirla, se necessario, con una nuova (vedere la sezione "Utilizzo quotidiano").
La temperatura all'interno dei compartimenti non è sufficientemente fredda.	Le cause potrebbero essere varie (vedi colonna "Soluzione").	Controllare che: <ul style="list-style-type: none"> • le porte siano chiuse correttamente • l'apparecchio non sia installato vicino ad una sorgente di calore • la temperatura sia impostata in modo appropriato • la circolazione dell'aria attraverso le griglie di ventilazione alla base dell'apparecchio non sia ostruita
Presenza di acqua alla base del comparto frigorifero.	Lo scarico dell'acqua di sbrinamento è ostruito.	Pulire il foro di scarico dell'acqua di sbrinamento (vedere la sezione "Pulizia e manutenzione")
Il bordo anteriore del frigorifero 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.

Nota:

- alcuni rumori, quali gorgoglii e sibili, dal sistema di refrigerazione sono normali.

Prima di contattare il Servizio di Assistenza:

Riaccendere l'apparecchio per vedere se il problema è stato risolto. 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, il vostro apparecchio continua a non funzionare correttamente, contattate il Servizio di 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 numero Service (la cifra che si trova dopo la parola SERVICE, sulla targhetta matricola posta all'interno dell'apparecchio).

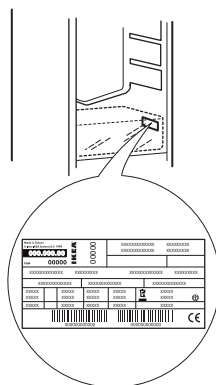
SERVICE 0000 000 00000**Nota:**

l'operazione di inversione del lato di apertura della porta dell'apparecchio non è coperta dalla garanzia.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)	EFFEKTFULL
Altezza	1770
Larghezza	540
Profondità	545
Volume utile (l)	
Frigorifero	199
Congelatore	72
Sistema di sbrinamento	
Frigorifero	Automatico
Congelatore	Manuale
Prestazioni (stelle)	4
Autonomia conservazione senza energia elettrica (ore)	15
Capacità di congelamento (kg/24 h)	3,5
Consumo energia (kwh/24h)	0,630
Rumorosità (dba)	35
Classe energetica	A++

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


**Consigli per la salvaguardia dell'ambiente****1. Imballo** ♻

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). Assicurando il corretto smaltimento di questo

apparecchio, si contribuisce a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute delle persone.

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.

Informazioni:

Questo apparecchio è privo di CFC. Il circuito refrigerante contiene R600a (HC), vedere la targhetta matricola posta all'interno dell'apparecchio.

Per gli apparecchi con isobutano (R600a): l'isobutano è un gas naturale senza effetti sull'ambiente, tuttavia è infiammabile. È quindi

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

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.

La sicurezza elettrica è garantita soltanto quando l'apparecchio è correttamente collegato ad un impianto di messa a terra a norma di legge.

GARANZIA IKEA

Quanto dura la garanzia IKEA?

Questa garanzia è valida per 5 (cinque) anni a partire dalla data di acquisto/consegna del vostro 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 norme locali ed alle norme in vigore in Svizzera.

I componenti sostituiti diventano proprietà di IKEA.

Come IKEA interverrà' per risolvere il problema?

Il servizio assistenza incaricato 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 sostanze o corpi estranei 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

La garanzia IKEA Le conferisce diritti legali specifici che coprono o superano tutti i requisiti delle leggi locali.

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, 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 (Nota: L'installazione del gas deve essere effettuata da un installatore qualificato autorizzato).
- 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.

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.

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.

**BELGIË - BELGIQUE - BELGIEN**

Telefoon/Numéro de téléphone/Telefon-Nummer: 026200311	
Tarief/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: понеделник25 - 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: 069299993602	
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

Teléfono: 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

ÍSLAND

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

ITALIA

Telefono: 0238591334	
Tariffa: Tariffa locale	
Orari d'apertura: Lunedì - Venerdì	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	
Tarief: Lokaal tarief € 0,10 p/m	
Openingstijd: Maandag t/m - Vrijdag	9.00 - 21.00
Zaterdag	9.00 - 20.00
Zondag	9.00 - 18.00

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	8.00 - 20.00
(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	
Pracovná doba: Pondelok až piatok	8.00 - 20.00

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

