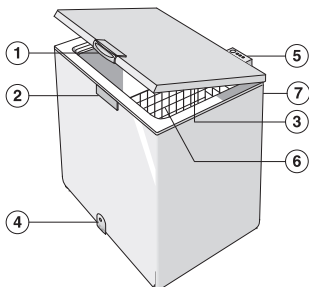


INSTRUCTIONS FOR USE

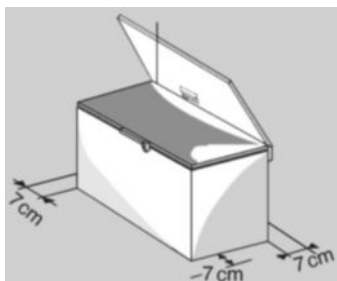


1. Lid handle
2. Lock (if provided)
3. Seal
4. Defrost water drain plug (if present)
5. Control panel
6. Basket (if present)
7. Condenser (located at the rear)

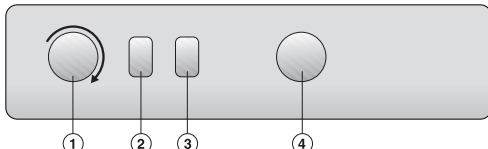
Climatic Class	Amb. T. (°C)	Amb. T. (°F)
SN	From 10 to 32	From 50 to 90
N	From 16 to 32	From 61 to 90
ST	From 16 to 38	From 61 to 100
T	From 16 to 43	From 61 to 110

INSTALLATION

- Please refer to the chapter "BEFORE USING THE APPLIANCE".
- Unpack the appliance.
- Remove the 4 protection pieces inserted between lid and appliance.



- Ensure that the defrosting water drainage plug (if provided) is correctly positioned (4).
- For best operation of the appliance and in order to avoid damage when the lid is opened, leave a space of at least 7 cm from the rear wall and 7 cm at the sides.
- Fit the accessories (if provided).



1. **Thermostat:** it can be used to adjust the internal temperature of the appliance.
2. **Red LED (if provided):** Indicates that the appliance temperature is not sufficiently low.
3. **Green LED (if provided):** indicates that the appliance is on.
4. **Yellow/orange illuminated button (if provided):** activates/deactivates the fast freeze function.

The exact configuration of the controls may vary according to the model.

Switching on the appliance

- The appliance is factory set for optimum operation at a temperature of -18°C.
- Plug in the appliance.
- The green LED lights up (if provided).
- Also the red LED (if provided) will switch on because the temperature inside the appliance is not yet sufficiently low for food storage. The red LED will normally switch off within the first six hours after the appliance is switched on.
- After connecting the appliance to the mains supply and when the optimal temperature has been reached (this phase takes about 1 hour during which the lid will not open), ensure that the fast freeze button is not pressed (the yellow LED, if provided, is off).
- Place food inside the product only when the red LED (if provided) has switched off.
- Thanks to the efficient lid seal, the appliance lid will not re-open easily immediately after closing. Wait a few minutes before re-opening the lid of the appliance.

Temperature Adjustment

Use the thermostat to select the ideal storage temperature. To adjust the internal temperature, proceed as follows:

- Turn the thermostat knob to 1 for a storage temperature that is less cold.
- Turn the thermostat knob to 6 for a colder storage temperature.
- For partial loads, or when the load indicator is below the "e" symbol inside the appliance (if present), it is advisable to move the thermostat to the lower position (on "e", if present on the thermostat scale).

INSTRUCTIONS FOR USE

BEFORE USING THE APPLIANCE

Your new appliance is designed exclusively for domestic use and for storing frozen food, freezing fresh food and making ice cubes.

Regulations require that the appliance is earthed. The manufacturer declines all liability for injury to persons or animals and for damage to property resulting from failure to observe the above procedures and reminders.

- After unpacking, make sure that the appliance is undamaged and that the lid closes perfectly tight. Any damage must be reported to your dealer within 24 hours after delivery of the appliance.

- Wait at least two hours before switching the appliance on in order to ensure the refrigerant circuit is fully efficient.

- Installation of the appliance and electrical connections must be carried out by a qualified electrician, in accordance with the manufacturer's instructions and local safety regulations.

- Clean the inside of the appliance before using it.

- Before connecting the appliance to the mains supply, ensure that the voltage corresponds to that given on the rating plate located on the rear of the appliance.

- Electrical connections must be made in accordance with local regulations.**

FREEZING FOOD

Preparation of fresh food for freezing

- Before freezing, wrap and seal fresh food in: aluminium foil, cling film, air and water-tight plastic bags, polyethylene containers with lids, provided they are suitable for freezing foods.
- Food must be fresh, mature and of prime quality in order to obtain high quality frozen food.
- Fresh vegetables and fruit should preferably be frozen as soon as they are picked to maintain the full original nutritional value, consistency, colour and flavour.
- Always leave hot food to cool before placing in the appliance.

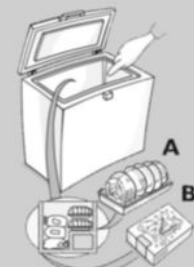
Freezing fresh food

- Place foods to be frozen in direct contact with the walls of appliance:
 - A) - foods to be frozen,
 - B) - foods already frozen.

- Avoid placing foods to be frozen in direct contact with food already frozen.

- For best and fastest freezing, foods should be split into small portions; this will also be useful when the frozen items are to be used.

- At least 24 hours before storing fresh food in the appliance, press the fast freeze button.



- Place the food to be frozen and keep the lid of the appliance closed for 24 hours. The fast freeze function automatically deactivates after about 50 hours.

FOOD STORAGE

Refer to the table on the appliance (if provided).

Classification of frozen foods

Put the frozen products into the appliance and classify them; The storage date should be indicated on the packs, to allow use within expiry dates.

Advice for storing frozen food

When purchasing frozen food products:

- Ensure that the packaging is not damaged (frozen food in damaged packaging may have deteriorated). If the package is swollen or has damp patches, it may not have been stored under optimal conditions and defrosting may have already begun.

MONTHS	FOOD
1-3	
4-7	
8-12	

- When shopping, leave frozen food purchases until last and transport the products in a thermally insulated cool bag.
- Once at home, place the frozen foods immediately in the appliance.
- Avoid, or reduce temperature variations to the minimum. Respect the best-before date on the package.
- Always observe the storage information on the package.

Note:

Eat fully or partially defrosted foods immediately.

Do not refreeze unless the food is cooked after it has thawed. Once cooked, the thawed food can be refrozen. If there is a long power failure:

- Do not open the appliance lid except to place ice packs (if provided) over the frozen foods on the right and left of the appliance. This will slow down the rise in temperature.

INSTRUCTIONS FOR USE

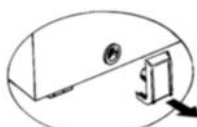
PRECAUTIONS AND ADVICE

- After installation, make sure the appliance is not resting on the power cable.
- Do not store glass containers with liquids in the appliance, as they could burst.
- Do not eat ice cubes or ice lollies immediately after taking them out of the appliance, since they could cause cold burns.
- Before carrying out any maintenance or cleaning operation, unplug the appliance or disconnect the electrical power supply.
- Do not install the appliance in places exposed to direct sunlight or near heat sources, as this will result in higher energy consumption.
- Do not store or use petrol or other flammable liquids and gases in the vicinity of this or other electrical appliances. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- Install and level the appliance on a floor able 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 use in places with temperatures inside the following ranges defined according to the climatic class given on the dataplate located on the back. The appliance may not work properly if left for a long time at temperatures outside the range provided for.
- It is advisable to leave the appliance connected, even if empty even for short periods.
- Be careful not to damage the floors (e.g. parquet) when moving the appliance. To facilitate moving, it is advisable to empty the appliance beforehand, if possible.
- Do not use mechanical devices or any means other than those recommended by the manufacturer to speed up the defrosting process.
- Do not use electrical appliances inside it, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- This appliance is not intended for use by people (including children) with limited physical, sensory or mental abilities or without experience and knowledge of it, unless they are supervised or instructed in its use by a person responsible for their safety.
- To prevent the risk of children becoming trapped and suffocating, do not let them play or hide inside the appliance.
- The power cable must only be replaced by an authorised person.
- Do not use extension leads or multi-adapters.
- It must be possible to disconnect the power supply by unplugging or by means of a double-pole mains switch installed ahead of the socket.
- Make sure the voltage specified on dataplate matches the voltage in your home.
- Do not swallow the liquid (non-toxic) contained in the ice packs (if provided).
- Limit the number of times the appliance door is opened.

DEFROSTING THE APPLIANCE

The appliance should be defrosted when the thickness of ice on the walls reaches 5-6 mm.

- Disconnect the appliance from



the mains power supply.

- Remove the packs of food from the appliance and wrap them close together in newspaper and store in a very cool place or thermally insulated bag.
- Leave the appliance lid open.
- Remove the internal defrost water drain plug (depending on model).
- Remove the external defrost water drain plug (depending on model) and reposition it as shown in the figure.
- Place a bowl beneath the drainage channel to collect the residual water. If available, use the divider.
- Speed up defrosting by using a spatula to detach the ice from the appliance walls.
- Remove the ice from the bottom of the appliance.
- In order to avoid permanent damage to the appliance interior, do not use pointed or sharp metal instruments for removing the ice.
- Do not use abrasive products or heat up the interior artificially.
- Dry the interior of the appliance thoroughly.
- On completion of the defrosting, refit the plug.



CARE AND MAINTENANCE

- Remove the ice from the upper edge (see the Troubleshooting Guide).
- Clean the inside after defrosting, using a sponge dampened with warm water and/or mild detergent.
- Clean the side motor cooling grille (depending on model).
- Remove dust from the condenser on the rear of the appliance.

Before carrying out maintenance, unplug the appliance. Do not use abrasive products, scourers or stain-removers (e.g. acetone, trichloroethylene) to clean the appliance.

To obtain the best results from your appliance, carry out cleaning and maintenance at least once a year.

CHANGING THE LID LIGHT BULB (if provided)

- Disconnect the appliance from the mains power supply.
- Remove the diffuser by following the sequence of steps shown in the figure.
- Unscrew the light bulb and replace it with an identical bulb of the same wattage and voltage.
- Refit the diffuser and plug in the appliance.



TROUBLESHOOTING GUIDE

1. The red LED (if provided) remains alight.
 - Is there a power failure?
 - Is defrosting in progress?
 - Is the appliance lid properly closed?
 - Is the appliance positioned near a heat source?
 - Is the thermostat setting correct?
 - Are the ventilation grille and condenser clean?
2. The appliance is too noisy.
 - Is the appliance perfectly horizontal?
 - Is the appliance in contact with other furniture or objects that may cause vibrations?
 - Has the packaging been removed from under the appliance?

INSTRUCTIONS FOR USE

Note: gurgling noises from the refrigerating circuit after the compressor cuts out are perfectly normal.

3. The green LED (if provided) is off and the appliance is not working.

- Is there a power failure?
- Is the plug properly inserted in the socket?
- Is the electric cable intact?

4. The green LED (if provided) is off and the appliance is working.

- The green LED is not working. Contact the After Sales Service for a replacement.

5. The compressor runs continuously.

- Have hot foods been put in the appliance?
- Has the appliance lid been left open for a long time?
- Is the appliance positioned in a very warm room or near heat sources?
- Is the thermostat setting correct?
- Has the fast freeze function (depending on model) been pressed by mistake?

6. Too much ice on the upper edge.

- Are the defrost water drainage plugs correctly positioned?
- Is the appliance lid properly closed?
- Is the appliance lid seal damaged or deformed? (See chapter "Installation")
- Have the 4 protection pieces been removed? (See chapter "Installation")

7. Condensation forms on the external walls of the appliance

- It is normal for condensation to form under certain atmospheric conditions (humidity above 85%) or if the appliance is located in a damp or poorly ventilated room. The performance of the appliance is in no way affected.

8. The layer of ice on the internal walls of the appliance is not uniform.

- This phenomenon is quite normal.

SAFEGUARDING THE ENVIRONMENT

I. Packing

The packaging material is entirely recyclable, and marked with the  recycling symbol. Follow local regulations for scrapping. Keep the packaging materials (plastic bags, polystyrene parts, etc.) out of reach of children, as they are potentially dangerous.

2. Scrapping

The appliance is manufactured using recyclable material . This appliance is marked according to the European directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

By ensuring this product is disposed of correctly, you will help

prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

The symbol  on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

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

Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal. Deliver the appliance immediately to an authorized dump; do not leave it unattended even for a few days, since it is potentially dangerous for children. For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Information:

This appliance does not use CFC. The refrigerant system contains either R134a (HFC) or R600 (HC). Refer to 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.

This product may contain Fluorinated Greenhouse Gases covered by the Kyoto Protocol; the refrigerant gas is inside a hermetically sealed system.

Refrigerant gas: R134a has a Global Warming Potential of (GWP) 1300.

Declaration of conformity

- This appliance is intended for storing food and is manufactured in conformity with European regulation (EC) No. 1935/2004. 
- This product has been designed, manufactured and marketed in compliance with:
 - the safety objectives of Low Voltage Directive 2006/95/EC (replacing 73/23/EEC and subsequent amendments);
 - the protection requirements of Directive "EMC" 2004/108/CE.
- The electrical safety of the appliance can only be guaranteed if the product is connected to an approved earth connection.

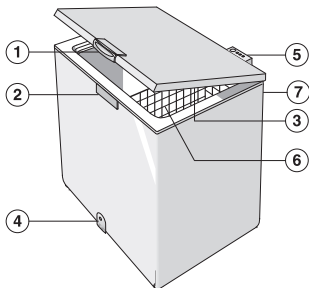
Specify:

- the nature of the fault,
- the model,
- the service number (the number after the word SERVICE on the rating plate on the rear of the appliance)
- your full address,
- your telephone number and area code.

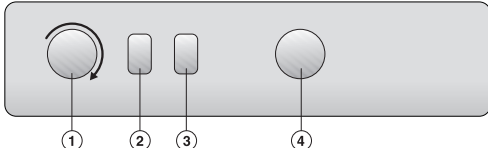
SERVICE 0000 0000 0000



GEBRAUCHSANWEISUNG



1. Griff
2. Sicherheitsverschluss (falls vorgesehen)
3. Dichtung
4. Verschluss des Tauwasserabflusses (falls vorgesehen)
5. Bedienblende
6. Korb (falls vorgesehen)
7. Kondensator (auf der Rückseite)



1. **Thermostat:** Dient der Einstellung der Innentemperatur des Geräts.
2. **Rote Leuchte (falls vorgesehen):** Wenn die Geräteinnentemperatur noch nicht kalt genug ist, leuchtet diese Leuchte.
3. **Grüne Leuchte (falls vorgesehen):** Wenn das Gerät eingeschaltet ist, leuchtet diese Leuchte.
4. **Gelb/orange hinterleuchtete Taste (falls vorhanden):** aktiviert/deaktiviert die Schnellgefrierfunktion.

Die Konfiguration der Bedientafel kann je nach Modell unterschiedlich sein.

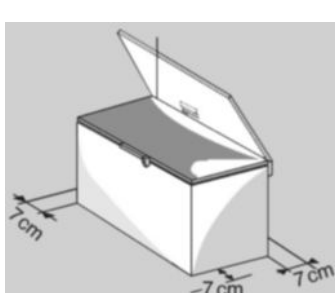
Inbetriebnahme

- Das Gerät wird im Werk auf die empfohlene Betriebstemperatur von -18°C voreingestellt.
- Schließen Sie das Gerät an.
- Die grüne Leuchte (falls vorgesehen) leuchtet auf.
- Die rote Leuchte (falls vorgesehen) leuchtet ebenfalls auf, da die Geräteinnentemperatur noch nicht kalt genug ist, um Lebensmittel hinein zu legen. Diese Leuchte erlischt i.d.R. nach ungefähr 6 Stunden ab der Inbetriebnahme.
- Nachdem das Gerät angeschlossen und die richtige Temperatur erreicht worden ist (ungefähr nach einer Stunde während der die Tür nicht geöffnet werden kann), kontrollieren Sie ob die Schnellgefrierfunktion ausgeschaltet ist (gelbe Leuchte aus, falls vorgesehen).
- Die Tiefkühlware erst einlagern, wenn die rote Leuchte (falls vorgesehen) erlischt.
- Aufgrund der feststielenden Dichtung lässt sich der Deckel der Gefriertruhe unmittelbar nach dem Verschließen nicht wieder öffnen. Sie müssen einige Minuten warten, bevor Sie den Deckel der Gefriertruhe wieder öffnen können.

Temperatur einstellen

Die gewünschte Temperatur über den Thermostat wählen. Um die Gerätetemperatur einzustellen, folgendermaßen vorgehen

- Drehen Sie den Drehknopf des Thermostaten auf die Position 1, falls Sie eine mäßige Lagerungstemperatur wünschen.
- Drehen Sie den Drehknopf des Thermostaten auf die Position 6, falls Sie eine kältere Lagerungstemperatur wünschen.
- Falls das Gerät nur teilweise mit Lebensmitteln gefüllt wird (d.h. die Lebensmittel liegen unterhalb des im Gerät markierten Symbols "e" - falls vorgesehen), empfehlen wir den Thermostat auf eine niedrigere Temperatur einzustellen (auf die Position "e" falls diese an der Thermostatenskala angegeben ist).



- Stellen Sie sicher, dass der Verschluss des Tauwasserabflusses (falls vorgesehen) korrekt eingesetzt ist (4).
- Um maximale Leistungen zu erzielen und Beschädigungen beim Öffnen des Gerätedeckels zu vermeiden, sind 7 cm Mindestabstand von der Rückwand und 7 cm Freiraum auf jeder Seite zu lassen.
- Setzen Sie die Zubehörteile (falls vorgesehen) ein.

GEBRAUCHSANWEISUNG

VOR DEM GEBRAUCH DES GERÄTS

Bei dem von Ihnen erworbenen Gerät handelt es sich um eine ausschließlich für die Verwendung im Haushalt und zur Aufbewahrung von Tiefkühlware, zum Einfrieren frischer Lebensmittel und zur Eiswürfelfbereitung bestimmte Gefriertruhe.

Die Erdung des Gerätes ist gesetzlich vorgeschrieben. Der Hersteller haftet nicht für Personen-, Tier- oder Sachschäden, die infolge Nichtbeachten o.g. Vorschriften verursacht werden sollten.

1. Überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Beschädigungen und kontrollieren Sie, ob der Deckel einwandfrei schließt und die Dichtung nicht verformt ist. Mögliche Transportschäden müssen dem Händler innerhalb von 24 Stunden nach

Anlieferung gemeldet werden.

2. Warten Sie vor dem Anschluss des Gerätes mindestens zwei Stunden, damit der Kühlkreislauf seine volle Funktionstüchtigkeit erreichen kann.
 3. Die Installation und der elektrische Anschluss müssen von einer Fachkraft gemäß den Herstelleranweisungen und den einschlägigen örtlichen Sicherheitsbestimmungen ausgeführt werden.
 4. Vor der Inbetriebnahme den Innenraum des Gerätes reinigen.
- Vor dem Anschluss an das Stromnetz sicherstellen, dass die Netzspannung mit den Angaben des Typenschildes an der Geräterückseite übereinstimmt.
- **Die elektrischen Anschlüsse müssen den örtlichen Vorschriften entsprechend ausgeführt werden.**

EINFRIEREN DER LEBENSMITTEL

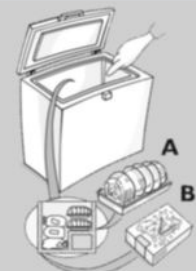
Einfriergerechte Vorbereitung von frischen Lebensmitteln

- Die einzufrierenden frischen Lebensmittel einwickeln und verschließen in: Alu- oder Klarsichtfolie, wasserundurchlässige Kunststoffbeutel, Polyäthylenbehälter mit Deckel, lebensmittelgerechte Tiefkühlbehälter i.a.
- Die Lebensmittel müssen frisch, reif und von bester Qualität sein.
- Frisches Gemüse und Obst sollten möglichst sofort nach der Ernte eingefroren werden, damit ihre Nährwerte, ihre Konsistenz, ihre Farbe und ihr Geschmack unverändert erhalten bleiben.
- Lassen Sie warme Speisen immer erst vor ihrer Einlagerung in die Gefriertruhe abkühlen.

Einfrieren frischer Lebensmittel

- Lagern Sie die einzufrierenden Lebensmittel so ein, dass sie die Seitenwände der Gefriertruhe berühren:
A) - einzufrierende Lebensmittel,
B) - bereits eingefrorene Lebensmittel.

- Vermeiden Sie beim Einlagern den direkten Kontakt der einzufrierenden mit den bereits eingefrorenen Lebensmittel.
- Eine bessere und raschere Gefrierleistung erreichen Sie, wenn Sie die Lebensmittel in kleine Portionen auftrennen; diese Vorkehrung erleichtert auch im Moment der Verwertung des Gefrigertutes von Nutzen.



1. Drücken Sie mindestens 24 Stunden vor dem Einlagern frischer Lebensmittel in das Gerät die Schnellgefriertaste.
2. Lagern Sie die einzufrierenden Lebensmittel ein und halten Sie den Deckel des Geräts 24 Stunden lang geschlossen. Die Schnellgefrierfunktion schaltet nach 50 Stunden automatisch ab.

LEBENSMITTELAUFBEWAHRUNG

Beziehen Sie sich auf die Tabelle am Gerät (falls vorgesehen).

Trennen des Gefrigertuts

Lagern Sie das Gefrigertut getrennt ein; Vermerken Sie das Einfrierdatum auf den Verpackungen, um die rechtzeitige Verwertung vor dem Verfalldatum sicherzustellen.

Ratschläge zum Aufbewahren von Tiefkühlware.

Beim Einkaufen von Tiefkühlware sollten Sie auf Folgendes achten:

- Die Verpackung darf nicht beschädigt sein, da sonst der Inhalt nicht mehr einwandfrei sein könnte. Wenn die Verpackung aufgeblättert ist oder feuchte Flecken aufweist, ist das Produkt nicht optimal gelagert worden und der Inhalt könnte angetaut sein.
- Beim Einkaufen die Tiefkühlware als letzte in den

Einkaufswagen legen und stets in einer Kühltasche transportieren.

- Die Tiefkühlware zu Hause sofort in die Gefriertruhe legen.
- Temperaturschwankungen vermeiden bzw. auf ein Minimum reduzieren. Das auf der Verpackung angegebene Verfalldatum beachten.
- Für die Konservierung von Tiefkühlware stets die Anweisungen auf der Verpackung befolgen.

Anmerkung: verwerten Sie auf- oder angetaute Lebensmittel sofort. Aufgetaute Lebensmittel dürfen nicht wieder eingefroren werden, es sei denn, sie würden für die Zubereitung eines gekochten Gerichtes verwendet. Aufgetaute Lebensmittel können nach dem Kochen wieder eingefroren werden. Bei längerem Stromausfall:

- Den Gefriertruhedeckel nicht öffnen, es sei denn, um die Kälteakkus (falls vorgesehen) auf das Gefrigertut auf der rechten und linken Geräteseite zu legen. Auf diese Weise lässt sich der Temperaturanstieg verlangsamen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

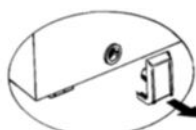
HINWEISE UND RATSCHLÄGE

- Vergewissern Sie sich nach der Installation, dass das Gerät nicht auf dem Netzkabel steht.
- Stellen Sie keine Glasbehälter mit flüssigem Inhalt in das Gerät, da diese platzen können.
- Verzehren Sie Eiswürfel oder Wassereis nicht sofort nach der Entnahme aus dem Gerät, da sie Kälteverbrennungen hervorrufen können.
- Ziehen Sie vor jeder Reinigungs- und Wartungsarbeit den Netzstecker des Geräts oder unterbrechen Sie die Stromversorgung.
- Installieren Sie das Gerät nicht so, dass es direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist, oder in der Nähe von Wärmequellen, da hierdurch der Stromverbrauch steigen könnte.
- Vermeiden Sie das Aufbewahren oder Verwenden von Benzin, Gas oder anderen entflammbarer Stoffen in der Nähe des Gerätes oder anderer Haushaltsgeräte. Durch die ausströmenden Dämpfe besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
- Installieren und nivellieren Sie das Gerät auf einer tragfähigen Fußbodenfläche und wählen Sie dazu einen seinen Abmessungen und seinem Verwendungszweck angemessenen Raum.
- Stellen Sie das Gerät in einem trockenen und gut belüfteten Raum auf. Das Gerät ist für den Einsatz in Räumen mit nachstehenden Temperaturbereichen ausgelegt, die ihrerseits von der Klimaklasse auf dem Typenschild an der Geräterückseite abhängig sind. Der Gerätebetrieb könnte beeinträchtigt werden, wenn das Gerät über längere Zeit bei höheren oder tieferen Temperaturwerten als denen des vorgeschriebenen Bereichs läuft.
- Lassen Sie das Gerät stets angeschlossen, auch wenn es kurzzeitig leer stehen sollte.
- Achten Sie beim Umstellen des Gerätes darauf, dass der Fußboden (z. B. Parkett) nicht beschädigt wird. Damit sich das Gerät leichter umstellen lässt, empfiehlt es sich, das Gerät vorher möglichst zu leeren.
- Benutzen Sie zum Beschleunigen des Abtauvorganges niemals mechanische oder andere als die vom Hersteller empfohlenen und/oder mitgelieferten Utensilien.
- Verwenden Sie im Geräterinneren ausschließlich vom Hersteller empfohlene Elektrogeräte.
- **Das Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Kinder oder körperlich oder geistig behinderte oder auch hör- und sehgeschädigte und unerfahrene oder im Umgang mit dem Gerät nicht vertraute Personen bestimmt, es sei denn unter der Aufsicht oder Anleitung einer für ihre Sicherheit haftenden Person.**
- Um Einschließ- und Erstickungsgefahr zu vermeiden, ist Kindern das Spielen und Verstecken im Gerät zu untersagen.
- Das Netzkabel darf nur durch eine Fachkraft ersetzt werden.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Mehrfachadapter.
- Die Abschaltung der Stromversorgung muss durch Ziehen des Netzsteckers oder durch einen der Steckdose vorgesetzten Zweipolschalter möglich sein.
- Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der in der Wohnung übereinstimmt.
- Die in den (eventuell vorhandenen) Kälteakkus enthaltene (ungiftige) Flüssigkeit darf nicht verschluckt werden.
- **Öffnen Sie die Gerätetür nicht unnötig.**

ABTAUEN DER GEFRIERTRUHE

Die Gefriertruhe sollte dann abgetaut werden, wenn sich eine 5-6 mm starke Reiffschicht an den Wänden gebildet hat.

- Das Gerät spannungslos setzen.
- Die Lebensmittel aus der Gefriertruhe nehmen, sie in



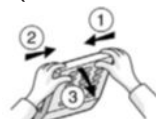
Zeitungspapier einschlagen und an einem kühlen Ort oder in einer Kühlertasche aufbewahren.

- Lassen Sie den Deckel der Gefriertruhe offen.
- Entfernen Sie den Innerverschluss des Tauwasserabflusses (falls vorgesehen).
- Entfernen Sie nun den Außenverschluss des Tauwasserabflusses (falls vorgesehen) und platzieren Sie ihn wie auf der Abbildung gezeigt.
- Eine Auffangschale unter den Ablauftank stellen, um das Restwasser aufzufangen. Verwenden Sie das Trennelement, falls vorhanden.
- Um den Abtauvorgang zu beschleunigen, können Sie sich beim Ablösen der Reifsicht von den Wänden der Gefriertruhe mit einem Spachtel helfen.
- Entfernen Sie den Reif vom Boden der Gefriertruhe.
- **Verwenden Sie keine spitzen oder scharfen Metallutensilien, um den Reif zu lösen, und erwärmen Sie den Gefrierraum nicht künstlich, wenn Sie ihn nicht irreparabel beschädigen wollen.**
- Keine Scheuerprodukte verwenden und den Innenraum nicht künstlich erhitzen.
- Den Innenraum der Gefriertruhe sorgfältig abtrocknen.
- Nach Abschluss des Abtauvorgangs den Verschluss wieder einsetzen.



REINIGUNG UND PFLEGE

- Entfernen Sie den Reif, der sich an den oberen Randflächen gebildet hat (siehe Störung - Was tun).
- Säubern Sie den Innenraum nach dem Abtauen mit einem mit lauwarmem Wasser und/oder einem milden Reinigungsmittel angefeuchteten Schwammtuch.
- Reinigen Sie das seitliche Lüftungsgitter (falls vorgesehen).
- Stauben Sie den Kondensator an der Geräterückseite ab.
- Vor jeder Reinigungs- oder Wartungsarbeit den Netzstecker ziehen. Verwenden Sie weder Scheuerpaste noch - schwämmpchen oder Fleckenentferner (z.B. Azeton, Trichloräthylen) zur Gerätereinigung.
- Um einen optimalen Gerätebetrieb zu gewährleisten, sollten Sie Reinigung und Pflege mindestens einmal im Jahr vornehmen.



AUSWECHSELN DER LAMPE AM DECKEL (FALLS VORGESEHEN)

- Das Gerät spannungslos setzen.
- Die Milchglasabdeckung entsprechend der Abbildung und in der angegebenen Reihenfolge abnehmen.
- Die Lampe ausschrauben und durch eine neue Lampe mit gleicher Volt- und Wattzahl ersetzen.
- Die Milchglasabdeckung wieder anbringen und das Gerät wieder an das Stromnetz anschalten.

STÖRUNG-WAS TUN?

1. **Die rote Leuchte (falls vorgesehen) leuchtet ständig.**
 - Liegt ein Stromausfall vor?
 - Würde der Abtauvorgang eingeschaltet?
 - Ist der Deckel der Gefriertruhe richtig geschlossen?
 - Steht das Gerät neben einer Wärmequelle?
 - Ist der Thermostat auf der richtigen Position?
 - Sind das Lüftungsgitter und der Kondensator sauber?
2. **Das Gerät verursacht ein zu lautes Betriebsgeräusch.**
 - Steht das Gerät auf einer perfekt ebenen Fläche?
 - Berührt das Gerät andere Möbel oder Gegenstände, die Vibrationen verursachen können?

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Wurde die Verpackung vom Sockel der Gefriertruhe entfernt?

Anmerkung: Dass das zirkulierende Kühlmittel auch nach Kompressorstillstand ein leichtes Geräusch verursacht, ist durchaus normal.

3. Die grüne Leuchte (falls vorgesehen) ist ausgeschaltet und das Gerät funktioniert nicht.

- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist der Netzstecker richtig angeschlossen?
- Ist das Stromkabel unversehrt?

4. Die grüne Leuchte (falls vorgesehen) ist ausgeschaltet und das Gerät funktioniert.

- Die grüne Leuchte ist defekt. Rufen Sie den Kundendienst an, um sie auswechseln zu lassen.
- Der Kompressor läuft ständig.
 - Wurden warme Speisen in die Gefriertruhe eingelagert?
 - Hat der Deckel der Gefriertruhe längere Zeit offen gestanden?
 - Steht das Gerät in einem zu warmen Raum oder neben einer Wärmequelle?
 - Ist der Thermostat auf der richtigen Position?
 - Wurde die Schnellgefriertaste (falls vorgesehen) versehentlich gedrückt?

6. Übermäßige Reifbildung an den oberen Randflächen.

- Sind die Verschlüsse des Tawasseraufblusses korrekt eingesetzt?
- Ist der Deckel der Gefriertruhe richtig geschlossen?
- Ist die Dichtung am Deckel der Gefriertruhe beschädigt oder verformt? (Siehe Kapitel "Installation")
- Wurden die 4 Distanzstücke entfernt? (Siehe Kapitel "Installation")

7. Kondenswasserbildung an den Außenwänden der Gefriertruhe.

- Unter besonderen klimatischen Bedingungen (Luftfeuchtigkeit über 85%) oder bei der Aufstellung in feuchten und wenig belüfteten Räumen ist Kondenswasserbildung durchaus normal. Dadurch werden die Leistungen der Gefriertruhe aber keineswegs beeinträchtigt.

8. Die Reifsicht an den Innenwänden ist nicht gleichförmig.

- Diese Erscheinung ist durchaus normal.

INFORMATIONEN ZUM UMWELTSCHUTZ

1. Verpackung

Das Verpackungsmaterial ist zu 100% wieder verwertbar und durch ein Recyclingsymbol  gekennzeichnet. Für die Entsorgung die örtlichen Vorschriften beachten. Das Verpackungsmaterial (Plastikbeutel, Styropoarteile, usw.) außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren, da es eine mögliche Gefahrenquelle darstellt.

2. Entsorgung

Das Gerät ist aus wieder  verwertbaren Materialien hergestellt.

Dieses Gerät verfügt über die Konformitätskennzeichnung entsprechend der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronikgeräte (WEEE). Eine umweltgerechte Entsorgung trägt dazu bei, mögliche umwelt- und Gesundheitsbelastende Folgen zu vermeiden.

Das Symbol  am Gerät oder auf der Produktdokumentation weist darauf hin, dass dieses Gerät nicht als unsortierter Siedlungsabfall beseitigt werden darf, sondern bei einer entsprechenden Rücknahmestelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben ist. Vor der Entsorgung des Gerätes das Netzkabel durchtrennen, Türen und Ablageflächen entfernen, damit das Gerät funktionsuntüchtig ist und keine Gefahrenquelle für spielende Kinder darstellen kann. Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen. Geben Sie das Gerät bei einer zugelassenen Sammelstelle ab; das Gerät darf auch nicht für wenige Tage unbeaufsichtigt bleiben, da es eine Gefahrenquelle für Kinder darstellt. Bitte wenden Sie sich an das zuständige Amt Ihrer Gemeindeverwaltung, an den Müllabfuhrdienst oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung, Verwertung und Wiederverwendung dieses Produkts zu erhalten.

Hinweise:

Dieses Gerät ist FCKW-frei. Der Kältekreislauf enthält R134a (HFC) oder R600a (HC), siehe Typenschild im Innenraum. Geräte mit Isobutan (R600a): Isobutan ist ein Naturgas das keine Folgen auf die Umwelt hat aber entzündlich ist. Folglich ist es erforderlich sicherzustellen, dass die Rohrleitungen des Kühlungskreislaufs nicht beschädigt sind.

Dieses Gerät könnte fluorierte Treibhausgase im Sinne des Kyoto-Protokolls enthalten. Das Kühlmittel befindet sich in einem hermetisch versiegelten System. Kühlmittel: R134a hat ein Treibhauspotential (GWP) von 1300.

Konformitätsserklärung

- Dieses Gerät ist der Aufbewahrung von Lebensmitteln bestimmt und gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 hergestellt. 
- Dieses Gerät wurde entwickelt, gebaut und vermarktet gemäß den:
 - Sicherheitsanforderungen der "Niederspannungsrichtlinie" 2006/95/EG (die 73/23/EWG und nachfolgende Änderungen ersetzt);
 - Schutzvorschriften der Richtlinie 2004/108/EG bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit "EMC".
- Die elektrische Sicherheit des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn es korrekt an eine funktionstüchtige und den gesetzlichen Bestimmungen entsprechende Erdung angeschlossen ist.

KUNDENDIENST

Bevor Sie den Kundendienst rufen:

1. Prüfen Sie erst, ob Sie die Störung selbst beheben können.
2. Schalten Sie das Gerät nochmals ein, um zu prüfen, ob die Störung immer noch vorliegt. Haben Sie keinen Erfolg, schalten Sie das Gerät nochmals aus und wiederholen Sie den Versuch nach einer Stunde.
3. Bleibt das Ergebnis negativ, müssen Sie den Kundendienst benachrichtigen.

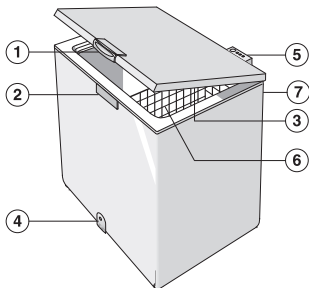
Machen Sie bitte folgende Angaben:

- Art der Störung,
- das Gerätmodell,
- die Servicenummer (Zahl hinter dem Wort SERVICE auf dem Typenschild an der Geräterückwand)
- Ihre vollständige Anschrift,
- Ihre Telefonnummer mit Vorwahl.

SERVICE 0000 0000 0000



MODE D'EMPLOI

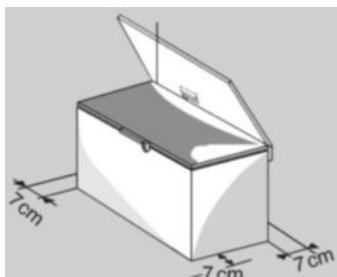


1. Poignée
2. Verrouillage de sécurité (si présent)
3. Joint
4. Bouchon de la goulotte d'évacuation de l'eau (si présent)
5. Bandeau de commande
6. Panier (si présent)
7. Condenseur (situé à l'arrière)

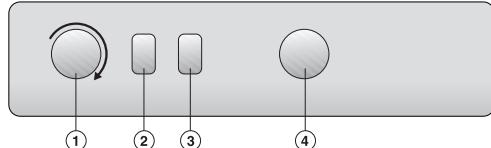
Classe Climatique	T° amb. (°C)	T° amb. (°F)
SN	De 10 à 32	De 50 à 90
N	De 16 à 32	De 61 à 90
ST	De 16 à 38	De 61 à 100
T	De 16 à 43	De 61 à 110

INSTALLATION

- Consultez le chapitre "AVANT D'UTILISER L'APPAREIL".
- Retirez l'appareil de son emballage.
- Retirez les 4 entretoises installées entre la porte et l'appareil.



- Assurez-vous que le bouchon de la goulotte d'évacuation de l'eau de dégivrage (si disponible) est correctement mis en place (4).
- Afin d'obtenir des performances élevées et éviter d'endommager la porte de l'appareil lorsque vous l'ouvrez, veillez à garantir une distance d'au moins 7 cm entre l'appareil et la paroi arrière et un espace de 7 cm de chaque côté de celui-ci.
- Montez les accessoires (si disponibles).



1. **Thermostat** : permet de régler la température interne de l'appareil.
2. **Voyant rouge (si prévu)** : lorsqu'il s'allume, il indique que la température interne de l'appareil n'est pas encore suffisamment froide.
3. **Voyant vert (si prévu)** : lorsqu'il est allumé, il indique que l'appareil est en marche.
4. **Bouton lumineux jaune/orange (selon modèle)** : active/désactive la fonction Congélation rapide.

La configuration du bandeau de commandes peut différer en fonction des modèles.

Mise en service de l'appareil

- La température de l'appareil a déjà été préréglée en usine pour le fonctionnement à la température conseillée de -18 °C.
- Branchement de l'appareil.
- Le voyant vert s'allume (si présent).
- Le voyant rouge s'allume également (si présent), pour indiquer que le congélateur n'a pas atteint la température nécessaire pour pouvoir y introduire les aliments. Il s'éteint généralement 6 heures après avoir mis le congélateur en marche.
- Après avoir branché l'appareil et atteint la température correcte (il faut compter environ une heure pendant laquelle la porte ne s'ouvre pas), assurez-vous que la fonction de congélation rapide est désactivée (le voyant jaune, si prévu, est éteint).
- Placez les aliments uniquement après que le voyant rouge est éteint (si présent).
- Le joint de la porte étant parfaitement étanche, il n'est pas possible de rouvrir la porte du congélateur immédiatement après l'avoir fermée. Il est nécessaire d'attendre quelques minutes avant de rouvrir la porte du congélateur.

Réglage des températures

Selectionnez la température correcte avec le thermostat. Pour régler la température de l'appareil, procédez comme suit:

- Tournez le bouton du thermostat sur la position 1 si vous souhaitez avoir une température de conservation moins froide.
- Tournez le bouton du thermostat sur la position 6 si vous souhaitez avoir une température de conservation plus froide.
- En cas de chargement partiel, c'est-à-dire lorsque le chargement est positionné au-dessous du symbole "e" indiqué à l'intérieur de l'appareil (si présent), il est conseillé de régler le thermostat sur les positions les plus basses (sur la position "e" lorsqu'elle est indiquée sur l'échelle de réglage du thermostat).

MODE D'EMPLOI

AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

L'appareil que vous venez d'acheter est réservé exclusivement à des fins domestiques et sert à conserver les aliments surgelés, à congeler des aliments frais et à fabriquer des glaçons.

La mise à la terre de l'appareil est obligatoire. Le fabricant décline toute responsabilité pour tous dommages éventuels subis par des personnes, des animaux ou des biens, résultant du non-respect des normes mentionnées ci-dessus.

- Après avoir déballé l'appareil, assurez-vous qu'il n'est pas endommagé, que la porte ferme parfaitement et que le joint n'est pas déformé. Tout dommage éventuel devra être signalé au revendeur dans un délai de 24 heures.

2. Nous conseillons d'attendre au moins deux heures avant de mettre l'appareil en service, afin de permettre au circuit de réfrigération d'être pleinement performant.

3. 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.
 - Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension correspond aux indications fournies sur la plaque signalétique située à l'arrière de l'appareil.
 - Les branchements électriques doivent être conformes aux normes locales en vigueur.

CONGÉLATION DES ALIMENTS

Préparation des aliments frais pour la congélation

- Enveloppez hermétiquement l'aliment frais à congeler dans : des feuilles de papier aluminium, une pellicule transparente, des emballages plastiques imperméables, des récipients en polyéthylène à couvercle, des récipients adaptés à la congélation des aliments.
- Les aliments doivent être frais, mûrs et de qualité optimale.
- Il est conseillé de congeler les fruits et les légumes si possible immédiatement après les avoir cueillis/récoltés, ceci afin de conserver intactes les substances nutritives, la consistance, la couleur et le goût de ces aliments.
- Laissez toujours refroidir les aliments chauds avant de les introduire dans le congélateur.

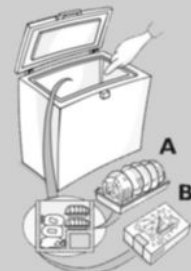
Congélation des aliments frais

- Placez les aliments à congeler en contact direct avec les parois verticales du congélateur:
 - A) - aliments à congeler;
 - B) - aliments déjà congelés.

• Évitez de mettre les aliments à congeler en contact direct avec les aliments déjà congelés.

• Pour congeler correctement et plus rapidement, nous vous suggérons de répartir les aliments en petites portions ; cette précaution s'avérera utile au moment de l'utilisation des aliments congelés.

1. Activez la touche Congélation rapide au moins 24 heures avant de stocker des aliments à congeler.



2. Rangez les aliments à congeler dans l'appareil et attendez que le délai de 24 heures soit écoulé avant d'ouvrir le couvercle. La fonction Congélation rapide se désactive automatiquement au bout de 50 heures.

CONSERVATION DES ALIMENTS

Référez-vous au tableau figurant sur l'appareil (si présent)

Classement des aliments congelés

Introduisez et rangez les produits congelés dans le congélateur; Il est conseillé d'indiquer la date limite de conservation sur l'emballage, afin d'assurer une consommation selon les dates de péremption des aliments.

MOIS	ALIMENTS
1-3	
4-7	
8-12	

• Achetez les produits surgelés en dernier lieu et utilisez des sacs isothermes pour leur transport.

• Dès l'arrivée à la maison, mettez immédiatement les aliments surgelés dans le congélateur.

• Évitez ou réduisez au maximum les variations de température. Respectez la date de péremption indiquée sur l'emballage.

• Suivez toujours les instructions figurant sur l'emballage pour la conservation des aliments congelés.

Remarque : Consommez immédiatement les aliments décongelés ou partiellement décongelés. Ne recongelez pas un aliment décongelé, sauf dans le cas où cet aliment a été utilisé dans la préparation d'un plat qui en prévoit la cuisson. Une fois cuit, l'aliment décongelé peut à nouveau être congelé. En cas de coupure de courant prolongée:

• N'ouvrez pas la porte du congélateur si ce n'est pour placer les accumulateurs de froid (si disponibles) au-dessus des aliments congelés, sur les côtés droit et gauche du congélateur. Ceci évitera à la température de monter trop rapidement.

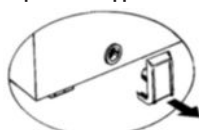
MODE D'EMPLOI

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

- Après l'installation, vérifiez que l'appareil ne repose pas sur le cordon d'alimentation.
- Ne conservez pas de récipients en verre contenant des liquides dans l'appareil car ils pourraient exploser.
- Ne mangez pas les glaçons ou les glaces à l'eau immédiatement après avoir sortis de l'appareil car le froid peut provoquer des brûlures.
- Débranchez toujours le cordon d'alimentation ou coupez le courant avant d'intervenir sur l'appareil pour son entretien ou son nettoyage.
- N'installez pas l'appareil dans des endroits exposés aux rayons directs du soleil ni à proximité de sources de chaleur afin d'éviter l'augmentation de la consommation d'énergie.
- N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence, de liquides ou de gaz inflammables à proximité de l'appareil ou de tout autre électroménager. Les émanations peuvent provoquer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Installez l'appareil et mettez-le de niveau sur un sol qui en supportera le poids et dans une pièce adaptée à sa taille et à son utilisation.
- Placez l'appareil dans un lieu sec et bien aéré. L'appareil est conçu pour fonctionner à des températures ambiantes comprises dans les intervalles suivants, définis sur la base de la classe climatique figurant sur la plaque signalétique placée au dos de l'appareil. L'appareil risque de ne pas fonctionner correctement s'il reste pendant une longue période à une température supérieure ou inférieure à l'intervalle prévu.
- Laissez l'appareil branché, même lorsqu'il reste vide pendant de courtes périodes.
- Si vous désirez déplacer l'appareil, faites attention à ne pas abîmer le sol (ex. parquet). Afin de faciliter le déplacement de l'appareil, nous conseillons de le vider au préalable (si cela est possible).
- N'utilisez pas de dispositifs mécaniques, de moyens autres que ceux qui sont recommandés et/ou fournis par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.
- N'introduisez pas d'appareils électriques dans l'appareil s'ils ne sont pas 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 l'appareil uniquement sous la surveillance ou en se conformant aux 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.
- Le cordon d'alimentation doit être remplacé exclusivement par un technicien agréé.
- N'utilisez pas d'adaptateurs, de rallonges ni de prises multiples.
- Pour mettre l'appareil hors tension, le débrancher en ôtant la prise ou en actionnant l'interrupteur bipolaire de secteur situé en amont de la prise.
- Contrôlez que le voltage indiqué sur la plaque signalétique correspond à la tension de l'habitation.
- N'avalez pas le liquide (atoxique) contenu dans les accumulateurs de froid (s'ils sont fournis).
- Limitez le nombre d'ouvertures de la porte de l'appareil.

DÉGIVRAGE DE L'APPAREIL

Nous vous conseillons de dégivrer le congélateur lorsque la formation de glace sur les parois atteint 5 à 6 mm d'épaisseur.



- Débranchez l'appareil.
- Retirez les aliments du congélateur, enveloppez-les dans du papier journal et déposez-les dans un endroit frais ou un sac isotherme.
- Laissez la porte du congélateur ouverte.
- Retirez le bouchon intérieur de la goulotte d'évacuation (si présent).
- Retirez le bouchon extérieur de la goulotte d'évacuation (si présent) et positionnez-le comme illustré dans la figure.
- Installez une bassine sous la goulotte pour y recueillir l'eau. S'il est disponible, utilisez le séparateur.
- Pour accélérer l'opération de dégivrage, utilisez une spatule pour mieux décoller le givre des parois du congélateur.
- Retirez le givre du fond du congélateur.
- Pour éviter tout dommage irréparable, n'utilisez aucun objet métallique pointu ou tranchant pour racler la glace.
- N'utilisez aucun produit abrasif et ne chauffez pas artificiellement l'intérieur du congélateur.
- Essuyez soigneusement l'intérieur du congélateur.
- Une fois le dégivrage terminé, replacez le bouchon.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

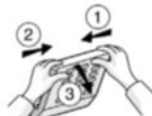
- Retirez le givre qui s'est formé sur les bords supérieurs (voir Guide de Diagnostic Rapide).
- Après le dégivrage, nettoyez l'intérieur à l'aide d'une éponge imbibée d'eau tiède et/ou d'un détergent neutre.
- Nettoyez la grille de ventilation latérale (si présente).
- Retirez la poussière du condenseur qui se trouve à l'arrière de l'appareil.

Débranchez l'appareil avant toute opération d'entretien. N'utilisez ni détersifs abrasifs ni éponges métalliques, ni détachants (ex. dissolvant, trichloréthylène) pour nettoyer l'appareil.

Afin de garantir le fonctionnement optimal de l'appareil, nous vous conseillons de procéder aux opérations de nettoyage et d'entretien au moins une fois par an.

COMMENT REMPLACER L'AMPOULE SUR LA PORTE

- Débranchez l'appareil.
- Retirez le capot en suivant les indications de la figure et en respectant l'ordre indiqué.
- Dévissez l'ampoule et remplacez-la par une neuve en vérifiant que la tension et la puissance sont les mêmes.
- Replacez le capot et rebranchez l'appareil.



DIAGNOSTIC RAPIDE

1. **Le voyant rouge (si présent) reste allumé.**
 - Y a-t-il une coupure de courant ?
 - Une opération de dégivrage a-t-elle été activée ?
 - La porte du congélateur est-elle fermée correctement ?
 - L'appareil n'est-il pas installé à proximité d'une source de chaleur ?
 - Le thermostat est-il dans la position correcte ?
 - La grille d'aération et le condenseur sont-ils propres ?
2. **L'appareil est trop bruyant.**
 - L'appareil est-il installé parfaitement de niveau ?
 - L'appareil n'entre-t-il pas en contact avec d'autres meubles ou objets susceptibles de provoquer des vibrations ?
 - Avez-vous retiré l'emballage de la base du congélateur ?

MODE D'EMPLOI

Remarque: Un léger bruit causé par la circulation du gaz réfrigérant doit être considéré comme normal, même si le compresseur est à l'arrêt.

3. Le voyant vert est éteint (si présent) et l'appareil ne fonctionne pas.

- Y a-t-il une coupure de courant ?
- La fiche est-elle correctement introduite dans la prise de courant ?
- Le cordon d'alimentation n'est-il pas endommagé ?

4. Le voyant vert est éteint (si présent) et l'appareil fonctionne.

- Le voyant vert est défectueux. Contactez le service après-vente pour le remplacement.

5. Le compresseur fonctionne en permanence.

- Y a-t-il des aliments chauds dans le congélateur ?
- La porte du congélateur est-elle restée longtemps ouverte ?
- L'appareil est-il installé dans une pièce trop chaude ou à proximité d'une source de chaleur ?
- Le thermostat est-il dans la position correcte ?
- La touche de congélation rapide (si prévue) a-t-elle été enfoncee par erreur ?

6. Formation excessive de givre sur les bords supérieurs.

- Les bouchons d'évacuation de l'eau de dégivrage sont-ils placés correctement ?
- La porte du congélateur est-elle fermée correctement ?
- Le joint de la porte du congélateur est-il endommagé ou déformé ? (Voir le chapitre "Installation")
- Avez-vous retirez les 4 entretoises ? (Voir le chapitre "Installation")

7. Formation de condensation sur les parois extérieures de l'appareil.

- Il est normal que de la condensation se forme dans des conditions climatiques particulières (humidité supérieure à 85 %) ou si l'appareil est installé dans une pièce humide ou peu ventilée. Ceci ne compromet en aucune façon les performances de l'appareil.

8. La couche de givre sur les parois internes de l'appareil n'est pas uniforme.

- Ce phénomène est tout à fait normal.

CONSEILS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

1. Emballage

L'emballage est recyclable à 100% et porte le symbole du recyclage

⚠ Pour la mise au rebut, suivez les réglementations locales en vigueur. Les matériaux d'emballage (sachets en plastique, éléments en polystyrène, etc.) doivent être conservés hors de portée des enfants car ils constituent une source potentielle de danger.

2. Mise au rebut

Cet appareil a été fabriqué avec des matériaux recyclables



Cet appareil porte le symbole du recyclage conformément à la Directive Européenne 2002/96/CE relative aux Déchets

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



Le symbole ⚡ présent sur l'appareil ou sur la documentation qui l'accompagne indique que cet appareil ne peut en aucun cas être traité comme une ordure ménagère. Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte des déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques.

Au moment de la mise au rebut, rendez l'appareil inutilisable en sectionnant le câble d'alimentation et en démontant les portes et les grilles, de façon à ce que les enfants ne puissent accéder facilement à l'intérieur de celui-ci.

Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation. Remettez l'appareil à un centre de collecte spécialisé; L'appareil ne doit pas être laissé sans surveillance ne fusse que quelques jours, car il représente une source de danger potentielle pour les enfants. Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société locale de collecte des ordures ménagères ou directement à votre revendeur.

Informations :

Cet appareil n'utilise pas de CFC. Le circuit réfrigérant contient du R134a (HFC) ou du R600a (HC) voir plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil. Pour les appareils contenant de l'isobutane (R600a): l'isobutane est un gaz naturel qui est sans danger pour l'environnement, mais il est inflammable. Il est donc indispensable de s'assurer que les tuyaux du circuit de réfrigération sont en parfait état. Cet appareil pourra contenir du gaz à effet de serre fluoré réglementé par le Protocole de Kyoto. Le gaz réfrigérant est hermétiquement scellé. Gaz réfrigérant: le R134 a une puissance de refroidissement (GWP) de 1300.

Déclaration de conformité

- Cet appareil est destiné à la conservation de produits alimentaires et est fabriqué conformément au règlement CE No. 1935/2004 CE
- Cet appareil a été conçu, construit et commercialisé conformément aux :
 - objectifs de sécurité de la Directive Basse Tension 2006/95/CE (qui remplace la directive 73/23/CEE et ses ultérieures modifications) ;
 - 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 efficace et conforme à la Loi.

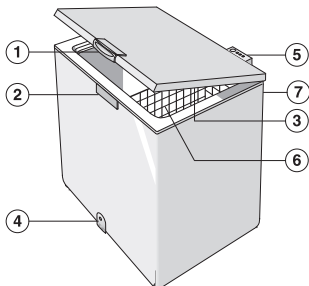
Communiquez :

- le type de panne,
- le modèle,
- le numéro de Service (numéro qui se trouve après le mot SERVICE, sur la plaque signalétique placée à l'arrière de l'appareil)
- votre adresse complète,
- votre numéro de téléphone avec l'indicatif.

SERVICE 0000 0000 00000



GEbruiksaanwijzing

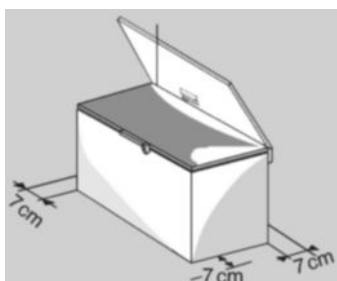


1. Handgreep
2. Veiligheidssluiting (indien aanwezig)
3. Afdichting
4. Dop afvoerkanaal voor dooiwater (indien aanwezig)
5. Bedieningspaneel
6. Mand (indien aanwezig)
7. Condensator (aan de achterkant)

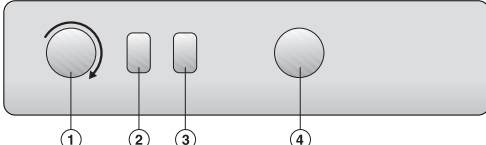
Klimaatklasse	Omg. temp. (°C)	Omg. temp. (°F)
SN	Van 10 tot 32	Van 50 tot 90
N	Van 16 tot 32	Van 61 tot 90
ST	Van 16 tot 38	Van 61 tot 100
T	Van 16 tot 43	Van 61 tot 110

INSTALLATIE

- Raadpleeg het hoofdstuk "ALVORENS HET APPARAAT TE GEBRUIKEN".
- Haal het apparaat uit de verpakking.
- Verwijder de vier beschermde delen tussen de deur en het product.



- Controleer of de dop voor de afvoer van het dooiwater (indien aanwezig) op de juiste manier geplaatst is (4).
- Om de maximale prestaties te verkrijgen en schade te voorkomen bij het openen van de deur van het apparaat, dient een afstand van tenminste 7 cm van de achterwand en 7 cm van de zijkanten te worden vrijgelaten.
- Breng de bijgeleverde accessoires aan (indien aanwezig).



1. **Thermostaat:** maakt het mogelijk om de interne temperatuur van het apparaat te regelen.
2. **Rood controlelampje (indien aanwezig):** als dit lampje brandt wordt aangegeven dat de temperatuur aan de binnenkant van het product nog niet laag genoeg is.
3. **Groen controlelampje (indien aanwezig):** als dit lampje brandt wordt aangegeven dat het product ingeschakeld is.
4. **Geel/oranje verlichte knop (indien aanwezig):** activeert/deactiveert de snelvriesfunctie.

De configuratie van het bedieningspaneel kan afhankelijk van de modellen variëren.

Inbedrijfstelling van het product

- De temperatuur van het product is in de fabriek ingesteld voor de functionering bij een aanbevolen temperatuur van -18°C.
- Sluit het product aan.
- Het groene controlelampje begint te branden (indien voorzien).
- Ook het rode controlelampje wordt geactiveerd (indien voorzien), aangezien de binnenkant van het product de temperatuur nog niet laag genoeg is om hier levensmiddelen in te bewaren. Dit controlelampje deactiveert zich normaal gesproken binnen zes uur na de inschakeling.
- Verzeker u, na het apparaat aangesloten te hebben en als de correcte temperatuur bereikt is (hier is ongeveer een uur voor nodig en de deur mag tijdens deze fase niet worden geopend), ervan dat de snelvriesfunctie gedeactiveerd is (het gele controlelampje, waar voorzien, brandt niet).
- Plaats de levensmiddelen alleen in het product als het rode controlelampje (waar voorzien) niet langer brandt.
- De afdichting sluit de vriezer hermetisch af, dus u kunt de deur van het apparaat niet onmiddellijk na sluiting weer openen. Wacht enkele minuten voordat u de deur van het apparaat opnieuw opent.

Instelling van de temperatuur

Stel met behulp van de thermostaat de correcte temperatuur in. Voer de volgende procedure uit om de temperatuur van het product in te stellen

- Draai de thermostaatknop op stand 1 als u een minder lage bewaringstemperatuur wenst in te stellen.
- Draai de thermostaatknop op stand 6 als u een lagere bewaringstemperatuur wenst in te stellen.
- In het geval van een halve lading, of te wel als de lading aan de binnenkant van het apparaat (indien aanwezig) op het "e" symbool ingesteld is, raden we u aan om de thermostaat op lagere standen in te stellen (op de stand "e" als deze op de schaal voor het instellen van de thermostaat aangegeven staat).

GEBRUIKSAANWIJZING

ALVORENS HET APPARAAT TE GEBRUIKEN

Het product dat u heeft aangeschaft is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik en voor de conservering van diepvriesproducten, het invriezen van verse levensmiddelen en voor het maken van ijsblokjes.

De aarding van het apparaat is wettelijk verplicht. De fabrikant aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventueel letsel aan personen, dieren of voor schade aan voorwerpen die veroorzaakt is door het niet in acht nemen van deze voorschriften.

1. Controleer na het uitpakken van het apparaat of het niet beschadigd is, of de deur perfect sluit en of de afdichting niet vervormd is. Uw leverancier dient binnen 24 uur vanaf de levering van het product van eventuele schade op de hoogte te worden gesteld.

2. Wacht minstens twee uur alvorens het apparaat in werking te stellen, om het koelcircuit perfect te kunnen laten functioneren.

3. Zorg ervoor dat de installatie en de elektrische aansluiting door een gekwalificeerd technicus worden verricht overeenkomstig de aanwijzingen van de fabrikant en de plaatselijke veiligheidsvoorschriften.

4. Reinig de binnenkant van het product alvorens het in gebruik te nemen.

- Controleer voordat u het apparaat op het elektriciteitsnet aansluit, of de spanning overeenkomt met de gegevens op het serienummerplaatje op de achterkant van het apparaat.

- **Houd u aan de plaatselijke voorschriften voor de elektrische aansluiting.**

INVRIEZEN VAN LEVENSMIDDELEN

Klaarmaken van verse levensmiddelen om in te vriezen

- Wikkel en verzegel de in te vriezen verse levensmiddelen in: aluminiumfolie, plastic folie, waterdichte plastic zakjes of diepvriesbakken met deksel.
- De levensmiddelen moeten vers, rijp en van een zeer goede kwaliteit zijn.
- Verse groenten en fruit zo mogelijk direct na de oogst invriezen, om de voedingsstoffen, de consistente, de kleur en de smaak te behouden.
- Laat warme levensmiddelen altijd afkoelen voordat u ze in de vriezer zet.

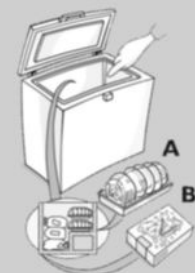
Invriezen van verse levensmiddelen

- Plaats de in te vriezen levensmiddelen direct tegen de verticale wanden van de vriezer:
A) - in te vriezen levensmiddelen,
B) - reeds ingevroren levensmiddelen.

- Plaats de in te vriezen levensmiddelen niet direct tegen de al ingevroren levensmiddelen aan.

- Voor beter en sneller invriezen raden wij aan de levensmiddelen in kleine pakjes te verdelen; dit zal ook van pas komen bij het gebruiken van het ingevroren voedsel

- I. Druk ten minste 24 uur voordat u verse levensmiddelen in het apparaat gaan leggen op de snelvriestoe.



2. Leg het in te vriezen voedsel in de vriezer en houd de klep 24 uur gesloten. De snelvriesfunctie schakelt automatisch uit na ongeveer 50 uur.

CONSERVERING VAN LEVENSMIDDELEN

Raadpleeg de tabel op het apparaat (indien aanwezig)

Indeling van de ingevroren levensmiddelen

Zet de ingevroren levensmiddelen in de vriezer en deel ze in; het is raadzaam om de invriesdatum op de verpakking aan te geven, om te zorgen dat het product tijdig geconsumeerd wordt.

	MAANDEN	VOEDSEL
1-3		
4-7		
8-12		

Tips voor het bewaren van diepvriesproducten
Bij de aankoop van diepvriesproducten moet u op de volgende punten letten:

- De verpakking moet intact zijn, omdat voedsel in beschadigde verpakkingen in kwaliteit achteruitgaan kan zijn. Als een pakje bol staat of als er vochtplekken op zitten, is het niet onder optimale omstandigheden bewaard en kan het al gedeeltelijk zijn ontdooi.
- De diepvriesproducten moeten als laatste worden gekocht en

in isolerende tassen worden vervoerd.

- Zet de diepvriesproducten bij thuiskomst meteen in de vriezer.
- Variaties in temperatuur moeten vermeden worden of tot een minimum worden beperkt. De uiterste houdbaarheidsdatum op de verpakking moet worden gerespecteerd.
- De instructies op de verpakking voor het conserveren van diepvriesproducten moeten altijd worden opgevolgd.

Opmerking: ontdooide of gedeeltelijk ontdooide levensmiddelen moeten onmiddellijk worden geconsumeerd. Vries ze niet opnieuw in, tenzij het ontdooide levensmiddel gebruikt wordt voor de bereiding van een gerecht dat gekookt wordt. Nadat het ontdooide levensmiddel gekookt is, mag het opnieuw worden ingevroren. Als de stroom gedurende langere tijd uitvalt:

- Open de deur van de vriezer niet, behalve om de vrieselementen (indien beschikbaar) boven op het ingevroren voedsel aan de rechter- en linker Kant van de vriezer te plaatsen. Op deze manier kunt u de snelheid waarmee de temperatuur stijgt beperken.

GEBRUIKSAANWIJZING

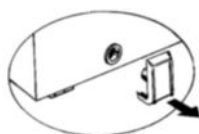
VOORZORGSMATREGELEN EN ADVIEZEN

- **Zorg ervoor dat het product na de installatie niet op de voedingskabel staat.**
- Bewaar geen dranken in glas in de vriezer, omdat deze kunnen barsten.
- Eet geen ijsblokjes of waterijsjes die net uit de vriezer komen, omdat deze zo koud zijn dat ze brandwonden kunnen veroorzaken.
- Trek de stekker uit het stopcontact of sluit de stroomtoevoer af voordat u met reinigings- of onderhoudswerkzaamheden begint.
- Installeer het apparaat niet op plaatsen waar het aan direct zonlicht blootstaat of in de buurt van warmtebronnen; hierdoor neemt het energieverbruik toe.
- Bewaar of gebruik geen benzine of andere gassen en licht ontvlambare stoffen in de buurt van het apparaat of andere elektrische huishoudelijke apparatuur. De dampen die hieruit voortkomen kunnen brand of explosies veroorzaken.
- Installeer het apparaat waterpas op een vloer die het gewicht kan dragen en in een ruimte die geschikt is voor de afmetingen en het gebruik van het apparaat.
- Plaats het apparaat in een droge en goed geventileerde ruimte. Het apparaat is afgesteld om te werken in ruimten waarin de temperatuur binnen de volgende waarden ligt, die gebaseerd zijn op de klimaatklasse die op het typeplaatje aan de achterkant van het apparaat staat aangegeven. Het is mogelijk dat het apparaat niet goed functioneert als het langere tijd in een ruimte wordt gelaten met een hogere of lagere temperatuur dan het genoemde bereik.
- Het is raadzaam het apparaat aangesloten te laten, ook als het voor korte tijd leeg is.
- Let er bij het verplaatsen van het apparaat op dat de vloer niet beschadigd wordt (bv. parket). Geadviseerd wordt om het apparaat leeg te maken voordat u het verplaatst.
- Gebruik geen andere mechanische systemen of middelen die het ontdooiproces versnellen dan door de fabrikant zijn aanbevolen.
- Gebruik geen elektrische apparaten aan de binnenkant, als die van een ander type zijn dan aanbevolen door de fabrikant.
- **Dit apparaat is niet bestemd om gebruikt te worden door personen (met inbegrip van kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of verstandelijke vermogens, of zonder ervaring of kennis van het apparaat, behalve als zij tijdens het gebruik instructies ontvangen van of begeleid worden door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.**
- **Om het risico van verstikking en oplsingeling in de koelkast te vermijden, mag het kinderen niet worden toegestaan in het apparaat te spelen of zich erin te verstopen.**
- **De voedingskabel mag uitsluitend worden vervangen door een bevoegd persoon.**
- **Gebruik geen verlengsnoeren of meervoudige adapters.**
- **Het apparaat moet van het elektriciteitsnet kunnen worden afgekoppeld door de stekker uit het stopcontact te trekken of via de tweepolige schakelaar die voor het stopcontact is geplaatst.**
- **Controleer of de spanning op het typeplaatje overeenkomt met de spanning in uw woning.**
- **Slik de (niet-giftige) vloeistof uit de vrieselementen niet in (indien bijgeleverd).**
- **Open het deksel van het apparaat zo weinig mogelijk.**

ONTDOOIEN VAN DE VRIEZER

Wij raden u aan de vriezer te ontdooien wanneer het ijs op de wanden 5-6 mm dik is geworden.

- Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact.



- Haal de levensmiddelen uit de vriezer, wikkel ze strak tegen elkaar in kranten en berg ze op op een koele plaats of in een isolerende tas.
- Laat de deur van de vriezer openstaan.
- Verwijder de binnendop van het afvoerkanaal (indien aanwezig).
- Verwijder de buitendop van het afvoerkanaal (indien aanwezig) en plaats hem zoals aangegeven op de afbeelding.
- Zet een bak onder het afvoerkanaal om het restwater op te vangen. Gebruik indien beschikbaar de afscheider.
- U kunt het ontdooien versnellen door met een spatel het ijs op de wanden van de vriezer los te maken.
- Verwijder het ijs van de bodem van de vriezer.
- **Gebruik, om onherstelbare schade aan het vriesvak te voorkomen, geen puntige of scherpe metalen voorwerpen om het ijs te verwijderen.**
- **Gebruik geen schuurmiddelen en verwarm het vriesvak niet kunstmatig.**
- **Maak de binnenkant van de vriezer zorgvuldig droog.**
- Plaats na afloop van het ontdooien de dop weer in zijn behuizing.



REINIGING EN ONDERHOUD

- Verwijder het ijs op de bovenste randen (zie Opsporen van storingen).
- Reinig na het ontdooien de binnenkant met een vochtige spons met lauw water en/of een neutraal schoonmakmiddel.
- Reinig het ventilatierooster aan de zijkant (indien aanwezig).
- Verwijder het stof van de condensator aan de achterkant van het apparaat.

Voor dat u begint met het onderhoud van uw apparaat, dient u de stekker uit het stopcontact te halen. Gebruik geen schuurpasta's of schuursponsjes, vlekkenmiddelen (bv. aceton, trichloorethylen) of azijn om het product te reinigen.

Om het apparaat optimaal te laten functioneren, wordt geadviseerd om het tenminste eenmaal per jaar te reinigen en te onderhouden.

VERVANGEN VAN HET DEURLAMPJE (INDIEN AANWEZIG)

- Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact.
- Verwijder de melkglazen kap aan de hand van de aanwijzingen van de afbeelding en in de aangegeven volgorde.
- Draai het lampje los en vervang het door een nieuw lampje met dezelfde spanning en hetzelfde vermogen.
- Breng de melkglazen kap weer aan en sluit het apparaat aan op het elektriciteitsnet.



OPSPOREN VAN STORINGEN

1. **Het rode controlelampje (waar voorzien) blijft branden.**
 - Is de stroom uitgevallen?
 - Heeft u het ontdooien geactiveerd?
 - Is de deur van het apparaat goed dicht?
 - Staat het apparaat in de buurt van een warmtebron?
 - Is de thermostaat op de correcte stand?
 - Zijn het ventilatierooster en de condensator schoon?
2. **Het apparaat maakt erg veel lawaai.**
 - Is het apparaat perfect waterpas geïnstalleerd?
 - Staat het apparaat tegen andere meubels of voorwerpen aan die trillingen kunnen veroorzaken?
 - Is de verpakking van het onderstel van de vriezer verwijderd?

GEBRUIKSAANWIJZING

Opmerking: de circulatie van het koelgas kan een zacht geluid maken, ook nadat de compressor stopgezet is. Dit is geheel normaal.

3. Het groene controlelampje (waar voorzien) brandt niet en het product functioneert niet.

- Is de stroom uitgevallen?
- Zit de stekker goed in het stopcontact?
- Is de voedingskabel niet beschadigd?

4. Het groene controlelampje (waar voorzien) brandt niet en het product functioneert.

- Het groene controlelampje is stuk. Neem contact op met de Klantenservice voor de vervanging hiervan.

5. De compressor werkt onafgebroken.

- Heeft u misschien warm voedsel in de vriezer gezet?
- Is de deur van de vriezer langdurig open geweest?
- Staat het apparaat in een te warme ruimte of in de buurt van een warmtebron?
- Staat de thermostaat op de correcte stand?
- Heeft u ongewild de knop voor de snelvriesfunctie ingedrukt (waar voorzien)?

6. Te veel ijsvorming op de bovenranden.

- Zijn de doppen van het afvoerkanaal voor het dooierwater correct geplaatst?
- Is de deur van het apparaat goed dicht?
- Is deafdichting van de deur van het apparaat beschadigd of vervormd? (Zie hoofdstuk "Installatie")
- Zijn de vier beschermdelen verwijderd? (Zie hoofdstuk "Installatie")

7. Er vormt zich condens aan de buitenkant van de vriezer.

- Condensvorming is normaal onder bepaalde klimatologische omstandigheden (luchtvochtigheid hoger dan 85%) of als het apparaat geïnstalleerd is in vochtige en slecht geventileerde ruimtes. Dit heeft echter geen negatieve invloed op de prestaties van de vriezer.

8. De ijslaag op de binnenwanden van de vriezer is niet overal even dik.

- Dit is normaal.

MILIEUTIPS

1. Verpakking

Het verpakkingsmateriaal is voor 100% recyclebaar en draagt het recyclingssymbool . Voor de verwerking moeten de plaatselijke voorschriften worden nageleefd. Het verpakkingsmateriaal (plastic zakken, stukken polystyreen enz.) moet buiten het bereik van kinderen worden gehouden, omdat het een bron van gevaar kan vormen.

2. Afdanken van het apparaat

Het product is vervaardigd van materiaal dat kan worden gerecycled. Dit apparaat is in overeenstemming verklaard met de

KLANTENSERVICE

Voordat u contact opneemt met de Klantenservice:

1. Ga na of u de storingen niet zelf kunt verhelpen.
2. Zet het apparaat opnieuw aan om te zien of het ongemak is verholpen. Is dit niet het geval, schakel het apparaat dan opnieuw uit en herhaal de handeling na een uur.
3. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met de Klantenservice.

Europese Richtlijn 2002/96/CE, Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA). Door ervoor te zorgen dat dit product op de juiste manier als afval wordt verwerkt, helpt u mogelijk negatieve consequenties voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen.

 Het symbool  op het product of op de bijbehorende documentatie geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. In plaats daarvan moet het worden afgegeven bij een verzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten.

Maak het apparaat op het moment dat het wordt afgedankt onbruikbaar door de voedingskabel door te snijden en de deuren en schappen te verwijderen, zodat kinderen niet gemakkelijk in het apparaat kunnen kruipen.

Volg bij het afdanken van het apparaat de plaatselijke voorschriften voor afvalverwerking. Lever het apparaat in bij een erkend verzamelpunt; laat het apparaat zelfs niet voor enkele dagen onbewaakt achter, omdat het een bron van gevaar voor kinderen is. Voor nadere informatie over de behandeling, terugwinning en recycling van dit product wordt u verzocht contact op te nemen met het stadhuis in uw woonplaats, uw afvalophaldienst of de winkel waar u het product heeft aangeschaft.

Gegevens:

Dit apparaat bevat geen CFK. Het koelcircuit bevat R134a (HFC) of R600a (HC), zie serienummerplaatje in het apparaat. Voor apparaten met isobutan (R600a): isobutan is een natuurlijk gas dat geen schadelijke invloed heeft op het milieu, maar wel ontvlambaar is. Het is daarom noodzakelijk om te controleren of de leidingen van het koelcircuit niet beschadigd zijn.

Dit product kan een gefluorideerd broeikasgas bevatten dat onder het Protocol van Kyoto valt; het koelgas zit in een hermetisch versegeld systeem. Koelgas: R134a heeft een globaal verwarmingsvermogen (GWP) van 1300.

Conformiteitsverklaring

- Dit apparaat is bestemd voor het bewaren van voedingsmiddelen en is vervaardigd in overeenstemming met de Verordening (EG) nr. 1935/2004. 
- Dit apparaat is ontwikkeld, gefabriceerd en op de markt gebracht in overeenstemming met:
 - de veiligheidsvereisten van de laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG (die in plaats komt van de Richtlijn 73/23/EEG en latere wijzigingen daarop);
 - de veiligheidsvereisten van de "EMC"-richtlijn 2004/108/CE.
- De elektrische veiligheid is alleen gewaarborgd wanneer het op de juiste wijze op een efficiënte werkende installatie is aangesloten, die volgens de wettelijke voorschriften is geaard.

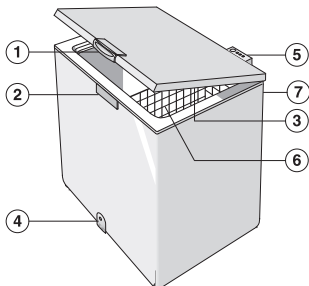
Vermeld de volgende gegevens:

- de aard van de storing,
- het model,
- het servicenummer (nummer achter het woord SERVICE op het typeplaatje op de achterkant van het apparaat)
- il proprio indirizzo completo,
- uw telefoonnummer.

SERVICE 0000 0000 0000



INSTRUCCIONES PARA EL USO

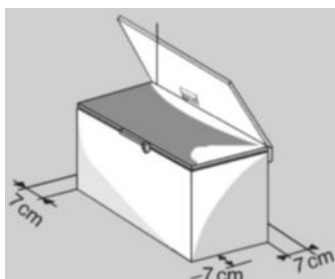


1. Manilla
2. Cierre de seguridad (si el modelo lo incluye)
3. Junta
4. Tapón del canal de desagüe (si el modelo lo incluye)
5. Panel de control
6. Cesto (si el modelo lo incluye)
7. Condensador (colocado atrás)

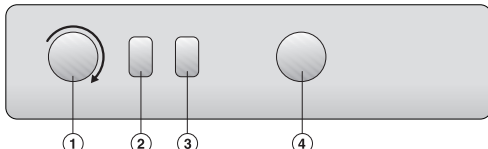
Clase climática	T. amb. (°C)	T. amb. (°F)
SN	De 10 a 32	De 50 a 90
N	De 16 a 32	De 61 a 90
ST	De 16 a 38	De 61 a 100
T	De 16 a 43	De 61 a 110

INSTALACIÓN

- Consulte el apartado “ANTES DE UTILIZAR EL APARATO”.
- Saque el aparato del embalaje.
- Retire los 4 separadores colocados entre la puerta y el aparato.



- Asegúrese de que el tapón del canal de desagüe del agua de descongelación (si el modelo lo incluye) esté colocado correctamente (4).
- Para obtener las máximas prestaciones y evitar daños cuando se abre la puerta del aparato, mantenga una distancia mínima de 7 cm de la pared posterior y un espacio de 7 cm en cada lado.
- Coloque todos los accesorios (si están previstos).



1. **Termostato:** permite regular la temperatura interna del aparato.
2. **Piloto rojo (si el modelo lo incluye):** cuando está encendido, indica que la temperatura interna del aparato todavía no está lo suficientemente fría.
3. **Piloto verde (si el modelo lo incluye):** cuando está encendido, indica que el aparato está funcionando.
4. **Botón iluminado en amarillo/naranja (si hubiera):** activa/desactiva la función de congelación rápida.

La configuración del panel de mandos puede variar según los modelos.

Puesta en marcha del aparato

- La temperatura del aparato ha sido regulada de fábrica para funcionar a la temperatura recomendada de -18°C.
- Conecte el aparato.
- Se enciende el piloto verde (si el modelo lo incluye).
- Se enciende también el piloto rojo (si el modelo lo incluye), ya que en el interior del aparato todavía no se ha alcanzado una temperatura lo suficientemente fría como para colocar los alimentos. Normalmente este piloto se apaga al cabo de 6 horas de la puesta en marcha.
- Tras conectar el aparato, cuando se haya alcanzado la temperatura correcta (alrededor de una hora, durante la cual la puerta no se abre), compruebe que el pulsador de la congelación rápida no esté activado (el piloto amarillo, si lo hay, debe estar apagado).
- Coloque los alimentos sólo cuando esté apagado el piloto rojo (si el modelo lo incluye).
- Puesto que la junta es estanca, la puerta del aparato no se puede abrir inmediatamente después de haberla cerrado. Es necesario esperar unos minutos antes de volver a abrir la puerta del aparato.

Regulación de la temperatura

Seleccione la temperatura correcta mediante el termostato. Para regular la temperatura del aparato:

- Gire el mando del termostato en la posición 1 si desea una temperatura de conservación menos fría.
- Gire el mando del termostato en la posición 6 si desea una temperatura de conservación más fría.
- En caso de carga parcial, o sea cuando la carga se encuentre por debajo del símbolo "e", indicado en el interior del aparato (si el modelo lo incluye), se aconseja regular el termostato en las posiciones más bajas (en la posición "e", si aparece en la escala graduada del termostato).

INSTRUCCIONES PARA EL USO

ANTES DE USAR EL APARATO

El aparato que ha comprado es de uso exclusivamente doméstico y para la conservación de alimentos congelados, la congelación de alimentos frescos y la producción de hielo.

La toma de tierra del aparato es obligatoria con arreglo a la ley. El fabricante declina toda responsabilidad por posibles daños causados a personas, animales o cosas, derivados del incumplimiento de las normas.

- Tras desembalar el aparato, compruebe que no está dañado, que la puerta cierre correctamente y que la junta no esté deformada. Si observa daños, póngase en contacto con el vendedor en un plazo de 24 h.

- Una vez instalado el aparato, espere como mínimo dos horas antes de ponerlo en marcha para que el circuito frigorífico pueda alcanzar su eficiencia óptima.

- Asegúrese de que la instalación y la conexión eléctrica sean efectuadas por un técnico cualificado según las instrucciones del fabricante y las normas locales en materia de seguridad.

- Limpie el interior del aparato antes de usarlo.

- Antes de conectar el aparato a la red eléctrica, cerciórese de que la tensión disponible sea igual a la que figura en la placa de características colocada en la parte posterior del aparato.

- Las conexiones eléctricas deben ser conformes a la normativa local.**

CONGELACIÓN DE LOS ALIMENTOS

Preparación de alimentos frescos para su congelación

- Envuelva herméticamente los alimentos frescos que se van a congelar en: papel de aluminio, plástico, bolsas impermeables de plástico o contenedores de polietileno con tapa, adecuados para congelar alimentos.
- Los alimentos deben ser frescos, maduros y de la mejor calidad.
- Si es posible, congele la fruta y la verdura fresca inmediatamente después de su recogida, para conservar inalteradas las sustancias nutritivas, la consistencia, el color y el sabor de dichos alimentos.
- Deje siempre enfriar los alimentos calientes antes de introducirlos en el aparato.

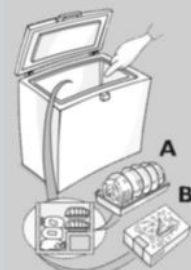
Congelación de alimentos frescos

- Coloque los alimentos a congelar directamente en contacto con las paredes verticales del aparato:
A) - alimentos a congelar;
B) - alimentos ya congelados.

- No coloque los alimentos a congelar en contacto directo con los alimentos ya congelados.

- Para obtener una congelación mejor y más rápida, se recomienda dividir los alimentos en raciones pequeñas; esto también resultará útil a la hora de consumir los alimentos congelados.

- Pulse el botón de congelación rápida al menos 24 horas antes de introducir los alimentos frescos.



- Coloque los alimentos que vaya a congelar y deje la tapa cerrada durante 24 horas. La función de congelación rápida se desconecta automáticamente al cabo de unas 50 horas.

CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS

Consulte la tabla en el aparato (cuando la haya).

Clasificación de los alimentos congelados

Coloque los alimentos en el congelador debidamente clasificados; se recomienda anotar la fecha de congelación en el paquete para garantizar el consumo antes de su caducidad.

Consejos para conservar los alimentos ultracongelados

En el momento de comprar alimentos ultracongelados compruebe que:

- El envase esté intacto, puesto que el alimento en su interior puede haberse deteriorado. Si un envase está hinchado o presenta manchas de humedad, significa que el producto no se ha conservado en condiciones óptimas y puede haber sufrido un inicio de descongelación.

- Compre los alimentos ultracongelados lo último y tránsportelos en bolsas térmicas.

- En cuanto llegue a casa introduzca inmediatamente los alimentos ultracongelados en el aparato.

- Evite o reduzca al mínimo las variaciones de temperatura. Respete la fecha de caducidad indicada en el envase.

- Siga siempre las instrucciones de conservación de los alimentos ultracongelados que figuran en el envase.

Nota:

Consuma inmediatamente los alimentos descongelados o parcialmente descongelados. No los vuelva a congelar, salvo que estuvieran crudos y los haya cocinado. Una vez cocinado, el alimento descongelado se puede volver a congelar. En caso de corte prolongado de la electricidad:

- salvo para colocar los acumuladores de frío (si el modelo los incluye) encima de los alimentos congelados, a la derecha e izquierda del aparato. De esta manera, la temperatura aumentará más lentamente.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

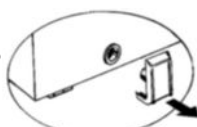
PRECAUCIONES Y SUGERENCIAS

- Después de la instalación, cerciórese de que el aparato no haya quedado apoyado sobre el cable de alimentación.
- No almacene envases de vidrio con líquidos en el aparato, ya que podrían explotar.
- No coma cubitos de hielo ni polos inmediatamente después de sacarlos del aparato, ya que el frío puede causar quemaduras.
- Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o limpieza, desconecte la clavija de la toma de corriente o interrumpa la alimentación eléctrica.
- No instale el aparato en lugares expuestos directamente a los rayos solares o cerca de fuentes de calor, ya que esto podría determinar un aumento del consumo energético.
- No almacene ni utilice gasolina u otros productos inflamables cerca del aparato o de otros electrodomésticos. Las emanaciones de vapor pueden originar incendios o explosiones.
- Instale y nivele el aparato sobre un pavimento que soporte su peso y en un ambiente adecuado para su tamaño y uso.
- Coloque el aparato en una habitación seca y bien ventilada. El aparato está preparado para funcionar dentro de los siguientes límites de temperatura ambiente, en función de la clase climática que figura en la placa de características colocada en la parte posterior del aparato. Puede que el aparato no funcione correctamente si se deja durante mucho tiempo a una temperatura superior o inferior a los límites previstos.
- Se recomienda dejar el aparato conectado, aunque esté vacío durante breves períodos.
- Desplace el aparato con cuidado para no dañar el pavimento (ej. parqué). Para facilitar la manutención del aparato se recomienda vaciarlo previamente, en lo posible.
- No utilice dispositivos mecánicos o medios diferentes de los indicados por el fabricante para acelerar el proceso de descongelación.
- No utilice aparatos eléctricos en el interior, a menos que lo autorice el fabricante.
- Este aparato no está diseñado para que lo utilicen niños, personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o personas sin experiencia y conocimiento del aparato, salvo en el caso de que exista una persona que se haga responsable de su seguridad y les instruya o vigile durante el uso.
- No permita que los niños jueguen con el aparato o se escondan en él, ya que podrían quedarse atrapados y morir asfixiados.
- El cable de alimentación debe ser sustituido exclusivamente por una persona autorizada.
- No utilice adaptadores múltiples ni alargaderas.
- La desconexión de la alimentación eléctrica debe ser posible desconectando la clavija o bien mediante un interruptor bipolar de red situado antes de la toma.
- Compruebe que el valor de tensión que figura en la placa de características coincida con el de la vivienda.
- Aunque no sea tóxico, no ingiera el líquido contenido en los acumuladores de frío (si el modelo los tiene).
- No abra la puerta del aparato con demasiada frecuencia.

DESCONGELACIÓN DEL APARATO

Se aconseja descongelar el aparato cuando la capa de hielo que se forma en las paredes alcanza un grosor de 5-6 mm.

- Desconecte el aparato de la red eléctrica.



- Retire los alimentos del aparato, envuévalos en hojas de periódico y guárdelos en un lugar frío o en una bolsa térmica.
- Deje abierta la puerta del aparato.
- Quite el tapón interno del canal de desagüe (si el modelo lo incluye).
- Quite el tapón externo del canal de desagüe (si el modelo lo incluye) y colóquelo según se indica en la figura.
- Coloque un recipiente bajo el canal de desagüe para recoger el agua. Si el modelo lo incluye, utilice el separador.
- Para acelerar la descongelación, se puede desprender el hielo de las paredes del aparato con una espátula.
- Quite el hielo del fondo del aparato.
- No utilice herramientas metálicas puntiagudas o cortantes para quitar el hielo; podrían dañar la cámara.**
- No utilice productos abrasivos ni caliente artificialmente la cámara.**
- Seque cuidadosamente el interior del congelador.**
- Terminada la descongelación, vuelva a colocar el tapón.



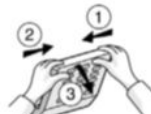
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Quite el hielo que se ha formado en los bordes superiores (consulte la Guía para la solución de problemas).
- Después de la descongelación, límpie el interior con una esponja mojada con agua templada y/o detergente neutro.
- Limpie la rejilla de ventilación lateral (si el modelo la incluye).
- Quite el polvo del condensador situado en la parte posterior del aparato.

Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, desenchufe el aparato de la red eléctrica.

No utilice pastas o estropajos abrasivos, quitamanchas (por ejemplo, acetona, tricloroetileno) para limpiar el aparato. Para garantizar el funcionamiento óptimo del aparato, se recomienda realizar las operaciones de limpieza y mantenimiento al menos una vez al año.

SUSTITUCIÓN DE LA BOMBILLA DE LA LUZ DE LA PUERTA (si el modelo la incluye)



- Desconecte el aparato de la red eléctrica.
- Quite la tapa de la bombilla siguiendo las indicaciones de la figura en el orden indicado.
- Desenrosque la bombilla y sustitúyala por otra de igual tensión y potencia.
- Vuelva a colocar la tapa de la bombilla y luego conecte el aparato a la red eléctrica.

GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. El piloto rojo (si el modelo lo incluye) permanece encendido.

- ¿Se ha producido un corte de corriente?
- ¿Se ha iniciado una operación de descongelación?
- ¿La puerta del aparato está bien cerrada?
- ¿El aparato está colocado cerca de una fuente de calor?
- ¿El termostato está bien regulado?
- ¿La rejilla de ventilación y el condensador están limpios?

2. El aparato hace demasiado ruido.

- ¿El aparato está bien nivelado?
- ¿El aparato está en contacto con otros muebles u objetos que pueden causar vibraciones?
- ¿Se ha quitado el embalaje de la base del aparato?

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Nota: el leve ruido provocado por la circulación del gas refrigerante, incluso cuando el compresor está parado, es absolutamente normal.

3. El piloto verde (si el modelo lo incluye) está apagado y el aparato no funciona.

- ¿Se ha producido un corte de corriente?

- ¿Está bien enchufado?

- ¿El cable eléctrico está en perfectas condiciones?

4. El piloto verde (si el modelo lo incluye) está apagado y el aparato no funciona.

- El piloto verde está estropeado. Póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica para que lo cambie.

5. El compresor funciona sin parar.

- ¿Se han introducido alimentos calientes en el aparato?

- ¿Se ha dejado abierta la puerta del aparato durante mucho tiempo?

- ¿El aparato está colocado en una habitación demasiado caliente o cerca de una fuente de calor?

- ¿El termostato está bien regulado?

- ¿Se ha pulsado accidentalmente el pulsador de congelación rápida (si el modelo lo incluye)?

6. Se ha acumulado demasiada escarcha en los bordes superiores.

- ¿Los tapones del canal de desagüe para el agua de descongelación están colocados correctamente?

- ¿La puerta del aparato está bien cerrada?

- ¿Está dañada o deformada la junta de la puerta del aparato? (consulte el apartado "Instalación")

- ¿Ha retirado los i 4 separadores? (Consulte el apartado "Instalación")

7. Formación de condensación en las paredes exteriores del aparato.

- Es normal que se forme condensación en determinadas condiciones climáticas (humedad superior a 85%) o si el aparato está colocado en un lugar húmedo y poco ventilado. Esto no afecta en absoluto a las prestaciones del aparato.

8. La capa de escarcha en las paredes interiores del aparato no es uniforme.

- Este fenómeno es absolutamente normal.

CONSEJOS PARA PRESERVAR EL MEDIO AMBIENTE

1. Embalaje

El material de embalaje es 100% reciclable, como lo indica el símbolo correspondiente . Para su eliminación, cumpla con las normas locales. No deje el material de embalaje (bolsas de plástico, trozos de poliestireno, etc.) al alcance de los niños; puede ser peligroso.

2. Eliminación del viejo frigorífico

El aparato se ha fabricado con material reciclable

Este aparato está marcado según establece la Directiva Europea 2002/96/CE, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Asegurándose de que este producto se elimine de forma correcta, el usuario contribuye a prevenir potenciales consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud.

El símbolo en el aparato o la documentación que lo acompaña indica que no se puede tratar como residuo doméstico. Es necesario entregarlo en un centro de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos.

Para su eliminación, inutilice el aparato. Corte el cable de alimentación y quite las puertas y los estantes para evitar que los niños jueguen con el aparato.

Desguácelo según establecen las normas locales para la eliminación de residuos. Entregue el aparato a un centro de recogida autorizado; el aparato no se debe dejar sin vigilancia ni siquiera por poco tiempo puesto que representa un peligro potencial para los niños. Para más información acerca del tratamiento y el reciclaje de este aparato, póngase en contacto con la autoridad local competente, el servicio de recogida de residuos domésticos o la tienda en la que lo compró.

Información:

Este aparato no contiene CFC. El circuito refrigerante contiene R134a (HFC) o R600a (HC), consulte la placa de características situada en el interior del aparato.

Para los aparatos con isobutano (R 600a): el isobutano es un gas natural sin efectos nocivos para el medio ambiente, pero inflamable. Por lo tanto, es imprescindible comprobar que los tubos del circuito refrigerante no estén dañados.

Este producto podría contener gases fluorados de efecto invernadero tratados en el Protocolo de Kioto; el gas refrigerante está contenido en un sistema sellado herméticamente.

Gas refrigerante: R134a tiene un potencial de calentamiento atmosférico (GWP) de 1300.

Declaración de conformidad

- Este aparato está destinado a la conservación de productos alimenticios y está fabricado según el reglamento (CE) nº 1935/2004.
- Este aparato ha sido proyectado, fabricado y comercializado con arreglo a:
 - los objetivos de seguridad de la Directiva Baja Tensión 2006/95/CE (que sustituye la Directiva 73/23/CEE y sucesivas enmiendas);
 - los requisitos de protección de la Directiva "EMC" 2004/108/CE.
- El aparato posee una toma de tierra que cumple las normas de seguridad establecidas por la ley.

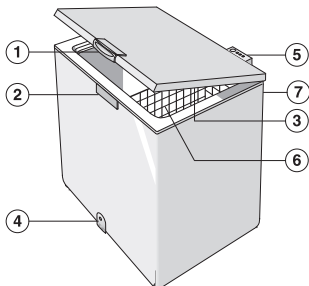
Comunique:

- el tipo de problema,
- el modelo,
- el número Service (el número que aparece después de la palabra SERVICE en la placa de características situada en la parte posterior del aparato)
- su dirección completa,
- su número y prefijo telefónico.

SERVICE 0000 000 00000



MANUAL DE UTILIZAÇÃO

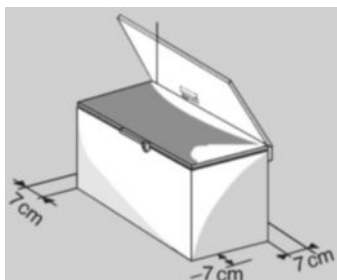


1. Puxador
2. Fecho de segurança (se previsto)
3. Junta
4. Tampa do canal de escoamento da água de descongelação (se prevista)
5. Painel de controlo
6. Cesta (se prevista)
7. Condensador (situado na parte posterior)

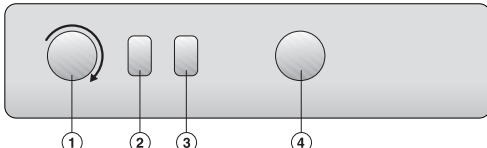
Classe Climática	T. Amb. (°C)	T. Amb. (°F)
SN	De 10 a 32	De 50 a 90
N	De 16 a 32	De 61 a 90
ST	De 16 a 38	De 61 a 100
T	De 16 a 43	De 61 a 110

INSTALAÇÃO

- Consulte o capítulo "ANTES DE USAR O PRODUTO".
- Retire o produto da embalagem.
- Retire os 4 separadores inseridos entre a porta e o produto.



- Certifique-se de que a tampa do canal de escoamento da água de descongelação (se previsto) está correctamente posicionada (4).
- Para obter o máximo desempenho e evitar danos quando se abre a porta do produto, mantenha uma distância de pelo menos 7 cm em relação à parede posterior e um espaço de 7 cm de cada lado.
- Introduza os acessórios (se previstos).



1. **Termóstato:** permite regular a temperatura interna do aparelho.
2. **Luz piloto vermelha (se prevista):** quando se acende, indica que a temperatura interna do produto ainda não está suficientemente fria.
3. **Luz piloto verde (se prevista):** quando está acesa, indica que o produto está em funcionamento.
4. **Botão luminoso amarelo/laranja (se disponível):** activa/desactiva a função de congelação rápida.

A configuração do painel de comandos pode variar consoante os modelos.

Como ligar o produto

- A temperatura do produto está pré-regulada de origem para o funcionamento à temperatura recomendada de -18°C.
- Ligue o produto.
- A luz piloto verde (se prevista) acende-se.
- A luz piloto vermelha (se prevista) também se activa porque, no interior do produto, a temperatura ainda não está suficientemente fria para introduzir os alimentos. Essa luz piloto apaga-se normalmente no espaço de seis horas após a ligação.
- Uma vez ligado o produto e atingida a temperatura correcta (é necessário cerca de uma hora, durante a qual a porta não se abre), certifique-se de que a função de congelação rápida está desactivada (a luz piloto amarela, se prevista, está apagada).
- Coloque os alimentos apenas quando a luz piloto vermelha (se prevista) se apagar.
- Sendo a junta estanque, não é possível reabrir a porta do produto imediatamente depois de a fechar. É necessário aguardar alguns minutos antes de reabrir a porta do produto.

Regulação da temperatura

Selecione a temperatura correcta utilizando o termóstato. Para regular a temperatura do produto, proceda da seguinte forma:

- Rode o botão do termóstato para a posição 1 se desejar obter uma temperatura de conservação menos fria.
- Rode o botão do termóstato para a posição 6 se desejar obter uma temperatura de conservação mais fria.
- Em caso de carga parcial, ou seja quando a carga está posicionada debaixo do símbolo "e" que está indicado dentro do produto (se previsto), recomenda-se regular o termóstato em posições mais baixas (na posição "e" indicada na escala de regulação do termóstato).

MANUAL DE UTILIZAÇÃO

ANTES DE USAR O PRODUTO

O produto que adquiriu destina-se apenas a um uso doméstico, à conservação de alimentos congelados, à congelação de alimentos frescos e à produção de gelo. A ligação à terra do aparelho é obrigatória por lei.

O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos causados a pessoas, animais ou bens materiais resultantes do não cumprimento das normas indicadas.

- Após ter desembalado o produto, certifique-se de que ele não está danificado, de que a porta fecha correctamente e de que a junta não está deformada. Eventuais danos devem ser comunicados ao revendedor num prazo de 24 horas.

- Recomendamos que aguarde pelo menos duas horas antes de ligar o produto, para permitir que o circuito refrigerante fique perfeitamente eficiente.
- Certifique-se de que a instalação e a ligação eléctrica são efectuadas por um técnico especializado segundo as instruções fornecidas pelo fabricante, e em conformidade com as normas de segurança locais.
- Limpe o interior do aparelho antes de o utilizar.
- Antes de ligar o produto à corrente eléctrica, certifique-se de que a voltagem corresponde às indicações fornecidas na chapa de características situada na parte posterior do produto.
- As ligações eléctricas devem estar em conformidade com as normas locais.**

CONGELAÇÃO DOS ALIMENTOS

Preparar alimentos frescos para congelar

- Embrulhe e feche os alimentos frescos a congelar em: folhas de alumínio, película transparente, sacos impermeáveis de plástico, caixas de polietileno com tampa, desde que adequados para alimentos a congelar.
- Os alimentos devem ser frescos, maduros e da melhor qualidade.
- A fruta e os legumes frescos devem ser congelados, tanto quanto possível, logo após a colheita, para conservar intactas as suas substâncias nutritivas, consistência, cor e sabor.
- Deixe sempre arrefecer os alimentos quentes antes de os introduzir no produto.

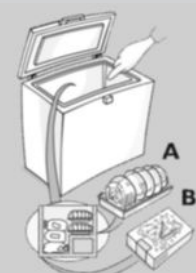
Congelação dos alimentos frescos

- Coloque os alimentos a congelar em contacto directo com as paredes verticais do produto:
A) - alimentos a congelar;
B) - alimentos já congelados.

- Evite colocar os alimentos a congelar em contacto directo com os alimentos já congelados.

- Para obter uma congelação mais rápida e melhor, divida os alimentos em pequenas porções; esta medida também lhe será útil quando pretender utilizar os alimentos congelados.

- Pressione o botão de congelação rápida, pelo menos, 24 horas antes de colocar alimentos frescos no aparelho.



- Coloque os alimentos a congelar e mantenha a cobertura do aparelho fechada durante 24 horas. A função de congelação rápida é desactivada automaticamente após cerca de 50 horas.

CONSERVAÇÃO DOS ALIMENTOS

Consultar a tabela no produto (quando for prevista).

Classificação dos

alimentos congelados

Coloque e classifique os alimentos congelados; é aconselhável indicar a data de conservação nas embalagens, para garantir um consumo dentro do prazo.

MESES	ALIMENTOS
1-3	
4-7	
8-12	

- Os alimentos congelados devem ser a última compra e transportados em sacos térmicos.
- Logo que chegue a casa coloque imediatamente os alimentos congelados no produto.
- Evite ou reduza ao mínimo as variações de temperatura. Respeite o prazo de validade indicado na embalagem.
- Siga as instruções de conservação dos alimentos impressas na embalagem.

Nota: Consuma imediatamente os alimentos descongelados ou parcialmente descongelados. Não congele novamente um alimento descongelado, excepto em caso de utilização desse alimento para preparar um prato que preveja a sua cozedura. Uma vez cozinhado, o alimento pode ser novamente congelado.

Em caso de corte prolongado da electricidade:

- Abra a porta do produto apenas para colocar os acumuladores de frio (se previstos) sobre os alimentos congelados no lado direito e esquerdo do produto. Deste modo será possível abrandar a velocidade do aumento da temperatura.

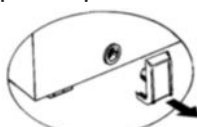
MANUAL DE UTILIZAÇÃO

PRECAUÇÕES E SUGESTÕES

- Após a instalação, certifique-se de que o aparelho não se encontra apoiado sobre o cabo de alimentação.
- Não guarde líquidos em recipientes de vidro no aparelho, dado que podem rebentar.
- Não consuma cubos de gelo ou gelados imediatamente após retirá-los do congelador, dado que podem causar "queimaduras" de frio.
- Antes de qualquer operação de limpeza ou manutenção, retire a ficha da tomada ou desligue a corrente eléctrica.
- Não instale o aparelho em locais expostos directamente aos raios solares ou junto de fontes de calor, uma vez que isto contribuirá para o aumento do consumo energético.
- Não armazene nem utilize gasolina ou outros gases e líquidos inflamáveis perto do aparelho ou de outros electrodomésticos. Os vapores que são libertados podem vir a provocar incêndios ou explosões.
- Instale e nivele o aparelho num pavimento perfeitamente horizontal capaz de sustentar o peso e num ambiente adequado às suas dimensões e utilização.
- Coloque o aparelho num ambiente seco e bem ventilado. O produto está preparado para um funcionamento em ambientes com uma temperatura compreendida nos seguintes intervalos definidos com base na classe climática indicada na chapa de características, situada na parte posterior do produto. O aparelho poderá não funcionar correctamente se for deixado por um longo período a uma temperatura superior ou inferior ao intervalo previsto.
- Sugere-se deixar o aparelho ligado, mesmo que seja deixado vazio por períodos breves.
- Durante as deslocações, tenha cuidado para não danificar o pavimento (por ex. soalho). Para facilitar a movimentação do aparelho, sugere-se esvaziar-o antes, se possível.
- Para acelerar o processo de descongelação, não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios que não os recomendados pelo fabricante.
- Não utilize aparelhos internos no interior, quando não recomendados pelo fabricante.
- O aparelho não deve ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e/ou conhecimentos, a menos que uma pessoa responsável pela sua segurança lhes forneça uma supervisão ou instruções relativas à utilização mesmo.
- Para evitar o perigo de asfixia e aprisionamento, não permita que as crianças brinquem ou se escondam dentro do aparelho.
- O cabo de alimentação apenas pode ser substituído por um técnico autorizado.
- Não use extensões ou adaptadores múltiplos.
- A desactivação da alimentação eléctrica deve ser possível retirando a ficha da tomada ou através de um interruptor bipolar de rede, colocado a montante da tomada.
- Certifique-se de que a voltagem indicada na chapa de características corresponde à da residência.
- Não beba o líquido (atóxico) contido nos acumuladores de frio (se previstos).
- Limite o número de aberturas da porta do aparelho.

DESCONGELAÇÃO DO PRODUTO

Sugerimos que descongele o aparelho quando a espessura do gelo, que se forma nas paredes, atingir 5-6 mm.



- Desligue o aparelho da corrente eléctrica.
- Retire os alimentos do produto, embrulhe-os em folhas de jornal e coloque-os num local muito fresco ou num saco térmico.
- Deixe a porta do produto aberta.
- Retire a tampa interna do canal de escoamento (se previsto).
- Retire a tampa externa do canal de escoamento (se previsto) e posicione-a conforme indicado na figura.
- Coloque uma bacia por baixo do canal de escoamento para a recolha da água residual. Se previsto, utilize o separador.
- A descongelação pode ser acelerada utilizando uma espátula de madeira a facilitar a separação do gelo das paredes do produto.
- Retire o gelo do fundo do produto.
- **Para evitar danos irreparáveis no compartimento, não utilize instrumentos metálicos pontiagudos ou cortantes para retirar o gelo.**
- **Não use produtos abrasivos e não aqueça artificialmente o compartimento.**
- **Seque cuidadosamente o interior do produto.**
- No final da descongelação, coloque novamente a tampa no respectivo lugar.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Retire o gelo formado nos rebordos superiores (consulte Resolução de problemas).
- Após a descongelação, limpe o interior utilizando uma esponja humedecida com água tépida e/ou um detergente neutro.
- Limpe a grelha de ventilação lateral (se prevista).
- Retire o pó do condensador situado na parte posterior do produto.

Antes de proceder a qualquer operação de manutenção, desligue a ficha da tomada de corrente. Não utilize pastas ou esponjas abrasivas nem tira-nódoas (ex.: acetona, tricloretilena) para limpar o produto.

Para garantir o melhor funcionamento do produto, recomendamos que efectue as operações de limpeza e manutenção pelo menos uma vez por ano.

SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA DA LUZ DA PORTA (SE PREVISTA)

- Desligue o aparelho da corrente eléctrica.
- Retire a protecção seguindo as indicações da figura na sequência indicada.
- Desenrosque a lâmpada e substitua-a por uma nova e igual em termos de Volts e Watts.
- Volte a colocar a protecção e ligue novamente o produto à rede eléctrica.



RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

1. **A luz piloto vermelha (se prevista) permanece acesa**
 - Houve uma falha de energia?
 - Foi iniciada uma operação de descongelação?
 - A porta do produto está bem fechada?
 - O produto está situado junto a uma fonte de calor?
 - O termostato está na posição correcta?
 - A grelha de ventilação e o condensador estão limpos?
2. **O produto é excessivamente ruidoso.**
 - O produto foi instalado numa superfície perfeitamente horizontal?
 - O produto está em contacto com outros móveis ou objectos que possam causar vibrações?

MANUAL DE UTILIZAÇÃO

- Foi removida a parte da embalagem da base do produto?

Nota: Um ligeiro ruído causado pela circulação do gás refrigerante, mesmo após o compressor ter parado, deve ser considerado absolutamente normal.

3. A luz piloto verde (se prevista) está apagada e o produto não funciona.

- Houve um corte de energia?
- A ficha está bem inserida na tomada?
- O cabo eléctrico está em bom estado?

4. A luz piloto verde (se prevista) está apagada e o produto funciona.

- A luz piloto verde está avariada. Contacte o Serviço de Assistência para a substituição.

5. O compressor funciona continuamente.

- Foram colocados alimentos quentes no produto?
- A porta do produto foi mantida aberta por um período prolongado?
- O produto foi posicionado numa divisão demasiado quente ou junto a uma fonte de calor?
- O termostato está na posição correcta?
- O botão de congelação rápida (se previsto) foi inadvertidamente premido?

6. Excessiva formação de gelo nos rebordos superiores.

- Foram correctamente colocadas as tampas do canal de escoamento da água de descongelação?
- A porta do produto está bem fechada?
- A junta da porta do produto está danificada ou deformada? (Consulte o capítulo "Instalação")
- Os 4 separadores foram removidos? (Consulte o capítulo "Instalação")

7. Formação de condensação nas paredes externas do produto.

- É normal que se forme condensação em condições climáticas específicas (humidade superior a 85%) ou se o produto estiver situado em divisões húmidas e pouco ventiladas. Isto, porém, não implica uma diminuição do rendimento do produto.

8. A camada de gelo nas paredes internas do produto não é uniforme.

- Este fenómeno deve ser considerado normal.

CONSELHOS PARA A PROTECÇÃO DO AMBIENTE

1. Embalagem

A embalagem é constituída por material 100% reciclável e está marcada com o símbolo de reciclagem . Para a eliminação, respeite as normas locais. O material da embalagem, dado que constitui uma potencial fonte de perigo (como sacos de plástico, partes de poliestireno, etc.), deve ser mantido fora do alcance das crianças.

2. Desmantelamento

O produto foi fabricado com material reciclável

Este aparelho encontra-se marcado em conformidade com a Directiva Europeia 2002/96/CE, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Ao certificar-se de que este produto é eliminado de forma correcta, o utilizador está a contribuir para prevenir as potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública.

O símbolo no produto, ou na documentação que o acompanha, indica que este produto não deve receber um tratamento semelhante ao de um resíduo doméstico. Pelo contrário, deverá ser depositado no respectivo centro de recolha para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. No momento do desmantelamento, inutilize o aparelho cortando o cabo de alimentação e retirando as portas e as prateleiras de maneira a que as crianças não possam aceder facilmente ao interior do produto. Desmantele o produto segundo as normas locais para a eliminação de resíduos. Deposite o produto num centro de recolha autorizado; o produto não deve ser deixado sem vigilância, nem mesmo por poucos dias, pois constitui uma potencial fonte de perigo para uma criança. Para mais informações sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, contacte as autoridades locais, o serviço de recolha de resíduos domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.

Informações:

Este aparelho não contém CFC. O circuito refrigerante contém R134a (HFC) nem R600a (HC), consulte a chapa de características situada no interior do produto. Para os aparelhos com Isobutano (R600a): o isobutano é um gás natural não prejudicial ao meio ambiente, mas inflamável. Portanto, é indispensável certificar-se de que os tubos do circuito refrigerante não estão danificados. Este produto pode conter gases serra fluorinados tratados no Protocolo de Kyoto; o gás refrigerante encontra-se contido num sistema fechado hermeticamente. Gás refrigerante: R134a tem uma potência de aquecimento global (GWP) de 1300.

Declaração de conformidade

- Este aparelho foi concebido para a conservação de produtos alimentares e foi fabricado em conformidade com o regulamento (CEE) No. 1935/2004.
- Este aparelho foi concebido, fabricado e distribuído em conformidade com:
 - os objectivos de segurança da Directiva de Baixa Tensão 2006/95/CE (que substitui a Directiva 73/23/CEE e sucessivas emendas);
 - os requisitos de protecção da Directiva "EMC" 2004/108/CE
- A segurança eléctrica do produto só está assegurada se ele estiver devidamente ligado à terra segundo as normas legais.

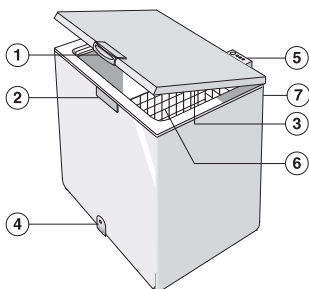
Comunique:

- o tipo de avaria,
- o modelo,
- o número Service (o número que encontra depois da palavra SERVICE na chapa de características situada na parte posterior do aparelho)
- o seu endereço completo,
- o seu número de telefone e o indicativo da área de residência.

SERVICE 0000 0000 00000



ISTRUZIONI PER L'USO

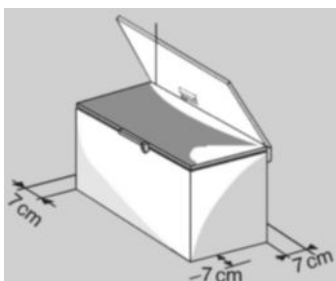


1. Maniglia.
2. Chiusura di sicurezza (ove prevista).
3. Guarnizione.
4. Tappo di scolo dell'acqua (ove presente).
5. Masherina comandi.
6. Cestello (ove presente).
7. Condensatore (posto sul retro)

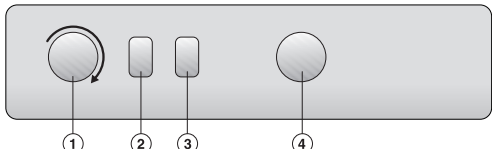
Classe Climatica	T. Amb. (°C)	T. Amb. (°F)
SN	Da 10 a 32	Da 50 a 90
N	Da 16 a 32	Da 61 a 90
ST	Da 16 a 38	Da 61 a 100
T	Da 16 a 43	Da 61 a 110

INSTALLAZIONE

- Consultare il capitolo "PRIMA DI USARE IL PRODOTTO".
- Rimuovere il prodotto dall'imballo.
- Rimuovere i 4 distanziali inseriti tra la porta e il prodotto.



- Assicurarsi che il tappo del canale di scolo dell'acqua di sbrinamento (ove previsto) sia correttamente posizionato (4).
- Per ottenere le massime prestazioni ed evitare danni quando si apre la porta del prodotto, mantenere una distanza di almeno 7 cm dalla parete posteriore e uno spazio di 7 cm a ogni lato.
- Inserire gli accessori (ove previsti).



1. **Termostato:** permette di regolare la temperatura interna dell'apparecchio.
2. **Spia rossa (ove prevista):** quando si accende, indica che la temperatura interna del prodotto non è ancora sufficientemente fredda.
3. **Spia verde (ove prevista):** quando è accesa, indica che il prodotto è in funzione.
4. **Pulsante luminoso giallo/arancio (ove previsto):** attiva/disattiva la funzione di congelamento rapido.

La configurazione del pannello comandi può variare a seconda dei modelli.

Messa in funzione del prodotto

- La temperatura del prodotto è già stata preregolata in fabbrica per il funzionamento alla temperatura consigliata di -18°C.
- Collegare il prodotto
- Si accende la spia verde (ove prevista).
- Si attiva anche la spia rossa (ove prevista), in quanto all'interno del prodotto non è ancora presente una temperatura sufficientemente fredda per inserire gli alimenti. Tale spia di norma si spegne entro le sei ore successive all'avviamento.
- Dopo aver collegato il prodotto e raggiunto la temperatura corretta (è necessaria circa un'ora, e la porta durante questa fase non si apre), assicurarsi che la funzione di congelamento rapido sia disinserita (la spia gialla, ove prevista, è spenta).
- Riporre gli alimenti solo quando la spia rossa (ove prevista) si è spenta.
- Essendo la guarnizione a tenuta, non è possibile riaprire la porta del prodotto immediatamente dopo averla chiusa). È necessario attendere alcuni minuti prima di riaprire la porta del prodotto.

Regolazione della temperatura

Selezionare la temperatura corretta attraverso il termostato. Per regolare la temperatura del prodotto, procedere come segue

- Ruotare la manopola termostato sulla posizione 1 se si desidera avere una temperatura di conservazione meno fredda.
- Ruotare la manopola termostato sulla posizione 6 se si desidera avere una temperatura di conservazione più fredda.
- In caso di carico parziale, ovvero quando il carico è posizionato al di sotto del simbolo "e" indicato all'interno del prodotto (ove presente), si consiglia di regolare il termostato su posizioni più basse (sulla posizione "e" quando indicata sulla scala di regolazione del termostato).

ISTRUZIONI PER L'USO

PRIMA DI USARE IL PRODOTTO

Il prodotto che avete acquistato è ad uso esclusivamente domestico e per la conservazione di alimenti surgelati, il congelamento di alimenti freschi e la produzione di ghiaccio.

La messa a terra del prodotto è obbligatoria a termini di legge. Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni subiti da persone, animali o cose a causa della mancata osservanza delle norme indicate.

1. Dopo aver disimballato il prodotto, assicurarsi che non sia danneggiato e che la porta si chiuda perfettamente e che la guarnizione non sia deformata. Eventuali danni devono essere comunicati al rivenditore entro 24 ore dalla consegna del prodotto.

2. Consigliamo di attendere almeno due ore prima di mettere in funzione il prodotto, per dar modo al circuito refrigerante di raggiungere una perfetta efficienza.

3. Accertarsi che l'installazione e il collegamento elettrico siano effettuati da un tecnico qualificato secondo le istruzioni del fabbricante e in conformità alle norme locali sulla sicurezza.

4. Pulire l'interno del prodotto prima di utilizzarlo.

• Prima di collegare il prodotto alla rete elettrica, assicurarsi che il voltaggio corrisponda alle indicazioni fornite sulla targhetta matricola posta sul retro del prodotto.

• **I collegamenti elettrici devono essere conformi alle normative locali.**

CONGELAMENTO DEGLI ALIMENTI

Preparazione degli alimenti freschi da congelare

- Avvolgere e sigillare gli alimenti freschi da congelare in: fogli di alluminio, pellicola trasparente, sacchetti impermeabili di plastica, contenitori di polietilene con coperchio, purché idonei per alimenti da congelare.
- Gli alimenti devono essere freschi, maturi e della migliore qualità.
- Frutta e verdura fresca devono essere congelate per quanto possibile subito dopo la raccolta, per conservare intatte le sostanze nutritive, la consistenza, il colore e il gusto di tali alimenti.
- Lasciar sempre raffreddare gli alimenti caldi prima di introdurli nel prodotto.

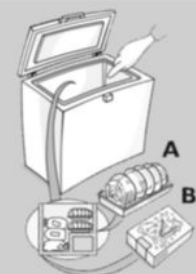
Congelamento degli alimenti freschi

- Collocare gli alimenti da congelare a diretto contatto con le pareti verticali del prodotto:
A) - alimenti da congelare,
B) - alimenti già congelati.

• Evitare di sistemare gli alimenti da congelare a diretto contatto con gli alimenti già congelati.

• Per ottenere un migliore e più rapido congelamento, dividere gli alimenti in piccole porzioni; questo accorgimento sarà utile anche al momento dell'utilizzo dei cibi congelati.

1. Almeno 24 ore prima di riporre alimenti da congelare nell'apparecchio, premere il pulsante di congelamento rapido.



2. Riporre gli alimenti da congelare e tenera la porta dell'apparecchio chiusa per 24 ore. La funzione di congelamento rapido si disinserisce automaticamente dopo circa 50 ore.

CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

Consultare la tabella sul prodotto (ove prevista).

Classificazione degli alimenti congelati

Riporre e classificare gli alimenti congelati; si consiglia di indicare la data di conservazione sulle confezioni, per garantire un consumo puntuale entro la scadenza.

MESI	CIBO
1-3	
4-7	
8-12	

• Appena a casa, porre immediatamente gli alimenti surgelati nel prodotto.

• Evitare o ridurre al minimo le variazioni di temperatura. Rispettare la data di scadenza riportata sulla confezione.

• Seguire sempre le istruzioni sull'imballo per la conservazione degli alimenti congelati.

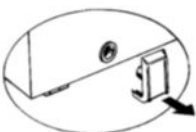
Nota: Consumare immediatamente gli alimenti scongelati o parzialmente scongelati. Non congelare di nuovo un alimento scongelato, eccetto nel caso in cui tale alimento sia utilizzato per preparare un piatto che ne preveda la cottura. Una volta cotto, l'alimento può essere di nuovo congelato. In caso di interruzione prolungata dell'elettricità:

• Non aprire la porta del prodotto se non per posizionare gli accumulatori di freddo (ove previsti) sopra i cibi congelati sul lato destro e sinistro del prodotto. In questo modo, sarà possibile rallentare la velocità di incremento della temperatura.

ISTRUZIONI PER L'USO

PRECAUZIONI E SUGGERIMENTI

- Dopo l'installazione, accertarsi che il prodotto non poggi sul cavo di alimentazione.
- Non conservare liquidi in contenitori di vetro nel prodotto, poiché potrebbero esplodere.
- Non mangiare cubetti di ghiaccio o ghiaccioli subito dopo averli tolti dal prodotto, poiché potrebbero causare bruciature da freddo.
- Prima di qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, disinserire la spina dalla presa di corrente o scollegare l'alimentazione elettrica.
- Non installare il prodotto in luoghi direttamente esposti ai raggi solari o in prossimità di fonti di calore, poiché questo determinerebbe un aumento del consumo energetico.
- Non conservare o usare benzina o altri gas e liquidi infiammabili nelle vicinanze del prodotto o di altri elettrodomestici. I vapori che si sprigionano possono causare incendi o esplosioni.
- Installare il prodotto e posizionarlo in perfetto piano orizzontale su un pavimento in grado di sostenere il suo peso e in un ambiente adatto alle sue dimensioni e al suo utilizzo.
- Collocare il prodotto in un ambiente secco e ben ventilato. Il prodotto è predisposto per il funzionamento in ambienti con temperatura compresa nei seguenti intervalli definiti in base alla classe climatica riportata sulla targhetta matricola posta sul retro del prodotto. Il prodotto potrebbe non funzionare correttamente se lasciato per lungo periodo a una temperatura superiore o inferiore all'intervallo previsto.
- E' consigliabile lasciare il prodotto collegato, anche se vuoto per brevi periodi.
- Nello spostare il prodotto, fare attenzione per evitare di danneggiare i pavimenti (es. parquet). Al fine di agevolare la movimentazione del prodotto, si consiglia di svuotarlo, se possibile, in precedenza.
- Per accelerare il processo di sbrinamento, non usare dispositivi meccanici o altri mezzi diversi da quelli raccomandati dal costruttore.
- Non usare apparecchi elettrici all'interno, se non del tipo raccomandato dal costruttore.
- Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza e/o conoscenza dell'apparecchio, a meno che siano istruite o controllate durante l'utilizzo da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Per evitare il rischio di intrappolamento e soffocamento, non permettere ai bambini di giocare o nascondersi all'interno del prodotto.
- Il cavo di alimentazione può essere sostituito soltanto da una persona autorizzata.
- Non usare prolunghe o adattatori multipli.
- La disconnessione dell'alimentazione elettrica deve essere possibile mediante disinserimento della spina o attraverso un interruttore bipolare di rete posto a monte della presa.
- Controllare che il voltaggio sulla targhetta matricola corrisponda alla tensione della propria abitazione.
- Non ingerire il liquido (atossico) contenuto negli accumulatori di freddo (ove previsti).
- Limitare il numero di aperture della porta del prodotto.



SBRINAMENTO DEL PRODOTTO

Suggeriamo di effettuare lo sbrinamento quando lo spessore della brina che si forma sulle pareti raggiunge i 5-6 mm.

- Disinserire il prodotto dalla rete elettrica.
- Togliere gli alimenti dal prodotto, avvolgerli in alcuni fogli di giornale e riporli in un luogo molto fresco o in una borsa termica.
- Lasciare aperta la porta del prodotto.
- Togliere il tappo interno del canale di scolo (ove previsto).
- Togliere il tappo esterno del canale di scolo (ove previsto) e posizionarlo come in figura.
- Sistemare una bacinetta sotto il canale di scolo per la raccolta dell'acqua residua. Ove previsto, utilizzare il separatore.
- Lo sbrinamento può essere accelerato utilizzando una spatola per favorire il distaccamento della brina dalle pareti del prodotto.
- Rimuovere la brina dal fondo del prodotto.
- Al fine di evitare danni irreparabili alla cella, non usare utensili metallici appuntiti o taglienti per togliere la brina.
- Non usare prodotti abrasivi e non riscaldare artificialmente la cella.
- Asciugare accuratamente l'interno del prodotto.
- A sbrinamento ultimato, rimettere il tappo nell'apposita sede.



PULIZIA E MANUTENZIONE

- Rimuovere la brina formatasi sui bordi superiori (vedere Guida Ricerca Guasti).
- Dopo lo sbrinamento, pulire l'interno utilizzando una spugna inumidita con acqua tiepida e/o un detergente neutro.
- Pulire la griglia di ventilazione laterale (ove prevista).
- Togliere la polvere dal condensatore posto sul retro del prodotto.

Prima di eseguire operazioni di manutenzione, disinserire la spina dalla presa di corrente. Non utilizzare paste o pagliette abrasive ne smacchiatori (es. acetone, trielina) per pulire il prodotto.

Per garantire il funzionamento ottimale del prodotto, si raccomanda di effettuare le operazioni di pulizia e manutenzione almeno una volta l'anno.

SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA LUCE PORTA (OVE PREVISTA)



- Disinserire il prodotto dalla rete elettrica.
- Togliere l'opalina seguendo le indicazioni della figura nella sequenza indicata.
- Svitare la lampada e sostituirla con una nuova di uguali Volt e Watt.
- Riposizionare l'opalina e ricollegare il prodotto alla rete elettrica.

GUIDA RICERCA GUASTI

- La spia rossa (ove prevista) rimane accesa.
 - C'è stata un'interruzione di corrente?
 - È stata avviata una operazione di sbrinamento?
 - La porta del prodotto è ben chiusa?
 - Il prodotto è sistemato vicino a una fonte di calore?
 - Il termostato è nella posizione corretta?
 - La griglia di ventilazione e il condensatore sono puliti?
- Il prodotto è eccessivamente rumoroso.
 - Il prodotto è stato installato in perfetto piano orizzontale?
 - Il prodotto è a contatto con altri mobili od oggetti che possono causare vibrazioni?
 - È stato rimosso l'imballo dalla base del prodotto?

ISTRUZIONI PER L'USO

Nota: un leggero rumore causato dalla circolazione del gas refrigerante, anche dopo che il compressore è stato fermato, deve considerarsi assolutamente normale.

3. La spia verde (ove prevista) è spenta e il prodotto non funziona.

- C'è un'interruzione di corrente?
- La spina è ben inserita nella presa di corrente?
- Il cavo elettrico è integro?

4. La spia verde (ove prevista) è spenta e il prodotto funziona.

- La spia verde è guasta. Contattare il Servizio Assistenza per la sostituzione.

5. Il compressore funziona continuamente.

- Nel prodotto sono stati introdotti degli alimenti caldi?
- La porta del prodotto è stata tenuta aperta per un periodo prolungato?
- Il prodotto è posizionato in una stanza troppo calda o vicino a una fonte di calore?
- Il termostato è nella posizione corretta?
- E' stato inavvertitamente premuto il pulsante di congelamento rapido (ove previsto)?

6. Eccessiva formazione di brina sui bordi superiori.

- Sono correttamente posizionati i tappi del canale di scolo dell'acqua di sbrinamento?
- La porta del prodotto è ben chiusa?
- La guarnizione della porta del prodotto è danneggiata o deformata? (Vedere capitolo "Installazione")
- Sono stati rimossi i 4 distanziali? (Vedere capitolo "Installazione")

7. Formazione di condensa sulle pareti esterne del prodotto.

- E' normale che si formi condensa in particolari condizioni climatiche (umidità superiore a 85%) o se il prodotto è sistemato in stanze umide e poco ventilate. Questo, tuttavia, non comporta alcun peggioramento delle prestazioni del prodotto.

8. Lo strato di brina sulle pareti interne del prodotto non è uniforme.

- Tale fenomeno è da considerarsi normale.

CONSIGLI PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

1. Imballo

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

2. Rottamazione

Il prodotto è stato realizzato con materiale riciclabile . Questo prodotto è contrassegnato in conformità alla Direttiva

Europea 2002/96/CE, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

Il simbolo sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'apposito punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Al momento della rottamazione, rendere il prodotto inservibile tagliando il cavo di alimentazione e rimuovendo le porte e i ripiani in modo che i bambini non possano accedere facilmente all'interno del prodotto.

Rottamare il prodotto seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Consegnare il prodotto presso un centro di raccolta autorizzato; il prodotto non deve essere lasciato incustodito nemmeno per pochi giorni, poiché rappresenta una potenziale fonte di pericolo per un bambino. Per ulteriori informazioni sul trattamento, sul recupero e sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Informazioni:

Questo apparecchio è privo di CFC. Il circuito refrigerante contiene R134a (HFC) o 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 ma infiammabile. È quindi indispensabile accertarsi che i tubi del circuito refrigerante non siano danneggiati.

Questo prodotto potrebbe contenere gas serra fluorurati trattati nel Protocollo di Kyoto; il gas refrigerante è contenuto in un sistema sigillato ermeticamente. Gas refrigerante: R134a ha un potenziale di riscaldamento globale (GWP) di 1300.

Dichiarazione di conformità

- Questo apparecchio è destinato alla conservazione di prodotti alimentari ed è fabbricato in conformità al regolamento (CE) No. 1935/2004.
- Questo apparecchio è stato progettato, fabbricato e commercializzato in conformità a:
 - 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 dell'apparecchio è assicurata soltanto quando è correttamente collegato ad un efficiente impianto di messa a terra a norma di legge.

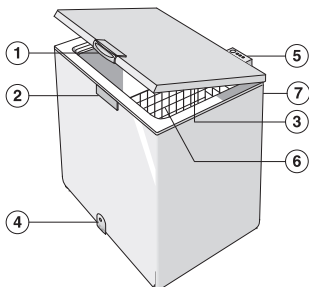
Comunicare:

- il tipo di guasto,
- il modello,
- Il numero Service (la cifra che si trova dopo la parola SERVICE sulla targhetta matricola posta sul retro del prodotto)
- il proprio indirizzo completo,
- il proprio numero e prefisso telefonico.

SERVICE 0000 000 00000



BRUKSANVISNING

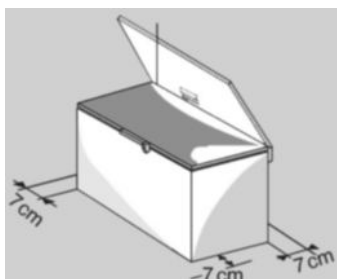


1. Handtag
2. Säkerhetslås (beroende på modell)
3. Tätningslist
4. Plugg för avfrostningsvatten (beroende på modell)
5. Kontrollpanel
6. Korg (beroende på modell)
7. Kondensor (på apparatens baksida)

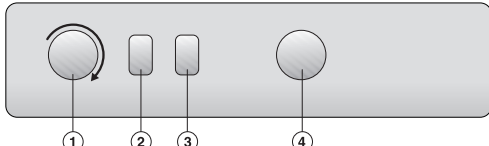
Klimatklass	Rumstemperatur (°C)	Rumstemperatur (°F)
SN	Från 10 till 32	Från 50 till 90
N	Från 16 till 32	Från 61 till 90
ST	Från 16 till 38	Från 61 till 100
T	Från 16 till 43	Från 61 till 110

INSTALLATION

- Se avsnittet **INNAN APPARATEN ANVÄNDS.**
- **Avlägsna emballaget.**
- **Ta bort de fyra distanselementen som sitter mellan apparaten och locket.**



- Kontrollera att pluggen för avfrostningsvattnet (beroende på modell) är insatt på korrekt sätt (4).
- För att apparaten skall prestera maximalt och för att undvika skador när locket öppnas, se till att apparaten står på minst 7 cm avstånd från väggen bakom och att det är 7 cm fritt utrymme på båda sidor om apparaten.
- Sätt i de medföljande tillbehören (beroende på modell).



1. **Termostatvred:** Reglerar apparatens innertemperatur.
2. **Röd kontrolllampa (beroende på modell):** År tänd så länge apparatens innertemperatur inte är tillräckligt låg.
3. **Grön kontrolllampa (beroende på modell):** År tänd när apparaten är i funktion.
4. **Gul/orange kontrolllampa (på vissa modeller):** aktiverar/avaktiverar snabbinfrysningsfunktionen.

Kontrollpanelens konfiguration kan variera beroende på modell.

Idrifttagande av apparaten

- Apparatens temperatur är fabriksinställt på -18 °C.
- Anslut apparaten till elnätet.
- Den gröna kontrollampan (beroende på modell) tänds.
- Även den röda kontrollampan (beroende på modell) tänds, eftersom temperaturen inuti apparaten inte är tillräckligt låg för att matvarorna skall kunna läggas in. Denna kontrollampa släcks normalt inom 6 timmar från det att apparaten tas i drift.
- När apparaten har anslutits till elnätet och korrekt temperatur har uppnåtts (det tar ca. 1 timme - under denna tid går det inte att öppna locket), skall du kontrollera att snabbinfrysningssfunktionen är deaktiverad (den gula kontrollampan (beroende på modell) är släckt).
- Lägg inte in matvarorna i frysen förrän den röda kontrollampan (beroende på modell) har släckts.
- Eftersom tätningslisten är tättslutande, går det inte att öppna locket direkt efter att det har stängts. Du måste alltså vänta ett par minuter innan locket kan öppnas.

Reglering av temperaturen

Välj korrekt temperatur med hjälp av termostatvredet. Ställ in apparatens temperatur på följande sätt:

- Vrid termostatvredet till läge 1 om du vill ha en högre förvaringstemperatur.
- Vrid termostatvredet till läge 6 om du vill ha en lägre förvaringstemperatur.
- Vrid termostatvredet till ett av de nedersta lägena (läge "e" om detta finns på termostatens skala) om apparaten inte är helt fylld med matvaror d.v.s. när mängden matvaror inte når upp till symbolen "e" inuti apparaten (beroende på modell).

BRUKSANVISNING

INNAN APPARATEN ANVÄNDTS

Den apparat som du har förvarvat är uteslutande avsedd att användas i hushållet för förvaring av frysta matvaror, infrysning av färskt mat och tillverkning av isbitar.

Enligt lag är det obligatoriskt att ansluta apparaten till jord. Tillverkaren accepterar inget ansvar för personskador eller skador på hushjör och föremål som uppstår till följd av att givna anvisningar inte har följts.

- I. Ta av emballaget och försäkra dig om att apparaten inte har skadats under transporten, att locket stänger ordentligt och att gummilistern inte är skadad.

Återförsäljaren skall upplysas om eventuella skador senast 24 timmar efter leverans.

- 2. Vi rekommenderar att du väntar minst 2 timmar innan du tar apparaten i bruk. Denna tid krävs för att kylsystemet skall fungera på bästa sätt.

- 3. Se till att installationen och den elektriska anslutningen görs av en behörig fackman i enlighet med tillverkarens anvisningar och lokala säkerhetsbestämmelser.

- 4. Rengör apparatens insida före användningen.

- Kontrollera att spänningen i din bostad överensstämmer med uppgifterna på typpskylten innan apparaten ansluts till elnätet.
- Den elektriska anslutningen skall utföras i enlighet med gällande lokala bestämmelser.

FRYSA IN MATVAROR

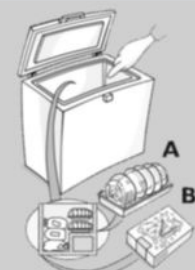
Förbereda färsk mat för infrysning

- Färsk mat som skall frysas in kan slås in i aluminiumfolie eller plastfolie eller läggas i plastpåsar eller plastburkar med lock, förutsatt att dessa är lämpliga för infrysning av matvaror.
- Matvarorna skall vara färsk, mogna och av alla bästa kvalitet.
- För att färsk frukt och grönsaker skall behålla sina näringssämlan, sin struktur, sin konsistens, färg och smak, skall de om möjligt frysas in omedelbart efter skörd.
- Låt alltid varma matvaror svalna innan du lägger in dem i apparaten.

Frysa in färsk mat

- Placer matvarorna som skall frysas in så att de kommer i direkt kontakt med apparatens väggar:
A) - matvaror som skall frysas in,
B) - frysta matvaror.

- Undvik att lägga matvarorna som skall frysas så att de kommer i direkt kontakt med frysta matvaror.
- Fördela matvarorna som skall frysas i små portioner för att göra infrysningen effektivare och snabbare. Detta gör även att du bättre kan tillvarata de frysta matvarorna.



- 1. Tryck på snabbinfrysningsknappen minst 24 timmar innan du lägger in de färsk matvarorna för infrysning i apparaten.

- 2. Lägg in de matvaror som skall frysas in i apparaten och öppna inte locket på 24 timmar. Snabbinfrysning funktionen kopplas ur automatiskt efter cirka 50 timmar.

FÖRVARING AV MATVAROR

Se apparatens tabell (beroende på modell).

Märkning av matvaror

Märk matvarorna och lägg in dem i frysens. Vi rekommenderar att förpackningarna märks med infrysningsdatum så att du vet hur länge matvarorna kan förvaras i frysens.

Råd om förvaring av frysta matvaror

Att tänka på när du köper frysta matvaror:

- Försäkra dig om att förpackningen eller omslaget är intakt eftersom kvaliteten på matvarorna annars kan ha försämrats. Om förpackningen är skrovlig eller har fuktfläckar har matvarorna inte förvarats på optimalt sätt och det finns risk för att de har börjat tina.
- Planera din runda i livsmedelsaffären så att du går till frysdisken det sista du gör och använd frysportar för hemtransporten.

- Lägg in de frysta matvarorna i frysens så fort du kommer hem.

- Se till att temperaturvariationerna i matvarorna blir så små som möjligt. Respektera det "bäst före datum" som anges på förpackningen.
- Följ alltid anvisningarna om frysförvaring som finns på matförpackningen.

Anmärkning: Förtär omedelbart tinade eller delvis tinade matvaror. Fryr aldrig om tinade matvaror, såvida du inte först använder dem till en maträtt som kräver att matvarorna tillagas (kokas). När matvarorna är tillagade kan de frysas igen.

Vid längre strömbrott:

- Öppna inte locket annat än för att lägga kylklamparna (beroende på modell) ovanpå de frysta matvarorna på höger och vänster sida i frysens. Kylklamparna gör att temperaturen ökar långsammare.

BRUKSANVISNING

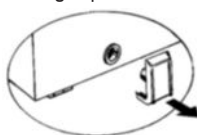
FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER OCH FÖRSLAG

- Efter installation, se till att apparaten inte är placerad på strömkabeln.
- Förvara inte glasbehållare som innehåller vätskor i apparaten. De kan explodera.
- Förtär inte isbitar eller isglassar direkt efter att de tagits ut ur apparaten. Den låga temperaturen kan förorsaka köldskador.
- Dra alltid ut stickkontakten ur eluttaget eller slå av strömmen innan någon typ av rengöring och underhåll görs.
- Placerar inte apparaten i direkt solljus eller där den utsätts för värmekällor, eftersom detta kan öka energiförbrukningen.
- Förvara inte bensin och andra lättantändliga ämnen i gas- eller vätskeform i närheten av denna apparat eller andra elektriska apparater. Gaserna som utvecklas kan förorsaka brand eller explosion.
- Ställ apparaten på ett golv som klarar att bära upp dess tyngd och på en plats som är lämplig för dess dimensioner och användning och se till att den står i väg.
- Placerar apparaten i ett torrt rum med god ventilation. Apparaten är utformad för att fungera i rumstemperaturer inom bestämda intervall, som i sin tur är beroende av vilken klimatklass apparaten tillhör. Klimatklass anges på typskylden som finns på baksidan av apparaten. Det finns risk att apparaten inte fungerar på korrekt sätt om den står i ett rum där temperaturen är lägre eller högre än den avsedda.
- Det är tillrådligt att apparaten lämnas ansluten till elnätet även då den är tom under kortare tidsperioder.
- Var försiktig när du flyttar skåpet så att inte golv (t ex parkettgolv) skadas. För att undlämna förflyttning av apparaten, rekommenderar vi att du först tömmer den.
- Använd inga andra typer av mekaniska anordningar än dem som rekommenderas av tillverkaren för att påskynda avfrostningen.
- Använd inte elektriska apparater i apparaten om dessa inte är specifikt auktoriseraade av tillverkaren.
- Apparaten är inte avsedd att användas av personer (gäller även barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller av personer med bristande erfarenhet eller kunskap, såvida personerna i fråga inte övervakas eller får anvisningar om användningen av produkten av en person som ansvarar för deras säkerhet.**
- Låt inte barn leka med apparaten eller gömma sig inuti den. Detta för att förhindra att barn utsätts för kvävningsrisk och att de blir instängda i apparaten.
- Elsladden får endast bytas av en auktoriserad tekniker.
- Använd inte förlängningssladdar eller adaptrar.
- Det måste vara möjligt att skilja apparaten från elnätet, antingen genom att dra ut stickkontakten ur eluttaget eller med hjälp av en tvåpolig strömbrytare som skall sitta mellan apparaten och eluttaget.
- Kontrollera att spänningen på typskylden överensstämmer med spänningen i din bostad.
- Förtär inte den vätska (ej giftig) som finns i frysackumulatorerna (om sådana medföljer).
- Öppna inte dörren oftare än nödvändigt.

AVFROSTNING AV APPARATEN

Vi rekommenderar att frysen frostas av när islagret på innerväggarna har blivit 5-6 mm tjockt.

- Dra ut stickkontakten ur eluttaget.
- Ta ut alla matvaror ur apparaten, slå in dem i tidningspapper och lägg dem på en sval plats eller i en frysäcka.



- Lämna locket öppet.
- Ta ut den inväntiga pluggen ur kanalen för avfrostningsvattnet (beroende på modell).
- Ta ut pluggen ur kanalen på frysens utsida (beroende på modell) och placera den som på bilden.
- Ställ en skål under pluggen så att vattnet kan rinna ned i skålen. Om det finns en separator kan den användas för detta ändamål.
- Avfrostningen kan påskyndas med en spatel som används för att lossa frostlagret från frysens väggar.
- Lossa även frostlagret som finns på frysens botten.
- Använd aldrig spetsiga eller vassa metallföremål för att få bort frostlagret som finns på frysens botten.** Det finns risk för att det uppstår permanenta skador på frysens insida.
- Använd inte frätande produkter och värmt inte frysens konstgjord väg.
- Torka frysens insida noggrant.
- Sätt tillbaka pluggen på avsedd plats efter avfrostningen.



RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

- Avlägsna frostlagret som finns på de övre listerna (se Felsökning).
- Rengör frysens insida med en svamp som har fuktats i ljummert vatten och ett milt rengöringsmedel efter avfrostningen.
- Rengör motorns ventilationsgaller (i förekommande fall).
- Ta bort dammet från kondensorn på apparatens baksida.

Dra ut stickkontakten ur eluttaget innan någon typ av underhåll görs.

Använd inte slipmedel, slipande svampar eller fläckborttagningsmedel (t.ex. aceton, trikloretylen) för att rengöra apparaten.

Rengöring och underhåll av apparaten minst en gång om året borgar för optimal prestanda.

BYTE AV LAMPAN I LOCKET (BEROENDE PÅ MODELL)

- Dra ut stickkontakten ur eluttaget.
- Ta bort lampskyddet enligt anvisningarna på bilden. Följ anvisningarna i angiven ordning.
- Skruva ur lampan och byt till en ny med samma Volt och Watt.
- Sätt tillbaka lampskyddet och sätt in stickkontakten i eluttaget igen.



FELSÖKNING

1. Den röda kontrolllampan (beroende på modell) förblir tänd.

- Är det strömvrott?
- Har avfrostningsfunktionen aktiverats?
- Är locket ordentligt stängt?
- Står apparaten i närheten av en värmekälla?
- Är termostatvredet i korrekt läge?
- Är ventilationsgallret och kondensorn ren?

2. Apparaten är ovanligt bullrig.

- Har apparaten ställts i väg?
- Står apparaten så att den vidrör andra möbler eller föremål som kan förorsaka vibrationer?
- Har emballaget avlägsnats från apparatens botten?

Anmärkning: Det är helt normalt att du hör hur köldmediet cirkulerar, även efter att kompressorn har stannat.

3. Den gröna kontrolllampan (beroende på modell) är släckt och apparaten fungerar inte.

- Är det strömvrott?

BRUKSANVISNING

- Är stickkontakten ordentligt insatt i eluttaget?
- Är elsladden hel?
- 4. Den gröna kontrollampan (beroende på modell) är släckt och apparaten fungerar.**
 - Den gröna kontrollampan är trasig. Kontakta Service för byte.
- 5. Kompressorn fungerar kontinuerligt.**
 - Har varma matvaror lagts in i apparaten?
 - Har locket varit öppet en längre stund?
 - Har apparaten placeras i ett för varmt rum eller i närheten av en värmekälla?
 - Är termostatvredet i korrekt läge?
 - Har knappen för snabbinfrysningens funktionen (beroende på modell) tryckts ned oavsettligt?
- 6. De bildas för mycket frost på de övre listerna.**
 - Sitter pluggarna korrekt i kanalen för avfrostningsvattnet?
 - Är locket ordentligt stängt?
 - Är locket skadat eller deformerat? (Se Installation)
 - Har de fyra distanselementen avlägsnats? (Se Installation)
- 7. Det bildas kondens på frysens ytterväggar.**
 - Det är helt normalt att det bildas kondens under speciella omgivningsförhållanden (fuktigheten överstiger 85 %) eller om apparaten är placerad i ett fuktigt och dåligt ventilerat rum. Detta försämrar dock inte frysens prestationer.
- 8. Frostlagret på frysens innerväggar är inte jämntjockt.**
 - Detta är helt normalt.

MILJÖRÅD

1. Emballage

Emballagematerialet kan återvinnas till 100 % och är märkt med återvinningsymbolen . Följ lokala bestämmelser när förpackningen skall kasseras. Emballagematerialet (plastpåsar, delar i styrenplast, o.s.v.) ska förvaras utom räckhåll för barn. Det kan vara farligt.

2. Skrotning

Denna apparat är tillverkad av material som kan återvinnas . Denna apparat är märkt enligt direktiv 2002/96/EG, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Genom att se till att denna apparat återvinnas på korrekt vis, ser kunden till att förebygga eventuella negativa konsekvenser för miljö och hälsa.

SERVICE

Innan du kontaktar Service:

1. Försök att åtgärda felet på egen hand.
2. Slå på apparaten igen för att kontrollera om felet har åtgärdats. Om så inte är fallet drar du ut stickkontakten ur eluttaget, låter apparatenstå och vila i 1 timme och gör sedan om försöket.
3. Om du inte lyckas åtgärda felet på egen hand kontaktar du Service.

Symbolen spå apparaten eller i medföljande dokumentation visar att denna apparat inte får behandlas som vanligt hushållsavfall. Den skall i stället lämnas in på en lämplig uppsamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning.

Klipp av elsladden innan apparaten skrotas så att apparaten blir obrukbar. Avlägsna även lock och hyllplan så att barn inte kan stängas in i apparaten.

Följ lokala bestämmelser om avfallshantering när apparaten skall skrotas. Lämna apparaten till en auktoriserad återvinningscentral. Lämna inte apparaten utan övervakning ens ett par dagar, eftersom den kan vara farlig för barn. För mer information om hantering, återvinning och återanvändning av denna apparat, var god kontakta de lokala myndigheterna, ortens sophanteringstjänst eller butiken där apparaten inköptes.

Information:

Denna apparat innehåller inte CFC. Kylsystemet innehåller R134a (HFC) eller R600a (HC), se typskylten på apparatens insida.

Apparater som innehåller isobutan (R600a): Isobutan är en miljövänlig naturgas. Den är dock ännu längtanländlig. Det är därför av största vikt att kontrollera att kylsystemets rörledningar inte är skadade.

Denna apparat kan innehålla fluorerade växthusgaser som omfattas av Kyotoavtalet. Köldmediet befinner sig i ett hermetiskt slutet system. Köldmedium: R134a har en global uppvärmningspotential (GWP) på 1 300.

Försäkran om överensstämmelse

- Denna apparat är avsedd för förvaring av matvaror och tillverkad i överensstämmelse med förordning (EG) nr. 1935/2004.
- Denna apparat har formgivits, tillverkats och sålts i överensstämmelse med:
 - Säkerhetsskriven i lågspänningssdirektiv 2006/95/EG (som ersätter direktiv 73/23/EEG med efterföljande ändringar).
 - Skyddsskriven i EMC-direktiv 2004/108/EG.
- Apparatens elektriska säkerhet kan endast garanteras när apparaten är korrekt ansluten till ett verksamt jordningssystem som överensstämmer med gällande lagstiftning.

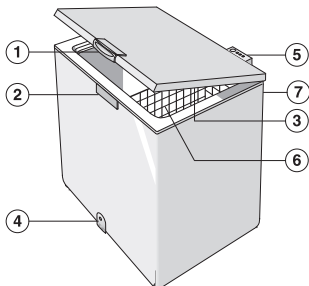
Uppge:

- Vilken typ av problem det rör sig om,
- Modell,
- Servicenumret (denna kod finns efter ordet SERVICE på typskylten som finns på baksidan av apparaten),
- Fullständig adress,
- Telefon- och riktnummer.

S E R V I C E 0000 0000 00000



BRUKSANVISNING

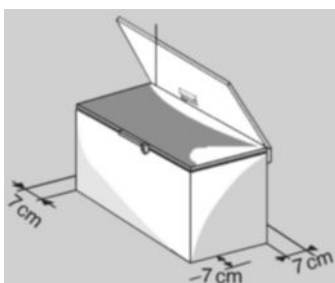


1. Håndtak
2. Sikkerhetslås (avhengig av modellen)
3. Tøtningslist
4. Propp til drenering av smeltevann (avhengig av modellen)
5. Betjeningspanel
6. Kurv (avhengig av modellen)
7. Kondensator (på baksiden)

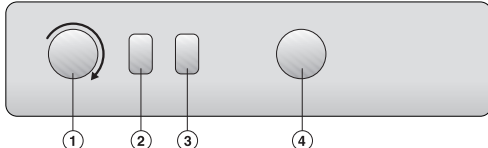
Klimaklasse	Romtemperatur (°C)	Romtemperatur (°F)
SN	Fra 10 til 32	Fra 50 til 90
N	Fra 16 til 32	Fra 61 til 90
ST	Fra 16 til 38	Fra 61 til 100
T	Fra 16 til 43	Fra 61 til 110

INSTALLASJON

- Se kapittelet "FØR APPARATET TAS I BRUK".
- Ta apparatet ut av emballasjen.
- Fjern de fire avstandsstykrene som er plassert mellom lokket og apparatet.



- Forsikre deg om at proppen i avløpsrøret for smeltevann (avhengig av modellen) er korrekt plassert (4).
- For å sikre maksimale ytelsjer og unngå skader når man åpner lokket, må man sørge for en avstand på minst 7 cm fra veggen bak og 7 cm på hver side.
- Sett i tilbehøret (avhengig av modellen).



1. **Termostatbryter:** Regularer temperaturen inni apparatet.
2. **Rød varsellampe (avhengig av modellen):** Når den er tent, angir den at det ikke er kaldt nok i apparatet.
3. **Grønn varsellampe (avhengig av modellen):** Når den er tent, angir den at apparatet er i funksjon.
4. **Knapp med gul/oransje belysning (hvis levert):** aktiverer/deaktivører hurtig innfrysing-funksjonen.

Kontrollpanelets konfigurasjon kan variere avhengig av modellen.

Oppstart av apparatet

- Temperaturen har blitt innstilt på fabrikken til anbefalt temperatur på -18 °C.
- Koble til apparatet.
- Den grønne varsellampen (avhengig av modellen) tennes.
- Den røde varsellampen (avhengig av modellen) tennes også siden temperaturen i apparatet enda ikke er lav nok til at matvarene kan legges inn. Denne varsellampen slukkes vanligvis innen 6 timer.
- Når du har koblet til apparatet og det har nådd korrekt temperatur (det tar vanligvis ca. 1 time, og lokket kan ikke åpnes i løpet av denne tiden), kontroller at funksjonen for hurtigfrysing er deaktivert. Den gule varsellampen (avhengig av modellen) er slukket.
- Legg matvarene inn i fryseren kun når den røde varsellampen (avhengig av modellen) er slukket.
- På grunn av undertrykk i apparatet, er det ikke mulig å åpne lokket igjen rett etter at man har lukket den. Vent noen minutter før du forsøker å åpne lokket igjen.

Regulering av temperaturen

Velg ønsket temperatur med temperaturbryteren. Gjør som følger for å regulere temperaturen i apparatet:

- Drei temperaturbryteren til posisjon 1 hvis du ønsker en høyere oppbevaringstemperatur.
- Drei temperaturbryteren til posisjon 6 hvis du ønsker en lavere oppbevaringstemperatur.
- Ved halv last, dvs. når matvarene ikke når opp til symbolet "e" inni apparatet (avhengig av modellen), anbefaler vi å dreie temperaturbryteren til en av de laveste posisjonene (posisjon "e" når det er angitt på temperaturbryterens reguleringsskala).

BRUKSANVISNING

FØR APPARATET TAS I BRUK

Dette apparatet er kun beregnet på bruk i privat husholdning, til oppbevaring av frysevarer, innfrysing av ferske matvarer og produksjon av isterninger.

Det er påbudt å jorde apparatet. Produsenten fraskrriver seg ethvert ansvar for eventuelle skader på personer, dyr eller gjenstander som skyldes manglende respekt for ovennevnte nromer.

1. Etter at man har pakket ut apparatet, må man forsikre seg om at det ikke er skadet, at lokket lukkes skikkelig og at tetningslisten er i god stand. Eventuelle skader må meldes til forhandleren innen 24 timer fra levering av apparatet.

2. Det anbefales å vente i minst to timer før apparatet settes igang, slik at kjølekretsen virker maksimalt.
3. Installasjon og elektrisk tilkobling må utføres av en kvalifisert elektriker ifølge produsentens anvisninger og gjeldende forskrifter.
4. Rengjør apparatet innvendig før det tas i bruk.
- Før apparatet tilkobles strømnettet, må man forsikre seg om at nettspenningen svarer til den som er oppgitt på typeskiltet plassert på baksiden av apparatet.
- **Elektrisk tilkobling må skje i henhold til gjeldende forskrifter.**

INNFRYsing AV MATVARER

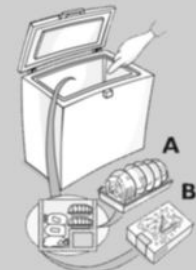
Klargjøring av matvarene som skal frysnes inn

- De ferske matvarene som skal frysnes inn må pakkes godt inn i aluminiumsfolie, plastfolie, vannrette plastposer og polyetylenbokser med lokk som egner seg til innfrysing.
- Matvarene må være ferske, modne og av beste kvalitet.
- Fersk frukt og grønnsaker bør frysnes inn snarest mulig, slik at næringsstoffene, konsistensen, fargen og lukten tas vare på.
- La alltid varme matvarer avkjøles før de legges i apparatet.

Innfrysing av ferske matvarer

- Plasser matvarene som skal frysnes inn i direkte kontakt med veggene i apparatet:
 - A) - matvarer som skal frysnes inn,
 - B) - allerede frosne matvarer.

- Legg ikke ferske matvarer som skal frysnes inn slik at de kommer i kontakt med frosne matvarene.
- For å oppnå rask og effektiv innfrysing, anbefales det å lage små porsjonspakker. Dette vil også vise seg hensiktsmessig når matvarene skal benyttes.



1. Trykk på knappen for hurtig innfrysing minst 24 timer før du legger inn de ferske matvarene som skal frysnes inn.

2. Legg inn matvarene som skal frysnes inn, og hold døren til enheten lukket i 24 timer. Hurtig innfrysing-funksjonen kobler seg automatisk ut etter 50 timer.

OPPBEBARING AV MATVARENE

Se tabellen på apparatet (avhengig av modellen).

Merking av frysevarene

Merk frysevarene og legg dem inn i apparatet. Det anbefales å skrive dato på pakken, slik at man er sikker på at de spises opp i tide.

Råd for oppbevaring av frysevarer

Ved kjøp av frysevarer må man forsikre seg om at:

- Emballasjen eller pakken er i god stand, slik at matvarene ikke har blitt forringet. Dersom det er bulker og/eller våte flekker på pakken, er den ikke blitt oppbevart riktig og kan ha vært utsatt for en delvis opptining.
- Kjøp alltid frysevarene til sist og frakt dem hjem i kjølebag.

- Legg dem i apparatet med en gang du kommer hjem.
- Unngå variasjoner i temperaturen eller reduser dem til et minimum. Ta hensyn til holdbarhetsdatoen på emballasjen.
- Følg alltid instruksjonene på emballasjen for oppbevaring av frysevarene.

Merk: Optinete eller delvis opptinete matvarer må fortærres umiddelbart. Frys ikke inn igjen opptinete matvarer, med mindre de i mellomtiden blir benyttet til tilberedning av en rett. Etter at matvarene er blitt kokt, kan de frysnes inn igjen. Ved lengre strømbrudd:

- Lokket må ikke åpnes, annet enn for å plassere kjøleelementene (avhengig av modellen) oppå de frosne matvarene, til høyre og til venstre i fryseren. Slik unngår man at temperaturen i fryseren stiger for raskt.

BRUKSANVISNING

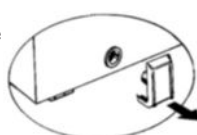
GENERELLE RÅD

- Etter installasjon må du forsikre deg om at apparatet ikke står oppå strømledningen.
- Ikke oppbevar flytende varer i glassbeholdere i apparatet, da det kan føre til at disse eksploderer.
- Ikke spis isterneringer eller iskrem som akkurat er blitt tatt ut av apparatet, da det kan føre til kuldesår.
- Før enhver form for rengjøring eller vedlikehold av apparatet, må apparatet kobles fra strømnettet.
- Ikke plasser apparatet på steder med direkte sollys eller i nærheten av varmekilder, da dette kan føre til et høyere strømforsbruk.
- Ikke oppbevar eller bruk bensin eller andre gasser og brennbare væsker i nærheten av apparatet eller andre husholdningsapparater. Dunst fra slike væsker kan nemlig føre til brann eller eksplosjon.
- Installer produktet og plasser det helt i vater på et gulv som er kraftig nok til å tåle vekten av det og i et rom hvor det er tilstrekkelig med plass og som egner seg til apparatet.
- Plasser apparatet på et tørt og godt ventilert sted. Apparatet er beregnet på å fungere på steder med en temperatur mellom de yttergrensene som er fastsatt av klimaklassen og vist på typeskiltet som sitter på baksiden av produktet. Det kan hende apparatet ikke fungerer korrekt dersom omgivelsestemperaturen over lengre tid er lavere eller høyere enn de temperaturer apparatet er beregnet for.
- Selv om apparatet i korte tidsrom ikke er i bruk og er tomt, bør det likevel være tilkoblet strømnettet.
- Når apparatet flyttes må du passe på at det ikke oppstår skader på gulvet (f. eks. parkett). Det er lettere å flytte apparatet hvis man først har tomt det.
- Ved avriming av apparatet må man ikke bruke mekaniske hjelpebidrager eller annet som ikke anbefales av produsenten.
- Bruk ikke andre elektriske apparater inni apparatet, med mindre dette uttrykkelig oppgis av produsenten.
- Dette apparatet må ikke brukes av personer (deriblant barn) med reduserte fysiske, sansmessige eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kunnskap, uten tilsyn eller opplæring i bruk av apparatet av en person som har ansvar for deres sikkerhet.
- La aldri barn leke med eller gjemme seg inni apparatet. Det kan føre til at de blir sittende fast og kveles.
- Stromledningen må kun skiftes ut av en kvalifisert elektriker.
- Benytt ikke skjøteleddninger eller doble stikkontakter.
- Det må være mulig å frakoble apparatet, enten ved at stopslet trekkes ut, eller ved hjelp av en topolsbryter plassert over stikkontakten.
- Kontroller at voltmengden på typeskiltet svarer til spenningen i boligen din.
- Svelg ikke væsken (ikke giftig) i kjøleelementene (noen versjoner).
- Hold døren åpen minst mulig.

AVRIMING AV APPARATET

Det anbefales å avrime fryseren når isolaget på veggene har nådd en tykkelse på 5–6 mm.

- Trekk stopslet ut av stikkontakten.
- Ta alle matvarene ut av fryseren, pakk dem inn i avispapir og plasser dem på et meget kjølig sted eller i en kjølebag.



- La lokket stå åpent.
- Fjern den innvendige proppen i dreneringsrøret (avhengig av modellen).
- Fjern den utvendige proppen i dreneringsrøret (avhengig av modellen) og plasser det som vist på figuren.
- Plasser en bolle til oppsamling av smeltevannet under dreneringsrøret. På enkelte versjoner kan skilleveggen brukes til dette formålet.
- Avrimingsprosessen kan fremskyndes ved å fjerne isen fra veggene i fryseren med en isskrape.
- Fjern isen fra bunnen av fryseren.
- **For å unngå varige skader på fryseren, må det ikke benyttes skarpe gjenstander til å fjerne isen på veggene.**
- **Unngå bruk av aggressive midler eller kunstig varme.**
- **Tørk innsiden av fryseren omhyggelig.**
- Når avrimingen er over, settes proppen på plass.



RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

- Fjern rimen som har dannet seg på kantene øverst (se Feilsøkingssistene).
 - Etter avrimingen må du rengjøre innsiden av apparatet med en svamp fuktet i lunket vann og/eller et nøytralt rengjøringsmiddel.
 - Rengjør sideventilasjonsristen (avhengig av modellen).
 - Fjern støvet på kondensatoren bak på apparatet.
- Før enhver form for rengjøring eller vedlikehold av apparatet, må stopslet tas ut av stikkontakten. Benytt ikke etsende midler eller stålull, og heller ikke løsemidler (f.eks. aceton, terpentin) ved rengjøring av apparatet.**
- For å sikre at apparatet alltid fungerer optimalt, er det viktig at det rengjøres og vedlikeholdes minst én gang i året.**



SKIFTE AV LYSPÆREN I LOKKET (NOEN MODELLER)

- Trekk stopslet ut av stikkontakten.
- Fjern lampedekkslet (gå frem som vist på figuren).
- Skru ut lyspærene og sett inn en ny identisk.
- Monter lampedekkslet og sett i stopslet igjen.

FEILSØKINGSLISTE

1. Den røde varsellampen (avhengig av modellen) forblir tent.
 - Er det strømbrudd?
 - Er avriming startet?
 - Er lokket lukket godt igjen??
 - Er apparatet plassert i nærheten av en varmekilde?
 - Er termostatbryteren dreid til rett posisjon?
 - Er ventilasjonsåpningen og kondensatoren rene?
2. Apparatet lager for mye støy.
 - Er apparatet plassert på et helt flatt underlag?
 - Kommer apparatet i kontakt med annen kjøkkeninnretning eller gjenstander som kan skape vibrasjon?
 - Er emballasjen på undersiden av fryseren fjernet?
3. Den grønne varsellampen (avhengig av modellen) er slukket og apparatet fungerer ikke.
 - Er det strømbrudd?
 - Står stopslet ordentlig i stikkontakten?
 - Er nettledningen ødelagt? Er nettledningen ødelagt?

BRUKSANVISNING

4. Den grønne varsellampen (avhengig av modellen) er slukket, men apparatet fungerer.

- Den grønne varsellampen er ødelagt. Ta kontakt med Service for å få den skiftet ut.

5. I Kompressoren fungerer uavbrutt.

- Er det blitt lagt inn varme matvarer i fryseren?
- Har lokket vært åpent lenge?
- Er apparatet plassert i et svært varmt rom eller ved siden av en varmekilde?
- Er termostatbryteren dreid til rett posisjon?
- Har du ved en tilfeldighet trykket på knappen for hurtigfrysing (avhengig av modellen)?

6. Overdriveen rindannelse på de øvre kantene.

- Er proppeiene til drenering av smeltevann på plass?
- Er lokket lukket godt igjen?
- Er tetningslistene på lokket i god stand? (Se Installasjon)
- Er de fire avstandsstykkene fjernet? (Se Installasjon)

7. Det dannes kondens på utsiden av fryseren.

- Det er normalt at det dannes kondens under visse klimatiske forhold (luftfuktighet på mer enn 85 %) eller dersom apparatet står i et rom med høy fuktighet eller dårlig ventilasjon. Dette har imidlertid ikke noen negativ innvirkning på apparatets funksjon.

8. Rimlaget innvendig i apparatet er ujevnt.

- Dette er et helt normalt fenomen.

MILJØVENNLIG BRUK

1. Emballasjen

Emballasjen består av 100 % resirkulerbart materiale og er merket med resirkuleringssymbolet . Kildesorter i henhold til de lokale forskrifter. Emballasjen (plastposter, polystyrendeler osv.) må holdes utenfor barns rekkevidde.

2. Kassering

Apparatet er fremstilt av resirkulerbart materiale . Dette apparatet er merket i henhold til direktivet 2002/96/EF, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Forsikre deg om at dette apparatet avhenges på korrekt vis. På denne måten kan du bidra til å unngå negative konsekvenser for miljø og helse.

Symbololet på apparatet eller på dokumentene som følger med det, viser at dette apparatet ikke må behandles som husholdningsavfall. Lever det til et autorisert mottak for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr.

Før apparatet kastes, må man sørge for at det ikke kan tas i bruk igjen ved å klipe av nettledningen. Fjern også lokket og hyllene, slik at ikke barn kan stenge seg inne i apparatet.

Ved endt livstid må apparatet tas hånd om ifølge de lokale renovasjonsforskriflene. Lever apparatet til et autorisert mottak. Apparatet må ikke stå uten tilsyn, selv ikke før et par dager, da det utgjør en potensiell fare for barn. For nærmere informasjon om håndtering, kassering og resirkulering av dette apparatet, kontakt kommunen, renovasjonsvesenet eller forretningen der du anskaffet det.

Informasjon:

Dette apparatet er KFK-fritt. Kjølekreten inneholder R134a (HFC) eller R600a (HC), se typeskiltet inni apparatet. For apparatene med isobutan (R600a): Isobutan er en naturgass som ikke påvirker miljøet, men den er brannfarlig. Derfor er det helt nødvendig å kontrollere at kjølekretns rør ikke er skadet.

Det er mulig at dette apparatet inneholder fluorinerte drivhusgasser som omtales i Kyoto-protokollen. Kjølegassen befinner seg i et hermetisk lukket system.

Kjølegass: R134a har et globalt oppvarmingspotensial (GWP) på 1 300.

Overensstemmelseserklæring

- Dette apparatet er beregnet til oppbevaring av matvareprodukter, og er produsert i overensstemmelse med forordning (EF) 1935/2004.
- Dette apparatet er utformet, fremstilt og markedsført i samsvar med:
 - sikkerhetskravene i lavspenningsdirektivet 2006/95/EF (som erstatter direktivet 73/23/EØF og senere endringer).
 - kravene til beskyttelse i EMC-direktivet 2004/108/EF.
- Apparatets elektriske sikkerhet er kun garantert når det er koblet til et forskriftsmessig, jordet elektrisk anlegg.

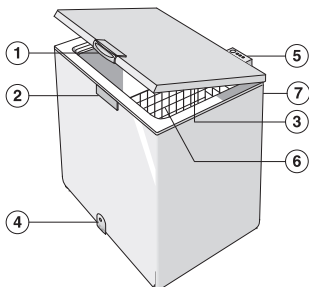
Oppgi:

- hva som er feil,
- modell,
- servicenummer (tallet som står etter ordet SERVICE på apparatets typeskilt på baksiden av apparatet)
- din adresse,
- ditt telefonnummer.

SERVICE 0000 000 0000



BRUGSANVISNING

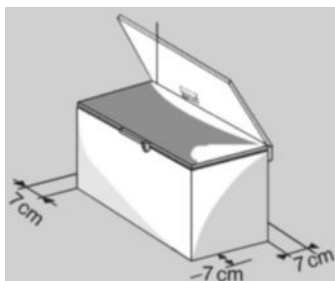


1. Håndtag
2. Sikkerhedslås (afhængigt af model)
3. Tætningsliste
4. Prop til afrinningsvandets afløbskanal (afhængigt af model)
5. Styrepanel
6. Skuffe (afhængigt af model)
7. Kondensator (på bagsiden)

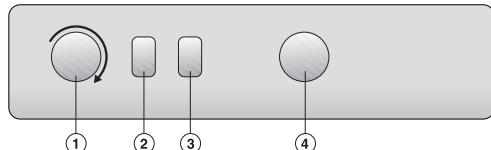
Klimakategori	Omg. temp. (°C)	Omg. temp. (°F)
SN	Fra 10 til 32	Fra 50 til 90
N	Fra 16 til 32	Fra 61 til 90
ST	Fra 16 til 38	Fra 61 til 100
T	Fra 16 til 43	Fra 61 til 110

OPSTILLING

- Se afsnittet "FØR FRYSEREN TAGES I BRUG".
- Fjern emballagen fra fryseren.
- Fjern de fire afstandsstykker, der er indsatt mellem låget og fryseren.



- Kontrollér, at proppen til afrinningsvandets afløbskanal (afhængigt af model) er korrekt anbragt (4).
- For at opnå den maksimale ydelse og undgå skader ved åbning af låget skal der holdes en afstand på mindst 7 cm fra væggen bagved og 7 cm på hver side.
- Montér tilbehøret (afhængigt af model).



1. **Termostat:** Knappen benyttes til at regulere temperaturen i apparatet.
2. **Rød lampe (afhængigt af model):** Lampen angiver, at temperaturen i apparatet endnu ikke er tilstrækkelig lav.
3. **Grøn lampe (afhængigt af model):** Lampen angiver, at apparatet er tændt.
4. **Knap, der lyser gult/orange (hvis den findes):** aktiverer/deaktiverer lynindfrysningen.

Styrepanelets konfiguration kan variere afhængigt af modellen.

Igangsætning af apparatet

- Temperaturen i apparatet er fra fabrikken indstillet til den anbefalede temperatur på -18 °C.
- Tilslut apparatet.
- Den grønne lampe (afhængigt af model) tændes.
- Den røde lampe (afhængigt af model) tændes også, idet temperaturen i apparatet endnu ikke er tilstrækligt lav til anbringelse af madvarerne. Lampen slukkes inden for 6 timer efter igangsætning.
- Tilslut apparatet, og vent, indtil den korrekte temperatur nås (dette tager ca. 1 time - i dette tidsrum kan låget ikke åbnes). Kontrollér, at Lynfrys funktionen er frakoblet (den gule lampe (afhængigt af model) skal være slukket).
- Anbring først madvarerne, når den røde lampe (afhængigt af model) er slukket.
- Da tætningslisten er lufttæt, er det ikke muligt at åbne låget igen umiddelbart efter lukning. Det er nødvendigt at vente i nogle minutter, inden låget kan åbnes igen.

Temperaturregulering

Vælg den ønskede temperatur ved hjælp af termostaten. Gør følgende for at regulere temperaturen i apparatet:

- Drej termostaten til 1 for at opnå en højere opbevaringstemperatur.
- Drej termostaten til 6 for at opnå en lavere opbevaringstemperatur.
- Indstil termostaten på en af de laveste positioner (på "e", hvis det er angivet på termostaten), hvis apparatet ikke er helt fuldt, dvs. når mængden af madvarer befinder sig under symbolet "e" i apparatet (afhængigt af model).

BRUGSANVISNING

FØR FRYSEREN TAGES I BRUG

Denne fryser er udelukkende til husholdningsbrug og til opbevaring af dybfrosne madvarer, nedfrysning af friske madvarer og fremstilling af isterneringer.

Dette apparat skal ekstrabeskyttes jævnfør stærkstrømsreglementet. Producenten fralægger sig ethvert ansvar for eventuelle skader på personer, dyr eller ting som følge af manglende overholdelse af lovgivningen.

- Efter fjernelse af emballagen skal det sikres, at fryseren er ubeskadiget, og at låget lukker helt tæt. Eventuelle skader skal anmeldes til forhandleren inden for 24 timer fra leveringen.

2. Det anbefales at vente mindst to timer, inden fryseren tages i brug, så kølesystemet når sin fulde ydelse.

3. Sørg for, at opstilling og eltilslutning udføres af en autoriseret elektriker i henhold til producentens anvisninger og lokale sikkerhedsregulativer.

4. Rengør apparatet indvendigt, før det tages i brug.

• Før eltilslutning kontrolleres det, at netspændingen og strømforbruget svarer til angivelserne på typeskiltet bag på fryseren.

• **Tilslutning skal foretages i henhold til gældende, lokal lovgivning.**

INDFRYSNING AF MADVARER

Forberedelse af friske madvarer til indfrysning

- Pak madvarerne godt ind i stanniol, plastfilm, vandtætte plastposer, plastbeholdere med låg, som er egnede til de pågældende madvarer.
- Madvarerne skal være friske, modne og af bedste kvalitet.
- Frisk frugt og friske grøntsager skal nedfrysnes så hurtigt som muligt efter plukningen for at bevare næringsstofferne, fastheden, farven og smagen.
- Lad altid varme madvarer køle af, inden de anbringes i fryseren.

Indfrysning af friske madvarer

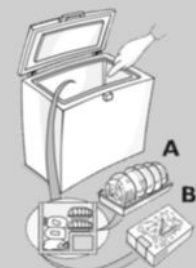
- Anbringe de madvarer, der skal indfrysnes, op ad fryserens lodrette sider, som vist på illustrationen:
A) - varer til indfrysning,
B) - allerede indfrosne varer.

• Friske madvarer, der skal indfrysnes, bør ikke komme i kontakt med allerede frosne madvarer.

• For at opnå en bedre og hurtigere indfrysning, anbefales det at dele madvarerne i mindre pakker. Det letter også processen, når madvarerne skal anvendes.

1. Tryk på knappen for lynindfrysning mindst 24 timer før indfrysning af friske madvarer.

2. Læg de madvarer, der skal indfrysnes, ind i fryseren, og hold låget lukket i 24 timer. Lynindfrysningen afbrydes automatisk efter ca. 50 timer.



OPBEVARING AF MADVARER

Se tabellen på fryseren (afhængigt af model).

Klassificering af

indfrosne madvarer

Anbring og klassificer

frostvarerne i fryseren.

Det anbefales at mærke

emballagen med dato, så

udløbsdatoen kan

overholdes.

Råd om opbevaring af frostvarer

Ved køb af frostvarer skal man:

- Sikre sig, at emballagen eller pakken er intakt, da madvareren kan forringes. Hvis en pakke er bulet eller har fugtige pletter, har den ikke været opbevaret under optimale betingelser og kan have været delvist optørt.
- Bruge termoposser til transporten, og købe frostvarer som det sidste.

• Straks anbringe varerne i fryseren ved hjemkomsten.

• Undgå eller begrænse temperaturudsving mest muligt. Overholde udløbsdatoen på emballagen.

• Altid følge anvisningerne på emballagen vedrørende opbevaring af frostvarer.

Bemerk: Brug helt eller delvist optøede madvarer med det samme. Genindfrys ikke optøede madvarer, undtagen hvis disse anvendes til tilberedning af en ret, der skal opvarmes. Når de optøede madvarer er tilberedt, kan de atter indfrysnes.

Ved langvarige strømafbrud:

- Åbn kun låget for at anbringe køleelementer (afhængigt af model) over de frosne madvarer i højre og venstre side af fryseren. På denne måde stiger temperaturen i fryseren langsommere.

BRUGSANVISNING

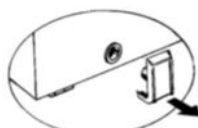
ADVARSLER OG GENERELLE RÅD

- Efter opstillingen kontrolleres det, at apparatet ikke står på elkablet.
- Glasflasker med væsker må ikke opbevares i apparatet, da de kan sprænges.
- Isterninger og sodavandsis må ikke indtages umiddelbart efter, at de er taget ud af apparatet, da de kan give frostskader.
- Før enhver form for vedligeholdelse eller rengøring skal stikket tages ud af stikkontakten, eller strømmen afbrydes på hovedafbryderen.
- Installer ikke apparatet i direkte sollys eller tæt på en varmekilde, da dette forøger energiforbruget.
- Opbevar og/eller brug aldrig benzin eller andre brændbare væsker/dampe i nærheden af dette eller andet husholdningsapparater. Dampene kan starte en brand eller en eksplosion.
- Opstil apparatet på et passende anvendelsessted, der har et plant gulv, som kan modstå vægten.
- Stil apparatet et tørt sted med god udluftning. Apparatet er beregnet til drift i omgivelser med rumtemperaturer inden for følgende intervaller, der svarer til den klimakategori, som er angivet på typeskiltet bag på apparatet. Apparatet kan ikke fungere korrekt, hvis det i en længere periode får lov til at stå i en temperatur over eller under det angivne interval.
- Det anbefales, at der ikke slukkes for apparatet, når det er tomt i korte perioder.
- Vær forsigtig i forbindelse med flytninger, så gulvet ikke bliver beskadiget (f.eks. parketgulv). Det anbefales om muligt at tomme apparatet først, så det er lettere at flytte.
- Brug aldrig andre mekaniske anordninger eller andet til at fremskynde afrmningen end dem, der anbefales af producenten.
- Brug aldrig andre elektriske apparater indvendigt i apparatet end dem, der anbefales af producenten.
- Apparatet er ikke beregnet til at blive brugt af børn eller personer med fysiske, sensoriske eller mentale handicap eller med manglende erfaring og kendskab til apparatet, medmindre disse personer er under opsyn eller er oplært i brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- For at undgå risikoen for at blive lukket inde og/eller kvalt er det forbudt børn at lege ved eller gemme sig inden i apparatet.
- Elkablet må kun udskiftes af en autoriseret servicetekniker/elinstallatør.
- Der må ikke benyttes forlængerledninger eller multistikdåser.
- Elektriciteten skal kunne afbrydes enten ved at tage stikket ud eller ved hjælp af en topolet afbryder, der er anbragt før stikkontakten.
- Kontrollér, at spændingen på typepladen svarer til netspændingen i boligen.
- Den ugiftige væske i kølelementerne må ikke indtages (hvvis de medfølger).
- Luk kun apparatets dør op, når det er nødvendigt.

AFRIMNING AF FRYSEREN

Suggeriamo di effettuare lo sbrinamento quando lo spessore della brina che si forma sulle pareti raggiunge i 5-6 mm.

- Tag stikket ud af stikkontakten.



- Tag madvarerne ude af fryseren, pak dem ind i avispapir, og læg dem et meget køligt sted eller i en køletaske.
- Lad låget stå åbent.
- Tag den indvendige prop ud af afrmingsvandets afløbskanal (afhængigt af model).
- Tag den udvendige prop ud af afrmingsvandets afløbskanal (afhængigt af model), og anbring den som vist på illustrationen.
- Sæt en balje under afrmingsvandets afløbskanal. Anvend eventuelt opdeleren til formålet.
- Anvend en spartel til at fjerne rimplaget fra fryserens vægge for at opnå en hurtig afrmning.
- Fjern rimplaget fra fryserens bund.
- Anvend ikke spidse eller skarpe metalgenstande til at fjerne rimplaget med. Herved undgås uoprettelig skade på fryseren.
- Anvend ikke skuremidler, og opvarm ikke fryseren kunstigt.
- Tør fryseren grundigt efter.
- Sæt proppen på plads efter endt afrmning.



RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

- Fjern rimplaget, der danner sig på de øverste kanter (se fejlfindingsoversigten).
- Efter afrmning rengøres fryseren indvendigt med en svamp, der er fugtet i lunkent vand og/eller et skånsomt rengøringsmiddel.
- Rengør motorenes ventilationsrist (afhængigt af model).
- Rengør kondensatoren bag på fryseren.

Før der udføres nogen som helst form for vedligeholdelse, skal stikket trækkes ud af stikkontakten. Skuremidler, ståluld og pletfjernere (f.eks. acetone, triklorætylen) må ikke anvendes til rengøring af fryseren.

For at sikre den bedste fryserfunktion anbefales det at rengøre og vedligeholde fryseren mindst en gang om året.

UDSKIFTNING AF PÆREN I LÅGETS LAMPE (AFHÆNGIGT AF MODEL)

- Tag stikket ud af stikkontakten.
- Fjern skærmen som vist på tegningen.
- Fjern pæren, og udskift den med en ny med samme volt og watt.
- Sæt skærmen på plads, og sæt stikket i stikkontakten.



FEJLFINDINGSOVERSIGT

- Den røde lampe (afhængigt af model) forbliver tændt.
 - Er der strømafbrudelse?
 - Er afrmning blevet aktiveret?
 - Er låget lukket korrekt?
 - Er fryseren opstillet i nærheden af en varmekilde?
 - Står termostaten i den korrekte position?
 - Er ventilationsristen og kondensatoren rene?
- Apparatet stejer for meget.
 - Står fryseren helt vandret?
 - Er fryseren i berøring med møbler eller genstande, der kan forårsage vibrationer?

BRUGSANVISNING

- Er emballagen fjernet fra fryserens underside?

Bemærk: Svage lyde fra kølesystemet, også efter at kompressoren er standset, er helt normale.

3. Den grønne lampe (afhængigt af model) er slukket, og apparatet fungerer ikke.

- Er der strømafbrydelse?
- Sidder stikket ordentligt i stikkontakten?
- Er elkablet beskadiget?

4. Den grønne lampe (afhængigt af model) er slukket, men apparatet fungerer.

- Den grønne lampe er defekt. Kontakt Service vedrørende udskiftning.

5. Kompressoren kører konstant.

- Er der anbragt varme madvarer i fryseren?
- Har låget stået åbent i længere tid?
- Er fryseren anbragt i et rum, der er for varmt, eller i nærheden af en varmekilde?
- Står termostaten i den korrekte position?
- Er der ved et uheld blevet trykket på knappen for Lynfrys funktionen (afhængigt af model)?

6. Kraftig rindannelse på de øverste kanter.

- Er propperne til afdimmingsvandets afløbskanal anbragt korrekt?
- Er låget lukket korrekt?
- Er tætningslisten i låget beskadiget eller deform? (Se afsnittet "Opstilling")
- Er de fire afstandsstykker blevet fjernet? (Se afsnittet "Opstilling")

7. Dannelse af kondens på fryserens yderside.

- Det er normalt, at der dannes kondens under særlige klimatiske betingelser (luftfugtighed over 85 %), eller hvis fryseren er anbragt i et fugtigt eller dårligt ventilert rum. Kondensen forringør imidlertid ikke fryserens præstationer.

8. Rimlaget på fryserens indvendige sider er ikke jævnt.

- En ujævn dannelse af rimlag er helt normal.

OPLYSNINGER OM MILJØHENSYN

1. Emballage

Il materiale d'imballo è riciclabile al 100% e contrassegnato dal simbolo del riciclaggio . Bortskaffelse skal ske i henhold til gældende lokale regler. Emballagen (plastposer, polystyrenstykker osv.) skal opbevares uden for børns rækkevidde, da den udgør en potentiel fare.

2. Bortskaffelse

Fryseren er fremstillet af genbrugeligt materiale .

Denne fryser er mærket i overensstemmelse med direktivet 2002/96/EF om Afald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Ved at sørge for, at fryseren bortskaffes korrekt, bidrager brugeren til at forhindre mulige skader på miljøet og folkesundheden.



Symbolet  på apparatet eller på dokumenterne, der ledsager apparatet, angiver, at apparatet ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Det skal i stedet afleveres på en genbrugsstation for elektrisk og elektronisk udstyr. Gør det ubrugeligt ved at fjerne låget og hylderne og klippe elkablet af, så børn ikke kan gemme sig i fryseren.

Skrot fryseren i henhold til gældende lokale regler for bortskaffelse af affald. Aflever fryseren på en godkendt genbrugsstation. Fryseren må ikke henstå uden opsyn i blot få dage, da den udgør en mulig risiko for børn. For yderligere oplysninger om håndtering, genvinding og genbrug af dette apparat kontaktes de lokale myndigheder, renoveringselskabet eller forretningen, hvor apparatet er købt.

Oplysninger:

Dette apparat indeholder ikke CFC. Kølekredslobet indeholder R134a (HFC) eller R600a (HC), se typeskiltet i apparatet. Apparater med isobutan (R600a): Isobutan er en uskadelig naturlig gas, som dog er brandfarlig. Det er derfor vigtigt at kontrollere, at kølekredslobets rør ikke er beskadigede. Dette apparat kan indeholde fluorholdige drivhusgasser, der er omfattet af Kyoto-protokollen. Kølemiddlet er indeholdt i et hermetisk forseglet system. Kølemiddel: R134a har et globalt opvarmningspotentiale (GWP) på 1.300.

Overensstemmelseserklæring

- Dette apparat er beregnet til opbevaring af madvarer og er produceret med overholdelse af kravene i forordning (EF) nr. 1935/2004. 
- Apparatet er designet, produceret og markedsført i overensstemmelse med:
 - sikkerhedskravene i Lavspændingsdirektivet 2006/95/EF (som erstatter direktivet 73/23/EØF og efterfølgende ændringer);
 - Beskyttelseskravene i EMC-direktivet 2004/108/EF.
- Apparatets elsikkerhed garanteres kun, når det er korrekt tilsluttet en kontakt med lovlige ekstrabeskyttelse.

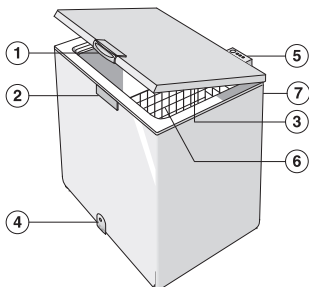
Opgiv venligst:

- Fejltypen,
- Modellen,
- Servicenummeret (tallet står efter ordet SERVICE på typeskiltet, der er anbragt bag på fryseren),
- Fulde navn og adresse,
- Telefonnummer

SERVICE 0000 000 00000



KÄYTÖÖHJE

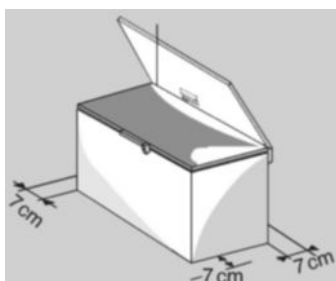


1. Kahva
2. Turvalukitus (mallista riippuen)
3. Tiiviste
4. Sulatusveden tyhjennystulppa (mallista riippuen)
5. Käyttöpaneeli
6. Kori (mallista riippuen)
7. Jäähdytin (takana)

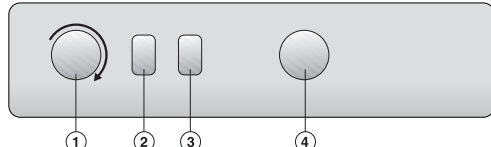
Ilmastoluokka	Ymp. lämpöt. (°C)	Ymp. lämpöt. (°F)
SN	10 - 32	50 - 90
N	10 - 32	61 - 90
ST	10 - 38	61 - 100
T	10 - 43	61 - 110

ASENNUS

- Katso kappaletta "ENNEN LAITTEEN KÄYTÖÖNOTTOA".
- Pura laite pakkauksesta.
- Poista kannen ja laitteen välissä olevat neljä välikappaletta.



- Varmista, että sulatusveden tyhjennystulppa (mallista riippuen) on oikein paikallaan (4).
- Laite toimi parhaiten eikä kannen avaaminen aiheuta ongelmia kun laitteen ja sen takana olevan seinän välillä jätetään ainakin 7 cm tilaa ja myös joka sivulle jätetään 7 cm tilaa.
- Aseta varusteet (mallista riippuen) laitteen sisään.



1. **Lämpötilasäädin:** säättää laitteen sisälämpötilan.
2. **Punainen merkkivalo (mallista riippuen):** osoittaa sytyyneenä, että laitteen sisälämpötila ei ole vielä tarpeksi alhainen.
3. **Vihreä merkkivalo (mallista riippuen):** osoittaa sytyyneenä, että laite on päällä.
4. **Keltainen/oranssi valopainike (mikäli varusteena):** pikapakastuksen kytkenntä toimintaan / pois toiminnasta.

Käyttöpaneelin kokoontulo saattaa vaihdella mallista riippuen.

Laitteen käyttöönotto

- Laitteen lämpötila on esiasettelu tehtaalla toimintaa varten suositeltuun -18°C arvoon.
- Kytke laite sähköverkkoon.
- Vihreä merkkivalo (mallista riippuen) syttyy.
- Myös punainen merkkivalo (mallista riippuen) sytyyy, koska laitteen sisälämpötila ei ole vielä tarpeksi alhainen elintarvikkeita varten. Yleensä merkkivalo sammuu kuuden tunnin kuluessa käynnistyksestä.
- Kun olet kytkenyt laitteen sähköverkkoon ja se on saavuttanut oikean lämpötilan (tähän kuluu noin tunti; kansi ei aukea tämän vaiheen aikana), tarkista että pikapakastustoiminto on pois päältä (keltainen merkkivalo (mallista riippuen) on sammunut).
- Aseta elintarvikkeet pakastimeen vasta, kun punainen merkkivalo (mallista riippuen) on sammunut.
- Tiiviste on ilmatiivis, joten kantta ei voi avata uudelleen heti sen suljemisen jälkeen. On odotettava muutama minuutti ennen kuin kansi avataan uudelleen.

Lämpötilan säätö

Valitse oikea lämpötila lämpötilasäätimellä. Säädä laitteen lämpötila seuraavasti:

- Käännä lämpötilasäädin kohtaan 1, jos haluat säilytslämpötilan olevan korkeampi.
- Käännä lämpötilasäädin kohtaan 6, jos haluat säilytslämpötilan olevan alhaisempi.
- Jos et täytä laitetta kokonaan (ts. täytät sen laitteen sisällä olevan symbolin "e" alapuolelle; mallista riippuen), aseta lämpötilasäädin yhteen alhaisimmista kohdista (kohtaan "e", jos se löytyy lämpötilasäätimen säätöasteikolta).

KÄYTTOÖHJE

ENNEN LAITTEEN KÄYTTOÖNOTTOA

Hankkimasi laite on ainoastaan kotitalouskäyttöön tarkoitettu kodinkone pakasteiden säilyttämistä, tuoreiden elintarvikkeiden pakastamista ja jääkuutioiden valmistamista varten.

Laite on lain nojalla kytettävä maadoitettuun pistorasiaan. Valmistaja ei vastaa mahdollisista ihmisielle tai omaisuudelle aiheutuneista vahingoista, jos vahinko on syntynyt yllämainittujen määräysten laiminlyönnin vuoksi.

1. Kun laite on poistettu pakkauksesta, varmista, että se ei ole vahingoittunut kuljetuksen aikana, että kansi sulkeutuu moitteettomasti ja että tiiviste on kunnossa. Mahdollisista vaurioista on ilmoitettava jälleenmyyjälle 24 tunnin kuluessa.

2. Asennuksen jälkeen on paras odottaa ainakin kaksi tuntia ennen laitteen käynnistämistä, jotta jäähdytyspiiri voi toimia täydellä teholla.

3. Laitteen asennuksen ja sähköliitännät saa suorittaa vain pätevä asiantuntija valmistajan ohjeiden ja voimassa olevien paikallisten määräysten mukaisesti.
4. Puhdista laite sisältä ennen käyttöä.

• Varmista ennen laitteen kytkemistä sähköverkkoon, että jännette vastaa laitteen takana sijaitsevassa arvokilvessä mainittua jännettää.

- **Sähköliitännät tulee suorittaa paikallisten määräysten mukaisesti.**

ELINTARVIKKEIDEN PAKASTAMINEN

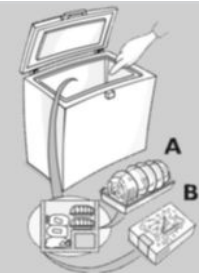
Tuoreiden elintarvikkeiden pakastelu pakastamista varten

- Kääri tai pakkaa tuoreet elintarvikkeet pakastukseen sopivaan alumiinifolioon, muovikelmuun, tiiviiseen muovipussiin tai kannelliseen polyteeniastiastaan.
- Pakastettavien elintarvikkeiden tulee olla tuoreita, kypsää ja ensiluokkisia.
- Hedelmät ja vihannekset täytyy pakastaa mahdollisimman pian niiden poimimisen jälkeen, jotta niiden ravintoaineisäältö, koostumus, väri ja maku säilyvät.
- Anna lämpimien elintarvikkeiden aina jäähtyä ennen kuin laitat ne laitteeseen.

Tuoreiden elintarvikkeiden pakastaminen

- Sijoita pakastettavat elintarvikkeet laitteen pystysuorien seinien viereen:

- A) - pakastettavat elintarvikkeet,
- B) - jo pakastetut elintarvikkeet.



LEBENSMITTEL AUFBEWAHRUNG

Beziehen Sie sich auf die Tabelle am Gerät (falls vorgesehen).

Trennen des Gefrierguts

Lagern Sie das Gefriergut getrennt ein; Vermerken Sie das Einfrierdatum auf den Verpackungen, um die rechtzeitige Verwertung vor dem Verfalldatum sicherzustellen.

Ratschläge zum Aufbewahren von Tiefkühlware.

Beim Einkaufen von Tiefkühlware sollten Sie auf Folgendes achten:

- Die Verpackung darf nicht beschädigt sein, da sonst der Inhalt nicht mehr einwandfrei sein könnte. Wenn die Verpackung aufgebläht ist oder feuchte Flecken aufweist, ist das Produkt nicht optimal gelagert worden und der Inhalt könnte angetaut sein.
- Beim Einkaufen die Tiefkühlware als letzte in den

• Älä sijoita pakastettavia elintarvikkeita siten, että ne koskettavat jo pakastuneisiin elintarvikkeisiin.

- Pakastus on tehokasta ja nopeaa, kun annostelet pakastettavat elintarvikkeet pieniin pakauksiin. Tällöin pakasteet on myös helpompia käyttää.

1. Paina pikapakastuspainiketta vähintään 24 tuntia ennen kuin laitat pakastimeen pakastettavia tuotteita.

2. Laita pakastettavat tuotteet pakastimeen ja pidä luukku kiinni 24 tuntia. Pikapakastustoiminto kytkeytyy automaattisesti pois päältä noin 50 tunnin kuluttua.

Einkaufswagen legen und stets in einer Kühltasche transportieren.

- Die Tiefkühlware zu Hause sofort in die Gefriertruhe legen.
- Temperaturschwankungen vermeiden bzw. auf ein Minimum reduzieren. Das auf der Verpackung angegebene Verfalldatum beachten.
- Für die Konservierung von Tiefkühlware stets die Anweisungen auf der Verpackung befolgen.

Anmerkung: verwerten Sie auf- oder angetaute Lebensmittel sofort. Aufgetaute Lebensmittel dürfen nicht wieder eingefroren werden, es sei denn, sie würden für die Zubereitung eines gekochten Gerichtes verwendet. Aufgetaute Lebensmittel können nach dem Kochen wieder eingefroren werden. Bei längerem Stromausfall:

- Den Gefriertruhendeckel nicht öffnen, es sei denn, um die Kälteakkus (falls vorgesehen) auf das Gefriergut auf der rechten und linken Geräteseite zu legen. Auf diese Weise lässt sich der Temperaturanstieg verlangsamen.

KÄYTÖÖHJE

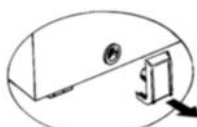
VAROTOIMIA JA SUOSITUKSIA

- Tarkista asennuksen jälkeen, että virtajohto ei ole jäänyt puristuksiin läitteen alle.
- Älä säälytä läitteen sisällä nesteitä lasiastioissa, ne saattavat haljettaa.
- Älä nauti jääkuutioita tai hedelmäjäitä heti otettuaan ne laitteesta, ne voivat aiheuttaa kylmäammoja.
- Irrota pistoke pistorasiasta tai katkaise virransyöttö pääkytkimestä ennen minkään huolto- tai puhdistustoimenpiteen aloittamista.
- Älä asenna laitetta suoraan auringonpäisteeseen tai lämmönlaitteeseen läheisyyteen. Se lisää sähkön kulutusta.
- Älä säälytä tai käytä bensiiniä tai muita tulenarkoja kaasuja tai nesteitä tämän laitteen tai muiden kodinkoneiden läheisyydessä. Höyryt voivat aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksien.
- Asenna tuote ja säädä se täysin vaakatasoon lattialle, joka kestää sen painon. Asenna tuote sen mitoille ja käytölle soveltuvaan tilaan.
- Sijoita tuote kuivaan ja hyvin ilmastoituun tilaan. Tuote on valmistettu käyttötäväksi ympäristössä, jonka lämpötila on alla näkyvien arvojen vällä. Ilmastoluokka näkyy laitteen takana sijaitsevassa arvokilvessä. Tuote ei ehkä toimi moitteettomasti, jos se on ollut kauan näitä lämpötila-arvoja lämpimämässä tai kylmemmässä tilassa.
- On suositeltavaa pitää laite kytkeettynä vaikka se olisi lyhyen aikaa tyhjänä.
- Fuotetta siirtäässäsi ole varovainen, jottet vahingoita lattioita (esimerkiksi parkettia). Tuotteen siirtämisen helpottamiseksi on suositeltavaa ensin tyhjentää se, jos mahdollista.
- Älä yritä nopeuttaa sulatusta mekaanisilla apuvälineillä tai muilla kuin valmistajan suosittelemilla välineillä.
- Älä käytä tuotteen sisällä sähkölaitteita, valmistajan suosittelemaa tyypিলukuun ottamatta.
- Laitetta ei ole tarkoitettu fyysisesti, aisteiltaan tai henkisesti rajoitteisten tai kokemattomien ja/tai taitamattomien henkilöiden (ei myöskaän lasten) käyttöön ilman valvontaa, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo tai opasta heitä laitteen käytössä.
- Ansanjäärnisvaaran ja tukehtumisvaaran välttämiseksi älä anna lasten leikkiä laitteella tai mennä sen sisään.
- Virtajohdon saa vaihtaa vain valtuuttettu teknikko.
- Älä käytä jatkovoitoja tai jakorasioita.
- Laite on voitava irrottaa sähköverkosta joko irrottamalla pistoke pistorasiasta tai ennen pistorasiaa olevan kaksinapaisen verkkokytkimen avulla.
- Tarkista, että arvokilvessä mainittu jännite vastaa verkkipuun jännitettyä.
- Älä lataa suuhun kylmävaraajien sisältämää (myrkityntöä) ainetta.
- Rajoita tuotteen ovien avaamista.

LAITTEEN SULATUS

Sulatus on suositeltavaa tehdä silloin kun jäätteroksen pakkuus seinämällä on 5-6 mm.

- Irrota laite sähköverkosta.
- Poista elintarvikkeet laitteesta,



kääri te tiiviisti sanomalehteensä ja vie ne viileään paikkaan tai laita ne kylmälaukkuun.

- Jätä kansi auki.
- Poista tyhjennyskanavan tulppa (mallista riippuen).
- Poista tyhjennyskanavan ulkopuolinen tulppa (mallista riippuen) ja aseta se kuten kuvassa.
- Aseta tyhjennyskanavan alle astia, johon sulanut vesi valuu. Käytä väliseinää, jos se kuuluu laitteeseen.
- Sulatusta voidaan nopeuttaa irrottamalla jää ja huurre laitteen seinämästä kaapimen avulla.
- Poista jää laitteen pohjalta.
- Älä koskaan käytä jään poistamiseen teräviä tai naarmuttavia välineitä, ne voivat vahingoittaa laitetta.**
- Älä käytä hankaavia aineita. Älä myöskaän yritä lämmittää laitetta apuvälineiden avulla.
- Kuivaa laite sisältä huolellisesti.
- Kun pakastin on sulattettu, kiinnitä tulppa takaisin paikalleen.



PUHDISTUS JA HUOLTO

- Poista yläreunoihin muodostunut jää (katso Vianetsintä).
- Puhdista laitteen sisäosaa haaleaan veteen ja neutraaliin pesuaineeseen kostutetulla sienellä.
- Puhdista moottorin tuulelusritilä (mallista riippuen).
- Pyyhi pöly laitteen takana olevasta jäädyttimestä.

Irrota pistoke pistorasiasta ennen kuin aloitat huoltotyöt. Älä käytä puhdistuksessa hankausaineita tai hankaavia sieniä tai tarhanpoistoainetta (esim. asetonia, triklooriyleeniä).
Laitteen kunnollisen toiminnan takaamiseksi on suositeltavaa suorittaa puhdistus- ja huoltotoimenpiteet ainakin kerran vuodessa.

KANNEN LAMPUN VAIHTAMINEN (MALLISTA RIIPPUEN)

- Irrota laite sähköverkosta.
- Poista lampun suojuksen viereseen kuvan ohjeiden mukaisesti.
- Ruuvaa lampu irti ja vaihda tilalle uusi samanlainen lampu.
- Aseta suojuksa paikalleen ja kytke laite sähköverkkoon.



VIANETSINTÄ

I. Punainen merkkivalo (mallista riippuen) jää palamaan.

- Onko kyseessä sähkökatkos?
- Onko laiteen sulatustoiinto kytkeytyä päälle?
- Onko kansi kunnolla kiinni?
- Onko laite liian läheillä lämmönlähdettä?
- Onko valittu lämpötila oikea?
- Ovatko tuulelusritilä ja lauhdutin puhtaita?

2. Laitteen käyntiäni on kova.

- Onko laite täysin vaakasuoralla pinnalla?
- Koskettaako laite kalusteita tai esineitä, jotka aiheuttavat tärinää?
- Onko laitteen alaosan pakausmateriaali poistettu?

Huom: hiljainen ääni, joka johtuu jäädytyskaasun liikkeestä kompressorin pysähtymisen jälkeenkin, on täysin normaalista.

KÄYTÖÖHJE

3. Vihreä merkkivalo (mallista riippuen) on sammunut eikä laite toimi.

- Onko kyseessä sähkökatko?
- Onko pistoke kunnolla kiinni pistorasiassa?
- Onko sähköjohto viallinen?

4. Vihreä merkkivalo (mallista riippuen) on sammunut, mutta laite toimii.

- Vihreä merkkivalo on rikki. Ota yhteys huoltopalveluun vaihtaaksesi sen.

5. Kompressoritörmäys jatkuvasti.

- Onko laitteeseen asetettu kuumia elintarvikkeita?
- Onko kansi ollut auki pitkään?
- Onko laite liian lämpimässä huoneessa tai lähellä lämmönlähdettä?
- Onko valittu lämpötila oikea?
- Onko pikapakastusnäppäintä (mallista riippuen) painettu tattomasti?

6. Epänormaali jään muodostuminen yläreunoihin.

- Ovatko sulatusveden tyhjennysaukon tulpat oikein paikoillaan?
- Onko kansi kunnolla kiinni?
- Onko kannen tiiviste vahingoittunut tai viallinen? (Katso lukua "Asennus")
- Onko 4 välikkappaletta poistettu? (Katso lukua "Asennus")

7. Laitteen ulkopintaan muodostuu vesipisaroita.

- Kosteuden muodostuminen on normaalia määrytyissä ilmasto-oloissa (kosteus yli 85%) tai jos laite on sijoitettu kosteaan ja huonosti tuuletettuun tilaan. Se ei kuitenkaan vaikuta laitteen toimintaan.

8. Laitteen sisäisenien jäätteros ei ole tasainen.

- Ilmiö on täysin normaali.

IYMPÄRISTÖNSUOJELUA KOSKEVIA OHJEITA

1. Pakkaus

Pakkausmateriaali on sataprosenttisesti kierrätyskelvoista ja siinä on kierrätysmerkki . Hävitä pakkauksen paikallisten jätehuoltomäärysten mukaisesti. Pidä pakkausmateriaalit (muovipussit, polystyreenipalat jne.) poissa lasten ulottuvilta, sillä ne voivat aiheuttaa vaaratilanteita.

2. Romutus

Laite on valmistettu kierrätettävistä materiaaleista .

Tämä laite on merkitty sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierräystä säätelevän WEEE-direktiivin (Waste Electrical and

Electronic Equipment) 2002/96/EY mukaisesti. Varmistamalla, että laite poistetaan käytöstä asianmukaisesti, voit auttaa välttämään ympäristö- ja terveyshaittoja.



Symboli laitteessa tai sen asiakirjoissa tarkoittaa, ettei laite saa hävittää kotitalousjätteiden mukana. Sen sijaan laite on toimitettava sähkö- ja elektroniikkakomponenttien keräys- ja kierrätyspisteesseen.

Kun poistat laitteen käytöstä, tee se käyttökelvottomaksi katkaisemalla sähköjohto. Irrota kansi ja hyllyt, joita lapset eivät voi jäädä loukuun sen sisään.

Hävitä laite paikallisten jätehuoltomäärysten mukaisesti. Toimita laite valtuutettuun keräyskeskuseen; älä jätä sitä valvomatta edes muutamaksi päiväksi, se voi olla lapsille vaarallinen. Lisätietoja laitteen käsittelystä, talteenottosta ja kierräyksestä saa paikallisilta viranomaisilta, jätehuoltolaitokselta tai liikkeestä, josta laite on ostettu.

Tietoja:

Tässä laitteessa ei käytetä CFC-kaasua. Jäädytyspiiri sisältää R134a-kaasu (HFC) tai R600a-kaasu (HC), katsotaan sisäpuolelle kiinnitetty arvokilpi. Isobutanaania (R600a) sisältävä laite: Isobutani on ympäristöstäävällinen luonnonkaasu, joka on kuitenkin syttypi. Tämän vuoksi on erittäin tärkeää varmistaa, ettei jäädytysaineputkissa ole vaurioita.

Tämä laite saattaa sisältää Kyoton pöytäkirjassa käsittelyjä fluorattuja kasvihuonekaasuja. Kaasu on ilmatiiviin järjestelmään sisällä. Jäädytyskaasu: R134a - lämmitysvaikutuskerroin (GWP) 1300.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

- Laite on tarkoitettu elintarvikkeiden säilytykseen. Se on valmistettu CE-määryksensä nro 1935/2004 mukaisesti.
- Tämän laitteen suunnittelussa, valmistuksessa ja markkinoinnissa noudatetaan seuraavien direktiivien vaatimuksia:
 - pienjännitedirektiivin 2006/95/EY turvavaatimukset (korvaa direktiivin 73/23/ETY ja sen täydennykset);
 - EMC-direktiivin 2004/108/EY suojavaatimukset sisältäen.
- Laitteen sähköturvallisuus on varmistettu vain, kun se on kytketty asianmukaiseksi maadoitettuun, määräysten mukaiseen verkkopistorasiaan.

HUOLTOPALVELU

Ennen kuin otat yhteyttä huoltoon:

1. Kokeile, voitko itse poistaa häiriön.
2. Käynnistä laite uudelleen ja tarkista onko häiriö poistunut.
3. Jos tulos on kielteinen, kytke laite irti sähköverkosta ja toista toimenpide tunnin kuluttua.

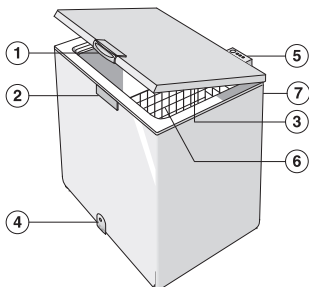
Ilmoita seuraavat asiat:

- häiriön laatu,
- laitteen malli,
- huoltokoodi (laitteen taakse kiinnitetty arvokilpeen SERVICE-sanan jälkeen merkity luku)
- täydellinenosoitteesi,
- puhelin- ja suuntanumerosi.

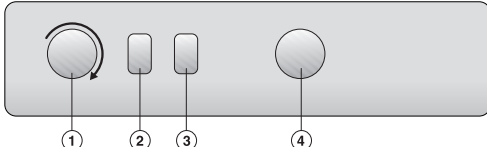
S E R V I C E 0000 0000 00000



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



1. Uchwyt
2. Zamknięcie zabezpieczające (gdzie jest)
3. Uszczelka
4. Korek odprowadzanie wody (gdzie jest)
5. Panel sterowania
6. Kosz (gdzie jest)
7. Kondensator (z tyłu)

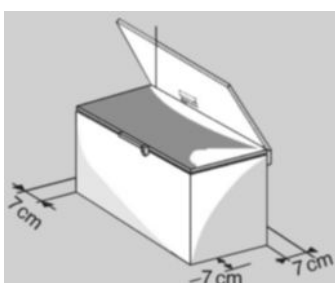


1. **Termostat:** umożliwia regulowanie temperatury wewnętrz urządzienia.
2. **Lampka kontrolna czerwona (gdzie jest):** kiedy zapala się wskazuje, że temperatura wewnętrzna urządzienia nie jest jeszcze wystarczająco niska.
3. **Lampka kontrolna zielona (gdzie jest):** kiedy zapala się wskazuje, że urządzenie jest w toku działania.
4. **Podświetlany przycisk żółty/pomarańczowy (jeśli dostępny):** włącza/wyłącza funkcję szybkiego zamrażania.

Konfiguracja panelu sterowniczego może ulegać zmianie w zależności od modelu

Uruchomienie urządzenia

- Temperatura urządzenia jest wstępnie wyregulowana na fabryce na działanie przy zalecanej temperaturze -18°C.
- Podłączyć urządzenie.
- Zapala się zielona lampka kontrolna (gdzie jest).
- Zapala się lampka kontrolna czerwona (gdzie jest), gdy wewnętrz urządzienia nie ma jeszcze temperatury wystarczająco niskiej, aby można było ulokować artykuły spożywcze. Z reguły ta lampka kontrolna gaśnie po upływie sześciu godzin od chwili uruchomienia urządzenia.
- Po podłączeniu urządzenia i dojściu temperatury do prawidłowej wysokości (wymaga to około godziny i w tym czasie drzwiczki nie otwierają się), sprawdzić, czy wyłączyła się lampka kontrolna szybkiego zamrażania (zgaszona lampka kontrolna żółta, gdzie jest).
- Artykuły żywiościowe umieszczać tylko po zgaśnięciu lampka kontrolnej czerwonej (gdzie jest).
- Ze względu na typ uszczelki nie da się otworzyć drzwi urządzenia natychmiast po ich zamknięciu. Należy poczekać kilka minut przed ponownym otwarciem drzwi urządzenia.



- Upewnić się, czy korek kanału odprowadzającego wodę z odszraniania (jeśli jest) został prawidłowo założony (4).
- Aby uzyskać maksymalną wydajność i uniknąć uszkodzeń przy otwieraniu drzwi urządzienia, zachować odległość przynajmniej 7 cm od ściany tylnej i przestrzeń 7 cm z każdej strony.
- Zamontować akcesoria (jeśli są).

Regulowanie temperatury

Wymaganą temperaturę wybieramy za pomocą termostatu. Wykonywać regulację następująco:

- przekrećić gałkę termostatu na pozycję 1, kiedy potrzebna jest nie bardzo niska temperatura przechowywania;
- przekrećić gałkę termostatu na pozycję 6, kiedy potrzebna jest niższa temperatura przechowywania;
- w przypadku załadunku częściowego, a mianowicie kiedy umieszczony ładunek plasuje się poniżej widniejącego wewnętrz urządzienia symbolu "e" (gdzie jest), zalecamy regulowanie termostatu na pozycje niższe (na pozycję "e", kiedy jest wskazana na skali regulacyjnej termostatu).

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

azPRZED PRZYSTĄPIENIEM DO EKSPLOATACJI URZĄDZENIA

Urządzenie, które Państwo zakupili, jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i służy do przechowywania zamrożonych środków spożywczych, mrożenia świeżej żywności i produkcji lodu.

Uziemienie urządzenia jest obowiązkowe, zgodnie z przepisami prawa. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności z tytułu ewentualnych szkód wyrządzonych osobom, zwierzętom lub strat materialnych wynikających z nieprzestrzegania tych instrukcji.

1. Po rozpakowaniu urządzenia należy upewnić się, czy nie ma uszkodzeń oraz czy drzwi zamkają się prawidłowo a uszczelka nie jest odkształcona. Ewentualne szkody powinny być zgłoszone sprzedawcy w ciągu 24 godzin od

2. Przed uruchomieniem urządzenia należy odczekać co najmniej dwie godziny, aby umożliwić osiągnięcie pełnej wydajności obwodu chłodniczego.
3. Należy dopilnować, aby montaż i podłączenia elektryczne urządzenia zostały wykonane przez wykwalifikowanego technika, według instrukcji producenta i zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa.
4. Przed użyciem należy wyczyścić wnętrze urządzenia.
 - Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej upewnić się, czy napięcie odpowiada wskazaniom podanym na tabliczce znamionowej umieszczonej z tyłu urządzenia.
 - Podłączenie musi być zgodne z obowiązującymi przepisami lokalnymi.

ZAMRAŻANIE ŻYWNOŚCI

Przygotowanie świeżych produktów do zamrożenia

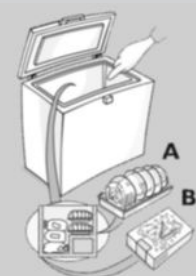
- Świeży produkt przeznaczony do zamrożenia, należy szczelnie zapakować w: folię aluminiową, folię przezroczystą, szczelne woreczki z tworzywa sztucznego, pojemniki polietylenowe z pokrywką, o ile nadają się do zamrażania żywności.
- Produkty żywnościowe powinny być świeże, dojrzałe i najlepszej jakości.
- Świeże owoce i warzywa należy zamrażać w miarę możliwości bezpośrednio po zbiorach, aby zachować ich nienaruszone wartości odżywcze, konsystencję, kolor i smak.
- Potrawy gorące należy zawsze schłodzić przed włożeniem do urządzenia.

Zamrażanie świeżej żywności

- Umieścić produkty do zamrożenia w bezpośrednim kontakcie z pionowymi ściankami urządzenia:
 - A) - produkty do zamrożenia,
 - B) - produkty już zamrożone.

• Unikać układania produktów do zamrożenia w bezpośrednim kontakcie z produktami już zamrożonymi.

- Aby zapewnić lepsze i szybsze zamrażanie, podzielić produkt na małe porcje; będzie to również przydatne w momencie wykorzystania zamrożonej żywności.



1. Co najmniej 24 godziny przed przystąpieniem do zamrażania świeżej żywności w urządzeniu wcisnąć przycisk szybkiego zamrażania.

2. Włożyć pożywienie do zamrożenia i nie otwierać drzwi urządzenia przez 24 godziny. Funkcja szybkiego zamrażania wyłącza się automatycznie po upływie około 50 godzin.

PRZECHOWYWANIE PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH

Patrz tabela na urządzeniu (jeśli jest).

Klasyfikacja produktów zamrożonych

Ułożyć i sklasyfikować zamrożone produkty; zaleca się umieszczanie na opakowaniach daty zamrożenia, aby zapewnić konsumpcję produktu przed upływem jego okresu przechowywania.

Porady odnośnie przechowywania zamrożonych produktów

W momencie zakupu mrożonek należy upewnić się, czy:

- Opakowanie jest nienaruszone, gdyż jakość produktu w uszkodzonym pojemniku mogła ulec obniżeniu. Jeśli opakowanie napęczętnie lub pojawią się na nim plamki wilgoci, oznacza to, że produkt nie był przechowywany w optymalnych warunkach i może zaczął się rozmrzać.

- Mrożonki należy kupować w końcowej fazie zakupów, a do ich przenoszenia trzeba używać torb termicznych
- Po powrocie do domu należy niezwłocznie włożyć je do urządzenia.
- Unikać albo zredukować do minimum wahania temperatury. Przestrzegać daty przydatności do spożycia, podanej na opakowaniu.
- Należy zawsze postępować według instrukcji przechowywania mrożonek umieszczonej na opakowaniu.

Uwaga: Natychmiast spożyć produkty rozmrożone całkowicie lub częściowo. Nie zamrażać ponownie rozmrożonych produktów, chyba że są używane do przygotowania potraw, które będą gotowane. Po zagotowaniu produkt można ponownie zamrozić. W przypadku dłuższego braku zasilania elektrycznego:

- Nie otwierać drzwi urządzenia, chyba że po to, by włożyć zasobniki zimna (jeśli są) na zamrożoną żywność po obu stronach urządzenia. Umożliwi to spowolnienie procesu wzrostu temperatury.

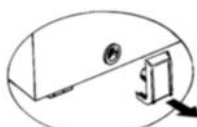
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA

- Po zainstalowaniu upewnić się, czy urządzenie nie stoi na przewodzie zasilającym.
- Nie należy przechowywać płynów w szklanych pojemnikach, gdyż mogą pękać.
- Nie należy jeść kostek lodu ani lizaków lodowych zaraz po wyjęciu z urządzenia, gdyż mogłyby to spowodować odmrożenie.
- Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czynności w ramach konserwacji lub czyszczenia należy wyjąć wtyczkę z gniazda lub wyłączyć zasilanie.
- Nie należy instalować urządzenia w miejscach bezpośrednio narażonych na działanie promieni słonecznych lub w pobliżu źródła ciepła, gdyż spowodowałoby to większe zużycie energii.
- Nie przechowywać ani nie używać benzyny lub innych płynów i gazów łatwopalnych w pobliżu urządzenia lub innego sprzętu AGD. Wydzielane przez urządzenie opary mogą być przyczyną pożaru lub wybuchu.
- Zainstalować i wypoziomować urządzenie na powierzchni mogącej utrzymać jego ciężar, w miejscu, które jest odpowiednie dla wymiarów i zastosowania urządzenia.
- Urządzenie należy ustawić w miejscu suchym i z dobrą wentylacją. Urządzenie jest przystosowane do pracy w pomieszczeniach o temperaturze zawartej w następujących przedziałach określonych na podstawie klasy klimatycznej podanej na tabliczce znamionowej z tyłu urządzenia. Działanie urządzenia może ulec pogorszeniu, gdy przez dłuższy czas funkcjonować będzie w temperaturze wyższej lub niższej w stosunku do podanego przedziału.
- W razie krótkiego okresu niewykorzystania, zaleca się pozostawienie urządzenia w pozycji podłączonej do zasilania.
- Podczas przemieszczania urządzenia należy zwrócić uwagę, aby nie uszkodzić podłożu (np. parkietu). W celu ułatwienia przemieszczania produktu, zaleca się, jeżeli to możliwe, jego uprzednie opróżnienie.
- Aby przyspieszyć proces rozmrzania, nie należy używać mechanicznych przyrządów lub innych środków niezalecanych przez producenta.
- Nie używać sprzętu elektrycznego wewnętrz urządzienia chyba, że zależy mu od typu zalecanego przez producenta.
- Urządzenie nie powinny obsługiwać osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, zmysłowej lub umysłowej ani osoby bez znajomości i doświadczenia w jego obsłudze, chyba że odbywa się to według wskazówek lub pod nadzorem doświadczonych osób, które przejmą odpowiedzialność za ich bezpieczeństwo.
- W celu uniknięcia ryzyka wypadania lub uduszenia, nie należy pozwalać dzieciom na bawienie się lub chowanie do urządzenia.
- Przewód zasilający może być wymieniony wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.
- Nie stosować przedłużaczy ani rozdzielałczy.
- Musi istnieć możliwość odłączenia urządzenia od sieci elektrycznej poprzez wyjęcie wtyczki lub wyłączenie przełącznika dwubiegowego, zainstalowanego przed gniazkiem.
- Sprawdzić, czy wartość napięcia na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w Państwa mieszkaniu.
- Plyn (nietoksyczny) zawarty w zasobnikach zimna, (jeśli są na wyposażeniu), nie nadaje się do spożycia.
- Należy ograniczać otwieranie drzwi urządzenia.

ODSZRANIANIE URZĄDZENIA

Sugerujemy przeprowadzanie odszraniania, gdy warstwa szronu na ściankach osiągnie grubość 5-6 mm.
• Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.



- Wyjąć produkty z urządzenia, owinąć je w papier lub gazety i złożyć w chłodnym miejscu lub w torbie termicznej.
- Pozostawić otwarte drzwi urządzenia.
- Wyjąć korek wewnętrzny kanału odprowadzającego wodę (jeśli jest).
- Wyjąć korek zewnętrzny kanału odprowadzającego wodę (jeśli jest) i umieścić go jak na rysunku.
- Ustać zbiorniczek na spływającą wodę pod kanałem odprowadzającym. Użyć przegrody, jeśli jest na wyposażeniu.
- Odszranianie można przyspieszyć używając łyżki do usuwania szronu ze ścianki urządzenia.
- Usunąć szron z dna urządzenia.
- Aby nie uszkodzić trwałe komory, nie można używać ostrych lub tnących narzędzi metalowych do zdrapywania lodołów.
- Nie używać materiałów ściernych ani nie ogrzewać komory w sposób sztuczny.
- Wytrzeć do sucha wnętrze urządzenia.
- Po skończeniu odszraniania założyć korek na odpowiedni otwór.



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Usunąć szron powstały na górnym krawędziach (patrz Instrukcja wyszukiwania usterek).
- Po odszronieniu należy oczyścić wnętrze urządzenia wilgotną gąbką zamoczoną w lejnej wodzie i/lub w neutralnym detergencie.
- Wyczyścić boczną kratkę wentylacyjną (jeśli jest).
- Usunąć kurz z kondensatora z tyłu urządzenia.

Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych wyjąć wtyczkę z gniazda. Nie stosować past, myjek ściernych, wywabiaczy plam (np. acetona, trichloroetenu) do czyszczenia urządzenia.

Aby zapewnić optymalną pracę urządzenia, zaleca się przeprowadzanie czyszczenia i konserwacji przynajmniej raz w roku.



WYMIANA ŻARÓWKI OŚWIETLENIA DRZWICZEK (JEŚLI JEST)

- Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
- Zdejmą osłonę postępując w sposób i w kolejności pokazanej na rysunku.
- Wykręcić żarówkę i wymienić na nową o takim samym napięciu i mocy.
- Założyć osłonę i podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej..

INSTRUKCJA WYSZUKIWANIA USTEREK

- Lampa kontrolna czerwona (gdzie jest) pozostaje zapalona.

- Była przerwa w dopływie prądu?
 - Czy włączona została czynność odmrażania?
 - Drzwiczki urządzenia są dobrze zamknięte?
 - Urządzenie jest ustawione w pobliżu źródła ciepła?
 - Czy termostat jest w prawidłowej pozycji?
 - Kratka wentylacyjna i kondensator są czyste?
- Urządzenie nadmiernie hałasuje.
- Czy urządzenie zostało zainstalowane na idealnie płaskim podłożu?
 - Czy urządzenie styka się z innymi sprzętem lub przedmiotami mogącymi powodować wibracje?
 - Czy zdjęto opakowanie z podstawy urządzenia?

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Uwaga: Lekki hałas spowodowany krażeniem gazu chłodniczego, nawet po zatrzymaniu agregatu, jest zjawiskiem całkowicie normalnym.

3. Lampka kontrolna zielona (gdzie jest) jest zgaszona i urządzenie nie działa.

- Czy nie ma przerwy w zasilaniu?
- Czy wtyczka jest dobrze włożona do gniazdka?
- Czy kabel zasilający nie jest uszkodzony?

4. Lampka kontrolna zielona (gdzie jest) jest zgaszona, a urządzenie działa.

- Lampka kontrolna zielona jest przepalone. Zwrócić się do ośrodka usług technicznych w celu wymiany lampki.

5. Agregat działa bez przerwy.

- Czy do urządzenia włożono gorące potrawy?
- Czy drzwi urządzenia były otwarte przez dłuższy czas?
- Czy urządzenie stoi w zbyt cieplym pomieszczeniu lub w pobliżu źródła ciepła?
- Czy termostat stoi na prawidłowej pozycji?
- Czy nie wciśnięty jest przypakkiem przycisk szybkiego zamrażania (gdzie jest)?

6. Nadmierne szronienie na górnich krawędziach.

- Czy korki kanału odprowadzającego wodę z odszariania są prawidłowo założone?
- Drzwiczki urządzenia są dobrze zamknięte?
- Czy uszczelka drzwi urządzenia jest zniszczona lub odkształcona? (Patrz rozdział „Instalacja”)
- Czy wyjęto 4 przekładki? (Patrz rozdział „Instalacja”)

7. Powstawanie kondensatu na ściankachewnętrznych urządzenia.

- Powstawanie kondensatu jest zjawiskiem naturalnym w szczególnych warunkach klimatycznych (wilgotność powyżej 85%) lub gdy urządzenie jest ustawione w wilgotnym pomieszczeniu ze słabą wentylacją. Nie powoduje to jednak jakiegokolwiek pogorszenia wydajności urządzenia.

8. Warstwa szronu na ściankach wewnętrznych urządzenia nie jest równomierna.

- Jest to zjawisko normalne.

PORADY DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Opakowanie

Materiał z opakowania w 100% nadaje się do recyklingu i jest oznaczony symbolem  recyklingu. Składanie zgodnie z lokalnymi przepisami. Materiały opakowania, jako potencjalne źródło zagrożenia (jak woreczki plastikowe, kawałki styropianu itp.), należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.

2. Złomowanie

Urządzenie zostało wykonane z materiałów, które  nadają się do recyklingu.

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie

elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

Takie oznakowanie  informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzący z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącemu zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W razie złomowania urządzenia należy uniemożliwić jego dalsze użytkowanie odcinając kabel zasilający oraz wyjmując drzwi i pokrywy, aby dzieci nie mogły zamknąć się w środku.

Złomować urządzenie zgodnie z lokalnymi przepisami odnośnie składowania odpadów. Dostarczyć urządzenie do autoryzowanego punktu zbiórki odpadów; urządzenie nie można zostawić bez nadzoru nawet na kilka dni, ponieważ jest potencjalnym źródłem zagrożenia dla dzieci. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Informacje:

To urządzenie nie zawiera CFC. Obwód chłodniczy zawiera R134a (HFC) lub R600a (HC); zob. tabliczka znamionowa znajdująca się wewnątrz urządzenia. Urządzenia zawierające izobutan (R600a): izobutan jest gazem naturalnym niewpływającym negatywnie na środowisko lecz jest łatwopalny. Należy się więc koniecznie upewnić, czy przewody obwodu chłodniczego nie są uszkodzone.

To urządzenie może zawierać fluorowane gazy cieplarniane, o których mowa w Protokole z Kioto; gaz chłodzący znajduje się w hermetycznie zamkniętym układzie. Gaz chłodzący: R134a posiada potencjał ocieplenia globalnego (GWP) o wartości 1300.

Deklaracja Zgodności

- To urządzenie przeznaczone jest do przechowywania artykułów spożywczych i zostało wyprodukowane zgodnie z przepisami (WE) Nr 1935/2004. 
- Urządzenie niniejsze jest zaprojektowane, produkowane i sprzedawane zgodnie z:
 - wymogami bezpieczeństwa zawartymi w Dyrektywie "Niskie napięcie" 2006/95/WE (która zastępuje Dyrektywę 73/23/EWG wraz z jej późniejszymi modyfikacjami);
 - wymogami odnośnie zabezpieczeń Dyrektywy "EMC" (Kompatybilność Elektromagnetyczna) 2004/108/WE.
- Urządzenie jest bezpieczne jedynie w przypadku, gdy zostało ono poprawnie podłączone do zgodnego z normami uziemienia.

SERWIS TECHNICZNY

Przed skontaktowaniem się z Serwisem Technicznym:

1. Sprawdzić, czy nie ma możliwości samodzielnego usunięcia usterki.
2. Ponownie włączyć urządzenie dla sprawdzenia czy usterka nie ustąpiła. Jeśli wynik jest negatywny, wyłączyć ponownie urządzenie i powtórzyć sprawdzian po godzinie.
3. Jeśli usterka nie ustąpiła, należy skontaktować się z Serwisem Technicznym.

Należy podać:

- rodzaj usterki,
- model,
- Numer serwisowy (numer, który znajduje się po słowie SERVICE na tabliczce znamionowej z tyłu urządzenia)
- dokładny adres,
- numer telefonu wraz z numerem kierunkowym.

SERVICE 0000 000 00000

