



SW ... M

UK Instructions for use
DE Bedienungsanleitung
FR Mode d'emploi
DK Brugsanvisning
NO Bruksanvisning

NL Gebruiksaanwijzing
ES Instrucciones para el uso
CZ Návod k použití
PL Instrukcja obsługi
RUS Инструкция по эксплуатации

Thank you for purchasing your new fridge/freezer from Eurofred. Please note that these instructions apply to all fridge/freezers in the SW range. Illustrations and fittings may therefore not necessarily correspond exactly to your model.

Warning

As the refrigerant used in this appliance is a flammable gas (Isobutane R600a), special care must be taken to prevent damage to the refrigerant circuit and piping during transport and installation.

If damage does occur, avoid sparks or naked flame in the vicinity of the appliance, ensure that the room is well ventilated, disconnect the power supply, and contact your supplier.

The unit must only be serviced by qualified technicians from an approved service centre.

Old appliances

Old refrigerators and freezers are often fitted with complicated latches that can only be opened from the outside. If you have one of these old units stored away somewhere, or if you scrap one, remember to destroy the latch first in order to prevent children from being exposed to great danger by getting locked inside the unit.

Before use

Before operating your new appliance, please read the following instructions carefully as they contain important information on safety, installation, operation and maintenance. Keep the instructions for future reference.

On receipt, check to ensure that the appliance has not been damaged during transport. Transport damage should be reported

to the local distributor before the appliance is put to use.

Remove the packaging. Clean the inside of the cabinet using warm water with a mild detergent. Rinse with clean water and dry thoroughly (see cleaning instructions). Use a soft cloth.

If during transport the appliance has been laid down, or if it has been stored in cold surroundings (colder than +5°C), it must be allowed to stabilise in an upright position for at least an hour before being switched on.

Contents

Get to know your fridge/freezer.....	3
Installation and start-up.....	4
Electrical connection.....	6
Reversing the door(s).....	7
Operation and function.....	8
Refrigerator section.....	10
Freezer section.....	11
Cleaning and maintenance.....	13
Fault finding.....	14
Warranty, spare parts and service..	15
Disposal.....	16

Get to know your fridge/freezer



fig. 1

Installation and start-up

Placement

For safety and operational reasons, the appliance must not be installed outdoors.

The appliance should be placed on a level surface in a dry, well ventilated room (max. 75% relative air humidity). Never place the appliance close to sources of heat such as cookers or radiators, and avoid placing it in direct sunlight.

Room temperature

The climate class is stated on the nameplate (see fig. 1 on page 3 and fig. 13 on page 15). This specifies the optimum room temperature.

Climate class	Optimum room temperature
SN	+10 °C to +32 °C
N	+16 °C to +32 °C
ST	+18 °C to +38 °C
T	+18 °C to +43 °C

Installation

The surface on which the appliance is to be placed must be level. Do not use a frame or similar.

The appliance can be installed as a free-standing unit against a wall or built into a kitchen element (fig. 2). If two appliances are placed side by side, there must be at least 30 mm clearance between them (fig. 3).

After installation, the plug should be accessible.

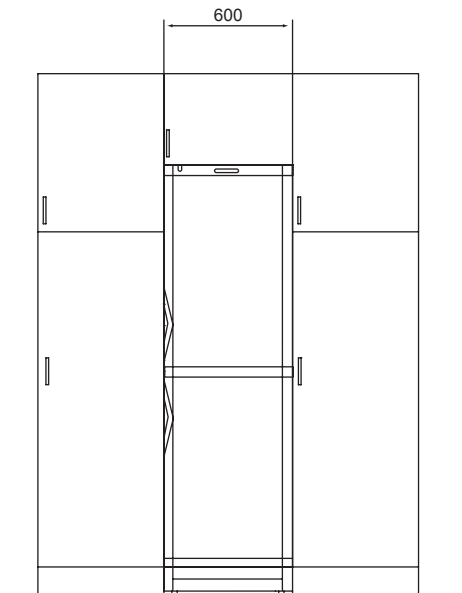


fig. 2

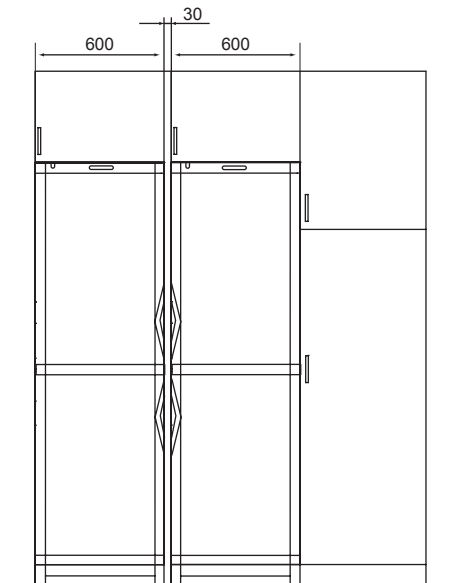


fig. 3

The appliance viewed from above

If the appliance is placed beside a wall, there must be sufficient room for the freezer door to be opened wide enough to allow the drawers to be pulled out (fig. 4).

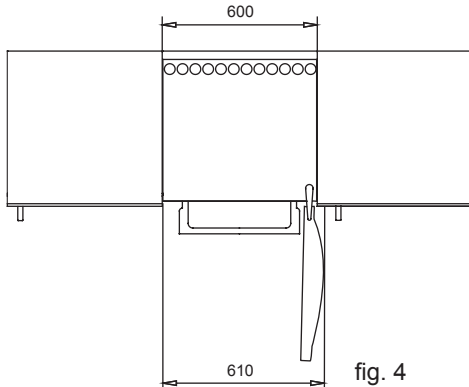


fig. 4

Special considerations for climate class ST

The distance pieces on the rear of the appliance ensure sufficient air circulation. Fit the two caps supplied with the appliance as shown in fig. 5.

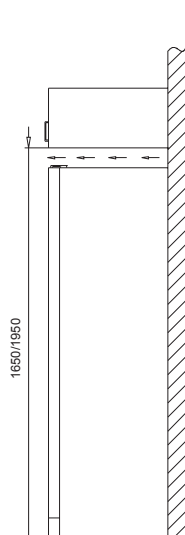


fig. 5

Ventilation

It is important that the appliance be well ventilated and that air can circulate unhindered above, below and around it. The figures below illustrate how the necessary air circulation can be ensured (figs 6-7).

If two fridge/freezers are placed side by side, there must be at least 30 mm clearance between them.



5

fig. 6

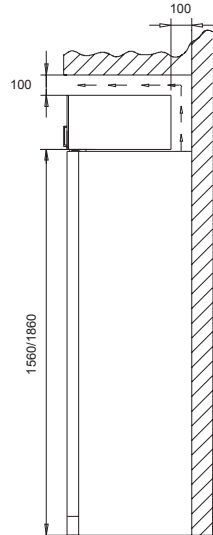


fig. 7

Setting up

It is important that the appliance be absolutely level. To level the appliance, remove the kick plate below the door and screw the adjustable feet up or down (figs 8-9). If necessary, it is possible to adjust the back feet before the upright is installed. Use a spirit level to check that the appliance is absolutely level.

If the appliance is to be placed on a soft surface, e.g. floorboards or a carpet, it is best to recheck whether the appliance is still level after a period of time as the underlying surface may give under the weight of the appliance.

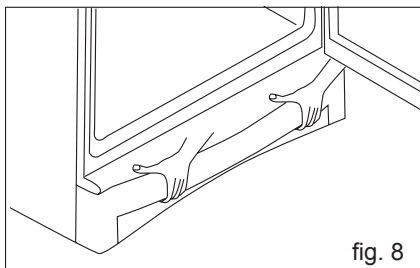


fig. 8

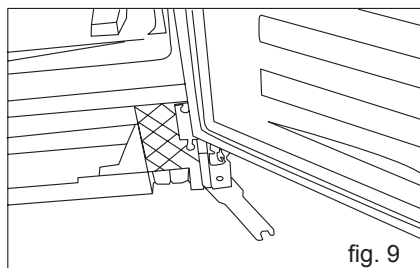
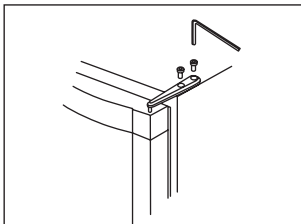


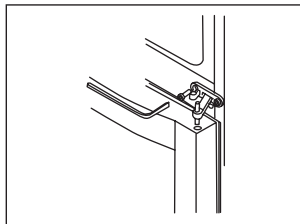
fig. 9

Reversing the door(s)

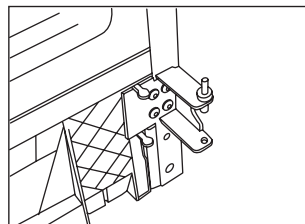
The door(s) can be changed from right-hinged to left-hinged and vice versa as follows:



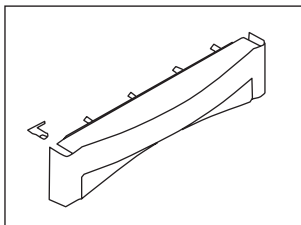
1. Remove upper hinge. The hinge will be reused later as the upper hinge on the opposite side. Lift off upper door.



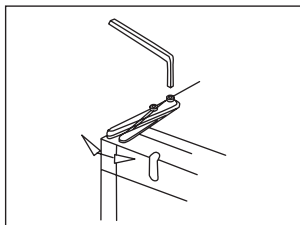
2. Remove middle hinge. Lift off lower door. Refit hinge screws.



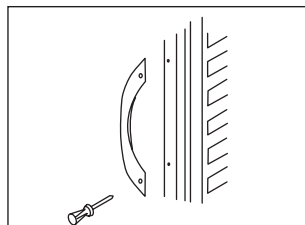
3. Remove kick plate. Remove lower hinge by unscrewing the three screws. Rotate hinge through 180° and refit on opposite side.



4. Move hole cover to opposite side of kick plate and refit kick plate to appliance.



5. Door adjustment (top): Loosen the two screws holding the upper hinge in place and turn the hinge to right or left as required. Retighten the screws.



6. Move handles to opposite side of doors. Refit plugs in holes on opposite side of doors.

Electrical connection

The appliance is intended for connection to alternating current. The required voltage (V) and frequency (Hz) are stated on the nameplate inside the appliance. Power must be connected via an independent wall socket outlet.

Technical data

This appliance complies with CE marking regulations, directives and standards.

Low Voltage Directive 73/23/EEC.

EMC Directive 89/336/EEC.

Council Directive 92/75/EEC on the energy labelling of household appliances as subsequently amended by 94/2/EC and 2003/66/EC. Directive 96/57/EC on energy efficiency requirements, and subsequent amendments.

Operation and function

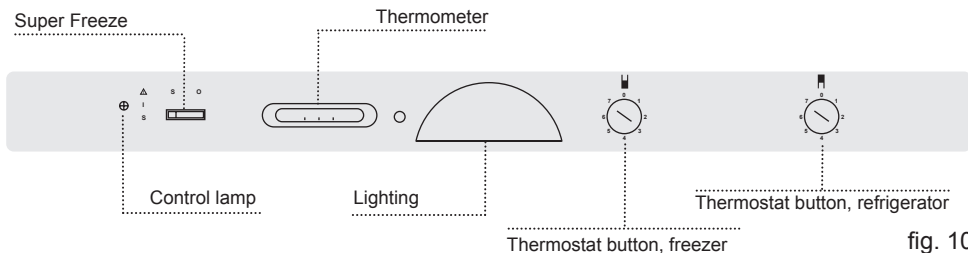


fig. 10

Refrigerator section

The thermostat button can be set from 1 (min.) to 7 (max.). A suitable setting must be found by trial and error. Start by setting the button to 4. Check the temperature, then adjust the setting upwards or downwards as required. Usually, a temperature of 5°C is recommended for items stored in a refrigerator. To check the temperature, place a thermometer in a glass of water positioned in the centre of the cabinet for 12 hours. An average temperature of +5°C should be found in the centre of the cabinet.

Freezer section

Always maintain correct storage temperature

The thermostat button can be set from 1 (min.) to 7 (max.). A temperature of -18°C is recommended for items stored in a freezer. (Maintaining a temperature lower than this consumes additional energy.) The temperature in the freezer is displayed on the thermometer.

- The control lamp lights green when the power supply is connected correctly.
- The control lamp lights yellow when Super Freeze is activated.

Glass shelves

The shelves are made of tempered glass and can be repositioned within the cabinet. To move the shelves, the door must be opened 90°. To remove a shelf, pull it forwards and lower it. The shelf can then be removed and placed in the desired position. From the top and downwards, the shelves are suitable for storing bakery products, ready-made meals, dairy products, meat products and sliced meat.

Storage boxes

The storage boxes can either be placed in the door or on the glass shelves. Their tight-fitting lids prevent the products stored in them from drying out and saves the need for further packaging. The boxes are ideal for storing items such as butter and cheese. The large storage box is ideal for storing items such as meat and sliced meat.

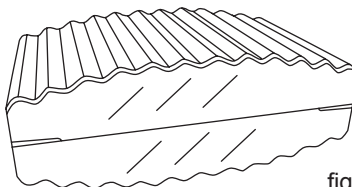


fig. 11

Bottle rack

The bottle rack is ideal for both large and small bottles.

Crisper bins

The crisper bins are ideal for storing fruit and vegetables. The shelf above the bins functions as a lid, maintaining humidity and preventing the items stored in the bins from drying out.

Glass shelf with slide damper

The slide damper above the crisper bins allows the temperature and humidity in the bins to be regulated.

- Opening the damper reduces the temperature and humidity.
- Closing the damper increases the temperature and humidity.

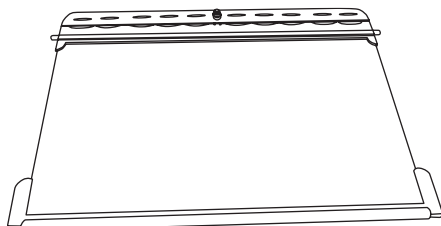


fig. 12

Shelves in the door

The shelves in the door are practically positioned with the box shelf at the top, the egg holder in the middle and door shelves at the bottom. They provide ample space for storing large and small bottles, cartons, jars and tubs. All shelves can be repositioned.

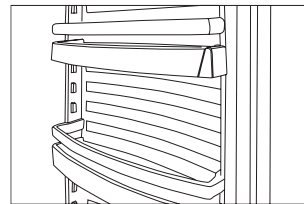
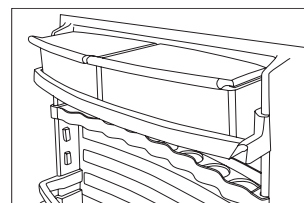


fig. 13

Freezer section

Freezer section

The freezer section is a four-star freezer, approved for freezing and storing foodstuffs. With the exception of frost-free models, the freezer is equipped with a practical tray for freezing loose berries, ice cubes, etc.

Freezing

To keep food at its best, items must be frozen to -18°C as quickly as possible.

When the Super Freeze button is pressed, the compressor runs continuously, thus reducing the temperature as far as possible. If items weighing 3 kg or more are to be frozen, the Super Freeze button should be activated about 24 hours in advance. To freeze smaller quantities, it is sufficient to activate Super Freeze just a couple of hours in advance, or even at the same time as items are placed in the freezer.

There is no need to use Super Freeze when pre-frozen items are placed in the freezer or when small, single items are involved.

The control lamp lights yellow as long as the Super Freeze function is active. Remember to switch the Super Freeze function off again approx. 24 hours after placing items in the freezer. Otherwise, the appliance will use more electricity than necessary.

Only freeze fresh high-quality products. Meat, poultry, fish, vegetables, fruit, dairy products and ready-made meals are suitable for freezing. Items with a high water content, e.g. lettuce, radishes, grapes, apples, pears and cucumbers, are not suitable for freezing.

Pack items to be frozen in airtight containers, freezer bags or similar. Freeze items in suitable portions. Do not freeze

vegetables in portions larger than 2.5 kg. Do not freeze meat in portions larger than 2.5 kg. Keep packages dry to prevent them from freezing together. To ensure rapid freezing, make sure, as far as possible, that items placed in the freezer are not touching. Ensure that there is as little air in the packages as possible to prevent the surfaces of the items from drying out.

Always remember to write the date, content and quantity on the packages before placing them in the appliance. It is a good idea to group items within the freezer. Keep vegetables in one drawer, meat in another, and so on.

Thawing

Frozen vegetables and fruit require no thawing before use and can be immersed in boiling water direct from the freezer.

To thaw meat, it is advisable to take it out of the freezer the day before it is to be used and place it in the refrigerator section to defrost. This ensures the best hygiene and maintains meat quality as much as possible.

Refreezing

If purchased items of frozen food thaw before reaching home, they must not be refrozen but should be consumed within 24 hours or cooked immediately and then frozen.

Frozen items that have been placed in the refrigerator for thawing may be refrozen without risk if they have only just thawed.

Note:

Glass bottles or cans containing carbonated (fizzy) drinks must never be placed in the freezer as they may explode.

Defrosting

Automatic defrosting of refrigerator section

The refrigerator is defrosted automatically. Defrost water runs through a pipe and is collected in a tray above the compressor where the heat generated by the compressor causes it to evaporate. The defrost water tray should be cleaned at intervals.

Defrosting the freezer

The items stored and the humidity of the air gradually cause frost and ice to form in the freezer. A thin layer of frost or ice does not affect freezer performance, but the thicker the layer, the higher the energy consumption. Loose frost can be removed using a plastic or wooden scraper.

Never use a knife or other sharp implement that might damage the inside of the freezer.

When the layer of frost and ice exceeds 4-5 mm the freezer should be completely defrosted.

Proceed as follows:

1. Press the Super Freeze button 4-5 hours before defrosting. This lowers the temperature of the items stored to approx. -25°C, thus prolonging the length of time they remain frozen after having been removed from the freezer (see step 4 below).
2. Switch the freezer off by turning the freezer thermostat button to 0.
3. Pull out the drain spout at the bottom of the cabinet and place a bowl under it to collect defrost water (fig. 11). If the spout is frozen in place, lay a cloth which has been soaked in hot water over it for a few minutes.

4. Remove the items of food. Place them in the refrigerator or wrap them in newspaper to keep them as cold as possible.
5. Place a bowl of hot (but not boiling) water in the freezer.
6. To prevent the floor from becoming wet during defrosting, check progress from time to time and lay towels around the bowl on the floor to protect against ice and splashes. When all the frost and ice have melted, clean the inside of the cabinet with a mild detergent solution. Dry the freezer with a soft cloth.
7. Restart the freezer by turning the freezer thermostat button to the required setting. If many items are to be returned to the freezer, activate the Super Freeze button. Remember to switch Super Freeze off again.
8. Return items to the freezer approx. 5 minutes after having switched it on.

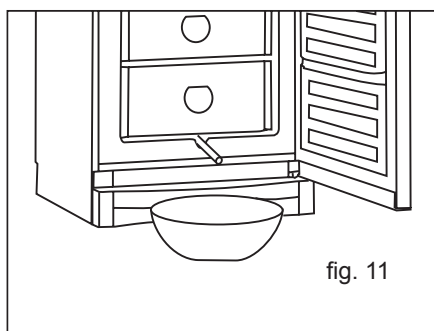


fig. 11

Cleaning and maintenance

Cleaning

Disconnect the power supply at the mains socket before cleaning the inside of the cabinet.

The cabinet is best cleaned using warm water (max. 65°C) with a little mild detergent. Never use cleaning agents that scour. Use a soft cloth. Rinse with clean water and dry thoroughly. It is important to prevent water from entering the control panel.

The defrost water channel, in which condensation from the evaporator runs, is located on the rear wall of the cabinet and must be kept clean. Add a few drops of disinfectant, e.g. Rodalon, to the defrost water drain a couple of times a year, and clean the drain using a pipe cleaner or similar. Never use sharp or pointed implements.

The sealing strip around the doors must be cleaned regularly to prevent discolouration and prolong service life. Use clean water. After cleaning the sealing strip, check that it continues to provide a tight seal.

The condensers need no cleaning. They are built in, partly to minimise energy consumption, and partly to prevent them from being damaged.

Dust collecting on the compressor and in the compressor compartment is best removed using a vacuum cleaner. It is possible to clean beneath the appliance by removing the kick plate.

Stainless steel or aluminium doors are best cleaned using a care spray and soft cloth. Various suitable products are available from most household appliance distributors.

If the appliance is not to be used for any length of time, switch it off, empty it, clean the cabinet and fittings, and leave the door(s) slightly open to allow air circulation and prevent smells.

Replacing the light bulb

Unscrew the bulb without removing the shade. Bulbs with an output of more than 12 W must not be used.

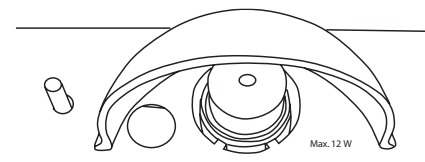


fig. 12

Save energy

- Cool hot food and beverages before placing them in the appliance.
- Thaw frozen items in the refrigerator section.
- Keep the door(s) closed as much as possible.
- Ensure that the door(s) is(are) not prevented from closing tightly.

Fault finding

Fault	Possible cause	Remedy
The control lamp is not lit.	Power failure; the fuse is blown; the appliance is not plugged in correctly.	Check that power is connected. Reset the fuse.
Water collects on the glass shelves.	Items of food at the back of the shelves are in contact with the evaporator, thus causing condensation to run onto the shelf.	Move the rearmost items forwards.
Water collects in the bottom of the refrigerator/freezer.	The defrost water pipe is blocked.	Clean the defrost water channel and the drain hole on the rear wall of the cabinet.
Vibration or bothersome noise.	<p>The appliance is not level.</p> <p>The appliance is resting against other kitchen elements.</p> <p>Bins, containers or shelves are not positioned correctly or are jammed.</p> <p>Containers or bottles inside the cabinet are rattling against one another.</p>	<p>Level the appliance using a spirit level.</p> <p>Move the appliance away from the kitchen elements or appliances it is in contact with.</p> <p>Check movable fittings and adjust them if necessary.</p> <p>Move containers and/or bottles apart.</p>
Compressor runs continuously.	<p>Temperature setting too low.</p> <p>High room temperature.</p>	<p>Raise the temperature setting.</p> <p>Ensure adequate ventilation.</p>
Temperature in freezer too high.	<p>Temperature setting too high.</p> <p>The quantity of fresh items placed in the freezer at a time is greater than the capacity of the appliance.</p>	<p>Lower the temperature setting.</p> <p>Wait a few hours and then re-check the temperature.</p>
Temperature in refrigerator too high.	<p>Temperature setting too high.</p> <p>Many items have been placed in the refrigerator section at the same time.</p> <p>The door is opened too often.</p>	<p>Lower the temperature setting.</p> <p>Distribute items within the cabinet to improve air circulation.</p> <p>Keep door closed.</p>

Warranty, spare parts and service

Warranty disclaimer

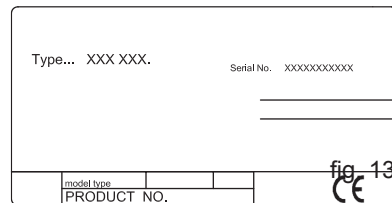
Faults and damage caused directly or indirectly by incorrect operation, misuse, insufficient maintenance, incorrect building-in, installation or mains connection, fire, accident, lightening, voltage variation or other electrical interference, including defective fuses or faults in mains installations, or repairs performed by others than service centres approved by Eurofred, and any other faults and damage that the manufacturer can substantiate are caused by reasons other than manufacturing or material faults are not covered by the warranty.

Transport damage discovered by the buyer is primarily a matter to be settled between the buyer and the distributor, i.e. the distributor must ensure that such complaints are resolved to the buyer's satisfaction.

Before calling for technical assistance, please check whether you are able to rectify the fault yourself (see Fault finding). If your request for assistance is unwarranted, e.g. if the appliance has failed as a result of a blown fuse or incorrect operation, you will be charged the costs incurred by your call for technical assistance.

Spare parts

When ordering spare parts, please state the type, serial and product numbers of your appliance (see fig. 1 on page 3 and fig. 13). This information is given on the nameplate inside the cabinet. The nameplate contains various technical information, including type and serial numbers.



Note: Always use approved service centres when your appliance is to be repaired or replaced!

Service

Eurofred has local service centres all over the country who specialise in Eurofred products. Here you can obtain fixed prices and professional help for all repairs.

Disposal

Environmental regulations on disposal must also be observed. When disposing of the appliance you should contact your local authority technical department who will inform you of how collection and recycling of such units take place in your area.

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.

Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal.

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.

Vielen Dank für Ihre Wahl eines Kühl-/Gefrierschranks von Eurofred. Diese Bedienungsanleitung gilt für alle Kühl- und Gefrierschränke der SW-Serie. Darum entsprechen Abbildungen und Ausstattung nicht in jedem Fall genau Ihrem Gerät.

Warnung

Da ein brennbares Gas (Isobutan R600a) als Kältemittel dient, ist besondere Vorsicht bei Transport und Installation geboten, damit kein Teil des Kühlkreislaufs beschädigt wird.

Sollte dies dennoch geschehen, vermeiden Sie Funken und offenes Feuer! Lüften Sie den Raum gründlich, schalten Sie danach die Stromzufuhr zum Gerät aus, und wenden Sie sich an Ihren Lieferanten. Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Servicecenter durchgeführt werden.

Alte Geräte

Alte Kühl- und Gefriergeräte sind häufig mit komplizierten Schnappschlössern versehen, die von innen nicht geöffnet werden können. Falls bei Ihnen ein solches Gerät steht, oder wenn Sie ein solches Gerät ausrangieren, machen Sie bitte zuerst das Schloss unbrauchbar. So verhindern Sie, dass spielende Kinder eingesperrt werden und in Lebensgefahr kommen können.

Vor dem Gebrauch

Vor dem Gebrauch Ihres neuen Geräts sollten Sie diese Bedienungsanleitung gründlich lesen. Sie enthält wichtige Informationen zu Sicherheit, Installation, Betrieb und Wartung. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf. Sie könnten Sie zu einem späteren Zeitpunkt evtl. benötigen. Kontrollieren Sie das Gerät sofort bei Lieferung auf eventuelle Beschädigungen. Transportschäden sind dem Händler zu melden, bevor das Gerät in Gebrauch genommen wird.

Verpackung entfernen. Das Schrankinnere mit lauwarmem Wasser und etwas mildem Spülmittel reinigen. Mit sauberem Wasser nachwischen und gründlich trocknen (siehe "Reinigung"). Verwenden Sie ein weiches Tuch.

Falls das Gerät liegend transportiert wurde oder einer Temperatur von weniger als +5 °C ausgesetzt war, muss es vor dem Einschalten mindestens eine Stunde lang bei höherer Außentemperatur aufrecht stehen.

Inhalt

Lernen Sie Ihren	
Kühl-/Gefrierschrank kennen.....	3
Inbetriebnahme und Installation.....	4
Elektrischer Anschluss.....	6
Umschlagen der Tür(en).....	7
Bedienung und Funktion.....	8
Kühlteil.....	10
Gefrierteil.....	11
Reinigung und Wartung.....	13
Fehlersuche.....	14
Reklamation,	
Ersatzteile und Service.....	15
Entsorgung.....	16

Lernen Sie Ihren Kühl-/Gefrierschrank kennen

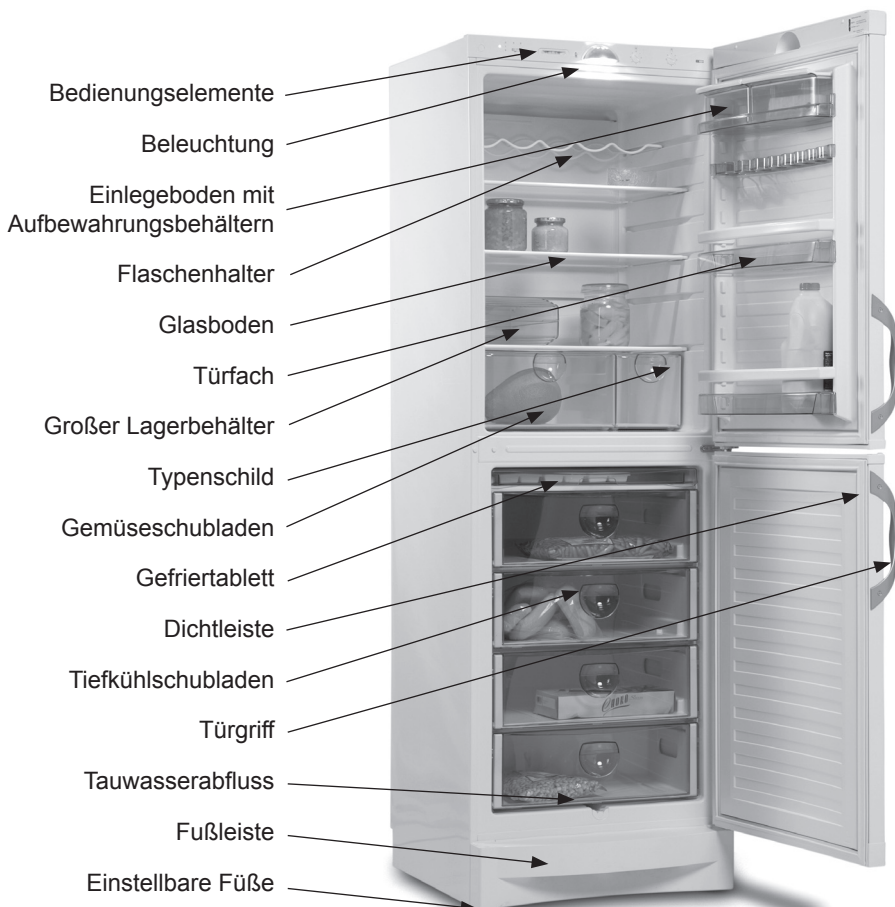


Abb. 1

Inbetriebnahme und Installation

Aufstellort

Aus Sicherheits- und betriebstechnischen Gründen darf das Gerät nicht im Freien aufgestellt werden.

Stellen Sie den Schrank auf einen ebenen Untergrund in einem trockenen, gut belüfteten Raum (max. 75 % relative Luftfeuchtigkeit). Stellen Sie den Schrank nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen wie Herden oder Heizkörpern auf, und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung oder Wärme von anderen Wärmequellen.

Raumtemperatur

Die Klimaklasse finden Sie auf dem Typenschild (siehe Abb. 1 Seite 3 und Abb. 13 Seite 15). Sie gibt an, innerhalb welcher Raumtemperaturbereiche der Schrank optimal arbeitet.

Klimaklasse	Zulässige Raumtemperatur
SN	+10 °C bis +32 °C
N	+16 °C bis +32 °C
ST	+18 °C bis +38 °C
T	+18 °C bis +43 °C

Installation

Die Unterlage zum Aufstellen des Schranks muss eben sein. Verwenden Sie keinen Rahmen o.ä.

Der Schrank kann frei an einer Wand stehen oder in ein Küchenelement eingebaut werden (Abb. 2). Bei Aufstellung neben anderen Möbeln müssen mindestens 30 mm Luft um den Schrank herum frei bleiben. (Abb. 3). Nach der Installation muss der Stecker zugänglich sein.

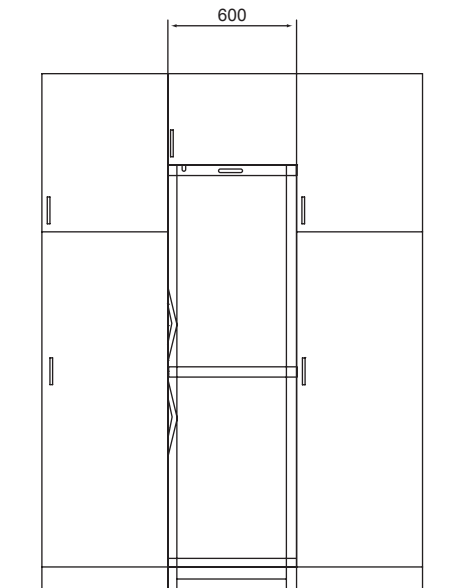


Abb. 2

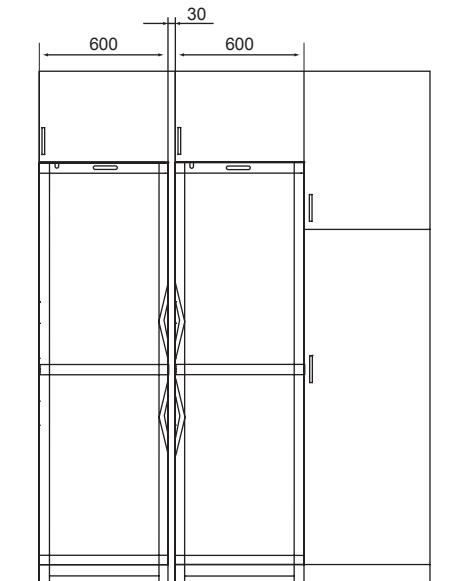


Abb. 3

Schrank in Draufsicht

Wird der Schrank neben einer Wand aufgestellt, ist darauf zu achten, soviel Platz zu lassen, dass die Tür(en) zum Herausziehen der Tiefkühlschubladen weit genug geöffnet werden können (Abb. 4).

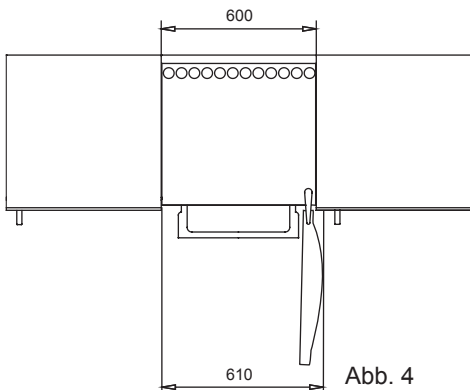


Abb. 4

Besondere Umstände

bezüglich der Klimaklasse ST

Die Abstandsstücke auf der Rückseite des Schranks sichern die erforderliche Luftzirkulation. Die beiden Abdeckungen montieren, die zusammen mit dem Schrank mitgeliefert werden (siehe Abb. 5).

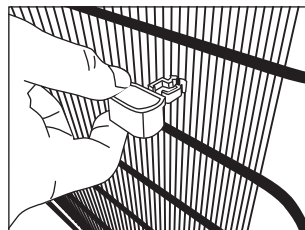
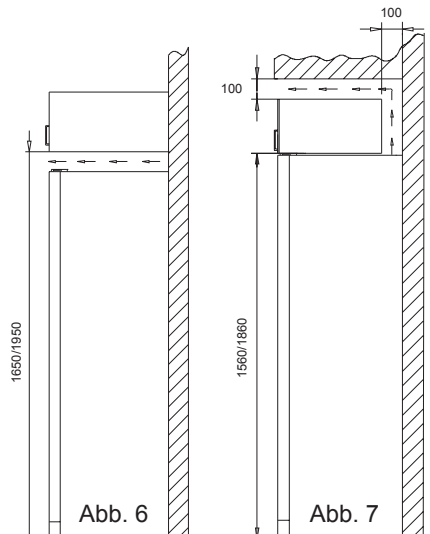


Abb. 5

Belüftung

Achtung: Der Schrank muss ausreichend belüftet sein, und die Luftzirkulation über und unter ihm sowie seitlich vom Schrank darf nicht behindert sein. Die folgenden Abbildungen zeigen, wie die erforderliche Belüftung in der direkten Umgebung des Schranks sicherzustellen ist (Abb. 6-7).

Bei Aufstellung zweier Kühl-/Gefrierschränke nebeneinander ist ein Mindestabstand von 30 mm einzuhalten.



Aufstellung

Der Schrank muss stets waagerecht stehen. Nach Entfernen der Fußleiste unter der Tür kann der Schrank durch Drehen der in ihrer Höhe einstellbaren Füße ausgerichtet werden (siehe Abb. 8-9). Wenn notwendig, lassen sich die hintersten Füße einstellen, bevor den Schrank installiert wird. Prüfen Sie mit einer Wasserwaage nach, ob der Schrank waagerecht steht.

Steht der Schrank auf einer nachgiebigen Unterlage, z.B. einem Holzfußboden oder einem Teppich, sollte nach einiger Zeit erneut überprüft werden, ob der Schrank noch immer gerade steht, da die Unterlage unter dem Gewicht des Schranks nachgeben kann.

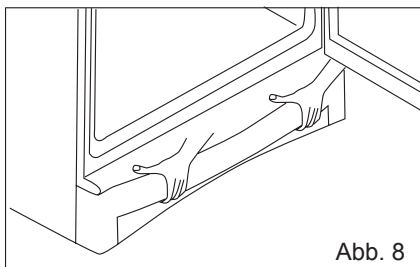


Abb. 8

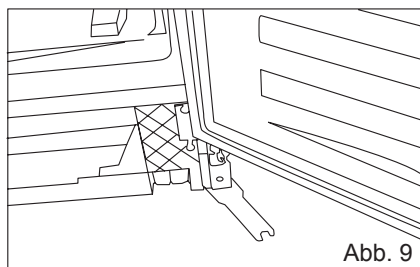
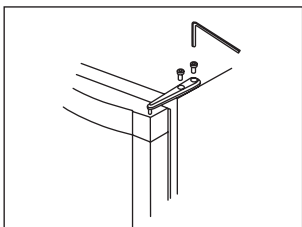


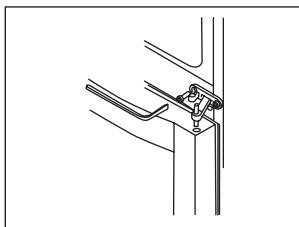
Abb. 9

Umschlagen der Tür(en)

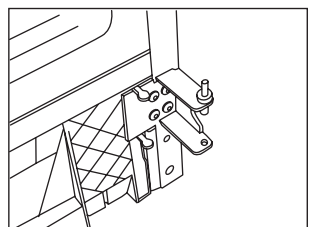
Die Tür(en) können folgendermaßen von rechts angeschlagen auf links angeschlagen und umgekehrt umgebaut werden:



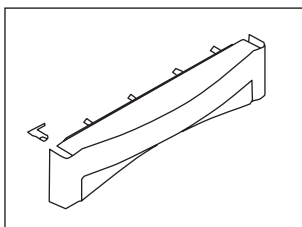
1. Das obere Scharnier abmontieren. Es wird später auf der gegenüber liegenden Seite wieder als oberes Scharnier verwendet. Tür aushängen.



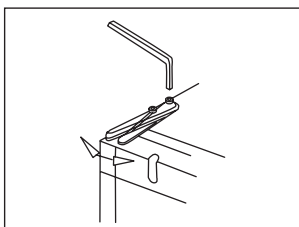
2. Das mittlere Scharnier abmontieren. Die untere Tür abheben. Scharnierschrauben wieder anbringen.



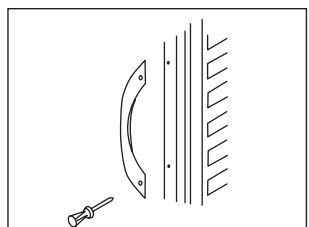
3. Fußleiste abnehmen. Unteres Scharnier mit Hilfe der drei Schrauben abbauen, um 180° drehen und an der gegenüberliegenden Seite wieder anbringen.



4. Abdeckstopfen an den Scharnieren gegenüber liegenden Seite in der Fußleiste anbringen und die Fußleiste am Schrank montieren.



5. Einstellen der Tür (oben): Die drei Schrauben des Scharniers über der Tür lösen und das Scharnier in die gewünschte Richtung verschieben. Schrauben anziehen.



6. Handgriffe versetzen. Die Abdeckstopfen für die Befestigungslöcher des Handgriffs an der gegenüberliegenden Seite wieder einsetzen.

Elektrischer Anschluss

Der Kühl-/Gefrierschrank ist zum Anschluss an das Wechselstromnetz bestimmt. Die Werte für Spannung (V) und Frequenz (Hz) sind auf dem Typenschild im Schrank angegeben. Das Gerät ist allein an eine eigene Steckdose anzuschließen.

Technische Daten

Dieses Gerät entspricht den Regelungen zur CE-Kennzeichnung sowie den einschlägigen Richtlinien und Normen. Niederspannungsrichtlinie 73/23/EEC. EMV Richtlinie 89/336/EEC. Energiekennzeichnungsrichtlinie 92/75 einschließlich deren Ergänzungen 94/2 und 2003/66. Energieeffektivitätsrichtlinie 96/57 und ihren Ergänzungen.

Bedienung und Funktion

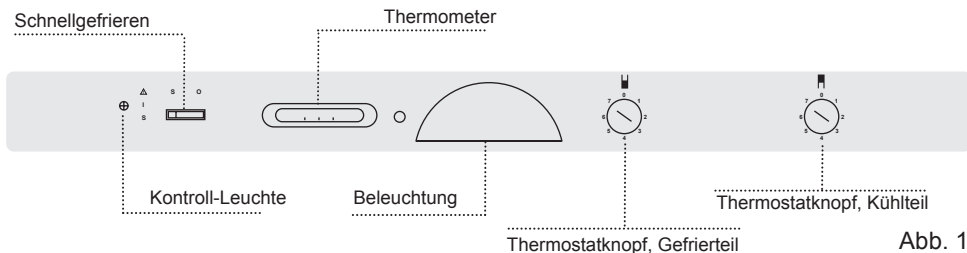


Abb. 10

Kühlteil

Die Temperatur kann von 1 (min.) bis 7 (max.) eingestellt werden. Nach kurzer Zeit werden Sie die für Sie passende Einstellung gefunden haben. Beginnen Sie mit Stellung 4, und verändern Sie die Einstellung, bis die passende Temperatur erreicht ist.

Die normale Lagerungstemperatur für Kühlwaren beträgt +5 °C. Zur Kontrolle der Schrankinnentemperatur stellen Sie ein Glas mit Wasser und einem Thermometer ca. 12 Stunden lang in die Schrankmitte. Die Durchschnittstemperatur beträgt in der Schrankmitte üblicherweise +5 °C.

Gefrierteil

Halten Sie die korrekte Lagertemperatur ein.

Die Temperatur kann von 1 (min.) bis 7 (max.) eingestellt werden. Die optimale Lagertemperatur beträgt +18 °C. (Bedenken Sie, dass eine niedrigere Temperatur den Stromverbrauch erhöht.) Die Innentemperatur wird auf dem Thermometer angezeigt.

- Mit grünem Licht zeigt die Kontrollleuchte, dass Betriebsspannung anliegt.

- Gelbes Licht in der Kontrollleuchte zeigt die eingeschaltete Schnellgefrierfunktion an.

Glasböden

Die Einlegeböden aus gehärtetem Glas sind verstellbar. Sie können heraus genommen werden, wenn die Tür um 90 Grad geöffnet wird. Zum Herausnehmen, die Böden nach vorn ziehen und absenken. Der so ausgebaute Boden kann nun entfernt oder in einer anderen Höhe wieder eingesetzt werden. Von oben nach unten sind die Böden am besten zur Lagerung von Backwaren, Fertiggerichten, Molkereiprodukten, Fleisch und Aufschnitt geeignet.

Behälter

Die Behälter in den Türen können auch auf einen Glasboden gesetzt werden. Die dicht schließenden Deckel der Behälter verhindern das Austrocknen der Waren und ersparen zusätzliche Verpackung. Die Behälter sind besonders gut zur Lagerung von Butter und Käse geeignet. Der große Behälter im Schrank ist für Fleisch und Aufschnitt vorgesehen.

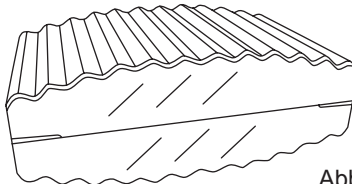


Abb. 11

Flaschenhalter

In den Flaschenhalter passen große und kleine Flaschen.

Gemüseschubladen

Die Gemüseschubladen sind ideal für die Lagerung von Obst und Gemüse. Der Einlegeboden über den Gemüseschubladen dient als Deckel, der die Feuchtigkeit zurückhält, sodass die Lebensmittel nicht austrocknen.

Glasboden mit Schieber

Mit Hilfe des Schiebers über den Gemüseschubladen können Sie Temperatur und Feuchtigkeit in den Schubladen regulieren.

- Bei geöffnetem Schieber sinken Temperatur und Feuchtigkeit.
- Bei geschlossenem Schieber steigen Temperatur und Feuchtigkeit.

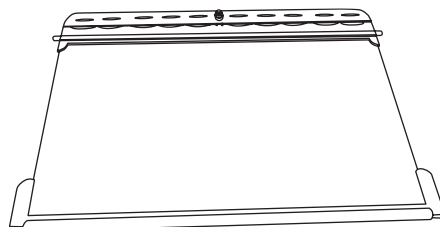


Abb. 12

Die Böden in der Tür

Die Fächer in der Tür sind zweckmäßig angeordnet: Die Behälter oben, darunter das Eiertablett und die Flaschenhalter. Die Tür bietet reichlich Platz zum Aufbewahren großer und kleiner Flaschen, Kartons, Gläser und Nämpfe. Alle Einlegeböden und Fächer sind verstellbar.

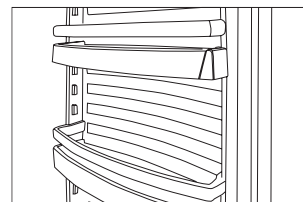
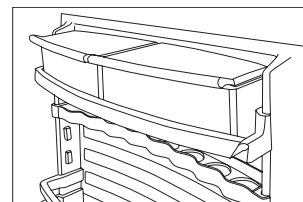


Abb. 13

Gefrierteil

Gefrierteil

Das Gefrierfach ist ein 4-Sterne-Gefrierer, zum Gefrieren und Tiefkühl lagern von Lebensmitteln zugelassen. Alle Modelle mit Ausnahme der No-frost-Schränke sind mit einem praktischen Tablett zum Gefrieren loser Beeren, zur Eiswürfelherstellung usw. ausgerüstet.

Gefrieren

Um die Qualität der Lebensmittel zu erhalten, müssen sie möglichst schnell auf -18 °C tiefgekühlt werden.

Bei eingeschalteter Schnellgefrierfunktion läuft der Kompressor ständig, und es wird die niedrigst mögliche Temperatur erreicht. Sollen mehr als 3 kg Waren eingefroren werden, ist der Schnellgefrierknopf ca. 24 Stunden vorher zu aktivieren. Bei kleineren Mengen genügt es, die Schnellgefrierfunktion ein paar Stunden vor oder beim Einlegen der frischen Waren einzuschalten.

Wenn bereits tiefgekühlte Lebensmittel in das Gerät gelegt werden, oder wenn es sich um sehr kleine Portionen frischer Ware handelt, braucht die Schnellgefrierfunktion nicht eingesetzt zu werden.

Die Kontrolllampe leuchtet gelb, während die Schnellgefrierfunktion aktiv ist. Schalten Sie die Schnellgefrierfunktion etwa 24 Stunden nach dem Einlegen der frischen Ware wieder aus. NICHT VERGESSEN, weil der Schrank andernfalls unnötig viel Strom verbraucht.

Verwenden Sie nur frische Lebensmittel guter Qualität. Fleisch, Geflügel, Fisch, Gemüse, Obst, Molkereiprodukte und fertig zubereitete Mahlzeiten eignen sich zur Tiefkühl lagerung. Lebensmittel mit hohem Wassergehalt, wie z.B. Salat, Radieschen, Pampelmusen, ganze Äpfel, Gurken und Birnen sind nicht zum Gefrieren geeignet. Verpacken Sie die Waren luftdicht in Behälter, Gefrierbeutel o.ä. Die Portionen sollten eine praktische Größe haben.

Gefrieren Sie Gemüse nicht in Portionen über 2,5 kg. Dasselbe gilt für Fleisch. Halten Sie die Pakete trocken, damit sie nicht aneinander festfrieren. Frische Gefriergutpakete sollten sich möglichst nicht berühren, dann beschleunigt sich der Gefriervorgang. Drücken Sie die Luft aus den Paketen, damit die Lebensmittelloberfläche nicht austrocknet. Schreiben Sie stets Inhalt, Menge und Datum auf die Pakete. Es empfiehlt sich, die Lebensmittel nach Kategorien zu sortieren. Das heißt, Gemüse zusammen an einer Stelle, Fleisch an einer anderen usw.

Auftauen

Tiefgekühltes Obst und Gemüse sollte vor dem Verbrauch nicht aufgetaut sondern direkt in kochendes Wasser gegeben werden.

Wir empfehlen, Fleisch einen Tag vor der Zubereitung zum langsamen Auftauen in den Kühlschrank zu legen. Das ergibt die beste Hygiene, und die Fleischqualität bleibt am besten erhalten.

Erneutes Gefrieren

Wenn nach dem Kauf tiefgekühlter Lebensmittel diese aufzutauen beginnen, bevor sie in den heimischen Gefrierschrank gelangen, dürfen sie nicht wieder tiefgefroren werden, sondern müssen innerhalb von 24 Stunden oder sofort zubereitet werden. Danach können sie nochmals tiefgefroren werden.

Tiefkühlwaren, die bei Kühlschranktemperatur aufgetaut wurden und nur gerade eben weich geworden sind, können gefahrlos nochmals tiefgefroren werden.

Anmerkung

Glasflaschen und Dosen mit Flüssigkeit, die Kohlensäure enthalten, dürfen nicht tiefgefroren werden, da sie platzen können.

Abtauen

Automatisches Abtauen des Kühlfachs

Das Gefriergut und die Lufffeuchtigkeit verursachen mit der Zeit Reif und Eis im Schrankinnern. Eine dünne Reif- oder Eisschicht setzt die Leistung des Geräts nicht herab, aber mit zunehmender Stärke des Belags erhöht sich der Energieverbrauch. Etwas loser Reif lässt sich mit einem Kunststoff- oder Holzschauber entfernen.

Verwenden Sie niemals ein Messer oder andere scharfe Werkzeuge dazu, da sie das Schrankinnere beschädigen können.
Erreicht die Reif- oder Eisschicht 4-5 mm Stärke, muss das Gerät abgetaut werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie den Schnellgefrierknopf ca. 4-5 Stunden vor dem geplanten Abtauen. Dadurch ist das Gefriergut kälter (ca. -25 °C) und hält sich außerhalb des Gefriergeräts länger (siehe Punkt 4)
2. Das Gefrierteil wird durch Drehen des entsprechenden Thermostatkopfs in Stellung 0 (min.) ausgeschaltet.
3. Tauwasserabflussverlängerung unten aus dem Schrank ziehen, und ein Gefäß unterstellen (Abb. 11). Ist die Tauwasser abflussverlängerung festgefroren, legen Sie ein mit heißem Wasser getränktes Tuch einige Minuten darauf.
4. Gefriergut aus dem Gerät räumen. Halten Sie das Gefriergut so kalt wie möglich. Zwischenlagerung im Kühlschrank oder Verpackung in Zeitungspapier.
5. Eine Schüssel mit heißem (nicht kochendem) Wasser in das Gerät stellen.
6. Damit während des Abtauens kein Wasser auf den Fußboden fließt, ist der Vorgang zu beaufsichtigen. Legen

Sie Handtücher auf den Boden um die Wasserauffangschale herum, um den Boden gegen Eis und Wasserspritzer zu schützen. Nachdem das Eis getaut ist, das Gefriergerät mit einer schwachen Wasser-Spülmittellösung reinigen. Mit einem trockenen Tuch nachwischen.

7. Thermostatknopf wieder in die gewünschte Position zurückdrehen. Ist viel Gefriergut wieder in den Schrank zurück zu legen, kann die Schnellgefrierfunktion zugeschaltet werden. Ausschalten nicht vergessen.
8. Das Gefriergut kann ca. fünf Minuten nach dem Wiedereinschalten des Geräts wieder eingeräumt werden.

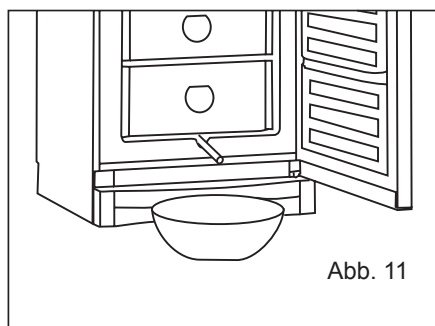


Abb. 11

Reinigung und Wartung

Reinigung

Vor der Innenreinigung des Geräts den Netzstecker ziehen.

Eine Mischung aus warmem Wasser und Spülmittel (max. 65 °C) ist dazu am besten geeignet. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Kratzer verursachen können. Verwenden Sie ein weiches Tuch. Mit klarem Wasser nachwischen und gut abtrocknen. Es darf kein Wasser in die Bedienungselemente gelangen.

Die Tauwasserrinne, durch die das Kondenswasser vom Verdampfer herab läuft, befindet sich innen an der Schrankrückwand. Sie ist stets sauber zu halten. Tropfen Sie mehrmals jährlich ein Desinfektionsmittel in den Tauwasserabfluss. Mit einem Pfeifenreiniger o.ä. reinigen. Niemals scharfkantige oder spitze Gegenstände verwenden.

Die Türdichtleiste muss regelmäßig gereinigt werden, um Verfärbungen zu vermeiden und lange Haltbarkeit zu gewährleisten. Klares Wasser verwenden. Nach der Reinigung der Türdichtleiste prüfen, ob sie dicht schließt.

Die Verflüssiger dürfen nicht gereinigt werden. Sie sind eingebaut. Teils für niedrigeren Energieverbrauch, teils zu ihrem Schutz.

Am Kompressor und im Kompressorraum den Staub am besten mit einem Staubsauger entfernen. Nach Entfernen der Fußleiste kann auch unter dem Gerät der Schmutz entfernt werden.

Türen aus Edelstahl oder Aluminium sind am besten mit einem Pflegespray und einem weichen Tuch zu reinigen. Der Markt

bietet verschiedene geeignete Pflegemittel an. Sie sind bei fast allen Elektrogerätehändlern zu haben.

Vor einer längeren Abwesenheit den Strom abschalten, den Schrank ausräumen und reinigen, und die Schranktür geöffnet lassen, um Geruchsbildung zu vermeiden.

Glühbirnenwechsel

Die Birne kann ohne Abbau des Schirms heraus geschraubt werden. Es dürfen keine Glühbirnen mit mehr als 12 W Leistung verwendet werden!

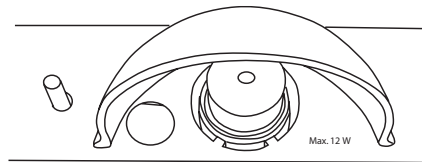


Abb. 12

Sparen Sie Energie

- Kühlen Sie warme Speisen und Getränke ab, bevor Sie sie in den Gefrierschrank stellen.
- Lassen Sie Gefriergut im Kühlschrank auftauen.
- Halten Sie die Tür soweit möglich stets geschlossen.
- Stellen Sie sicher, dass die Tür unbehindert und dicht schließen kann.

Fehlersuche

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
Keine Kontrolllampe leuchtet	Stromausfall; Sicherung hat angesprochen; Netzstecker nicht richtig eingesteckt.	Prüfen, ob der Strom angeschlossen ist. Die Sicherung muss intakt/eingeschaltet sein.
Es steht Wasser auf den Glasböden	Die Lebensmittel hinten auf den Böden berühren den Verdampfer, sodass Kondenswasser auf den Glasböden laufen kann.	Die Lebensmittel nach vorn rücken.
Es läuft Wasser auf den Boden des Kühl-/Gefrierschranks	Das Tauwasserabflussrohr ist verstopft.	Tauwasserrinne und Abflussloch in der Rückwand reinigen.
Vibrationen oder störende Geräusche	<p>Der Schrank steht schief.</p> <p>Der Schrank berührt andere Küchenelemente.</p> <p>Schubladen, Schalen oder Einlegeböden sind falsch angeordnet oder verklemmt.</p> <p>Behälter oder Flaschen im Schrank berühren sich.</p>	<p>Schrank mit einer Wasserwaage ausrichten.</p> <p>Schrank von den Küchenelementen oder Geräten abrücken, die er berührt.</p> <p>Die beweglichen Teile im Schrankinneren kontrollieren und je nach Wunsch wieder einsetzen.</p> <p>Für Abstände zwischen Flaschen und/oder Behältern sorgen.</p>
Der Kompressor läuft ständig	Zu niedrig eingestellte Temperatur. Hohe Raumtemperatur.	Höhere Schranktemperatur einstellen. Für gute Belüftung sorgen.
Die Temperatur im Gefriergerät ist zu hoch.	Temperaturreinstellung. Es wurde mehr neues Gefriergut in das Gerät gelegt, als gleichzeitig eingefroren werden kann.	Niedrigere Temperatur einstellen. Einige Stunden warten und erneut prüfen.
Die Temperatur im Kühlschrank ist zu hoch	Temperaturreinstellung. Es wurden viele Waren neu in das Gerät gelegt. Die Schranktür wird zu häufig geöffnet.	Niedrigere Temperatur einstellen. Die Lebensmittel so verteilen, dass die Luft zirkulieren kann. Die Tür geschlossen halten.

Reklamation, Ersatzteile und Service

Vestfrost haftet nicht für

Fehler oder Schäden, die direkt oder indirekt durch Fehlbedienung, Missbrauch, mangelhafte Wartung, fehlerhaften Einbau, fehlerhafte Aufstellung oder fehlerhaften Anschluss sowie Feuer, Unfall, Blitzschlag, Spannungsänderungen oder andere elektrische Störungen – wie z.B. defekte Sicherungen oder Fehler in der Netzinstallation – sowie von anderen als den von Eurofred vorgeschriebenen Reparaturbetrieben ausgeführten Reparaturen verursacht wurden, und allgemein nicht für Fehler und Schäden, die der Lieferant nachweislich auf andere Ursachen als Fabrikations- und Materialfehler zurückführen kann; diese Fehler oder Schäden fallen nicht unter das Reklamationsrecht.

Transportschäden, die der Anwender feststellt, sind primär eine Sache zwischen ihm und dem Händler, d.h. der Händler hat den Anwender zufrieden zu stellen.

Bevor Sie den Kundendienst rufen, prüfen Sie bitte, ob Sie den Fehler selbst beheben können (siehe Fehlersuche). Ist Ihr Hilfeverlangen unberechtigt, beispielsweise weil das Versagen des Geräts auf eine defekte Sicherung oder Fehlbedienung zurück zu führen ist, gehen die Kosten für den Servicebesuch zu Ihren Lasten.

Ersatzteile

Bitte bei der Ersatzteilbestellung Typ- und Seriennummer sowie Produktionsnummer angeben (siehe Abb. 1, Seite 3, und Abb. 13). Diese Angaben finden Sie auf dem Typenschild im Schrank. Das Typenschild enthält verschiedene technische Angaben, u.a. auch Typ- und Seriennummer.

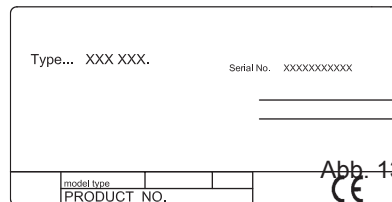


Abb. 13

Denken Sie daran! Stets nur autorisierte Handwerker beauftragen, wenn ein Teil repariert oder ausgetauscht werden muss!

Service

Eurofred betreibt lokale Servicecenter im ganzen Land, die auf Eurofred-Geräte spezialisiert sind. Hier bekommen Sie professionelle Hilfe zu festen Preisen bei allen Reparaturen. I

Entsorgung

Beachten Sie in jedem Fall die jeweils geltenden Umweltschutzbestimmungen. Bei Ihrem zuständigen Stadtreinigungsamt können Sie erfahren, wie Abtransport und Wiederverwertung dieser Geräte in Ihrer Gemeinde gehandhabt werden.

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist vorliegendes Gerät mit einer Markierung versehen.

Sie leisten einen positiven Beitrag für den Schutz der Umwelt und die Gesundheit des Menschen, wenn Sie dieses Gerät einer gesonderten Abfallsammlung zuführen. Im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät durch unsachgemäße Entsorgung negative Konsequenzen nach sich ziehen.

Auf dem Produkt oder der beiliegenden Produktdokumentation ist

folgendes Symbol  einer durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet. Es weist darauf hin, dass eine Entsorgung im normalen Haushaltsabfall nicht zulässig ist. Entsorgen Sie dieses Produkt im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte.

Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen.

Bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihrer Gemeindeverwaltung, an den lokalen Recyclinghof für Haushaltsmüll oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung,

Verwertung und Wiederverwendung dieses Produkts zu erhalten.

Vous avez fait l'acquisition d'un nouvel appareil Eurofred et nous vous en félicitons. Veuillez remarquer que ce mode d'emploi est valable pour l'ensemble des modèles de la série SW. Les illustrations présentées ne correspondent donc pas nécessairement parfaitement avec les caractéristiques de votre modèle.

Mise en garde

Le réfrigérant utilisé dans cet appareil étant un gaz inflammable (isobutane R600a), prendre garde à ne pas détériorer les tubes du circuit frigorifique lors du transport et de l'installation.

En cas de fuite accidentelle de réfrigérant, éviter toute étincelle et toute flamme nue, aérer largement le local, couper l'alimentation électrique et prendre contact avec votre fournisseur.

L'appareil doit uniquement être entretenu par des techniciens qualifiés appartenant à un centre de service après-vente agréé.

Votre ancien appareil

Les anciens réfrigérateurs et congélateurs sont souvent équipés de mécanismes de fermeture compliqués qui peuvent uniquement être ouverts de l'extérieur. Avant de stocker votre ancien appareil ou de vous en débarrasser, toujours penser à détruire ce mécanisme, afin d'éviter que les enfants en jouant puissent rester enfermés à l'intérieur de l'appareil au péril de leur vie.

Avant la mise en service

Avant de mettre en service votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement les instructions suivantes : elles renferment des informations importantes concernant la sécurité, l'installation, le fonctionnement et l'entretien. Conserver ce mode d'emploi en lieu sûr : vous pourrez en avoir besoin ultérieurement.

À réception, contrôler que l'appareil n'est

pas endommagé. Les dommages dus au transport doivent être notifiés à votre fournisseur avant toute utilisation de votre appareil.

Enlever l'emballage. Nettoyer l'intérieur de l'appareil à l'eau tiède additionnée de produit à vaisselle non-agressif. Rincer à l'eau claire et essuyer à fond (voir chapitre nettoyage). Utiliser un chiffon doux.

Si pendant le transport, l'appareil a été couché ou s'il a été stocké dans un environnement froid (température inférieure à +5 °C), il doit être placé en position verticale et rester ainsi au moins une heure avant d'être mis en service.

Sommaire

Pour apprendre à connaître votre réfrigérateur-congélateur.....	3
Mise en service et installation.....	4
Raccordement électrique.....	6
Inversion du sens d'ouverture des portes.....	7
Utilisation et fonctionnement.....	8
Compartiment réfrigérateur.....	10
Compartiment congélateur.....	11
Nettoyage et entretien.....	13
Recherche des pannes éventuelles.....	14
Garantie, pièces de rechange et service après-vente.....	15
Mise au rebut.....	16

Pour apprendre à connaître votre réfrigérateur-congélateur

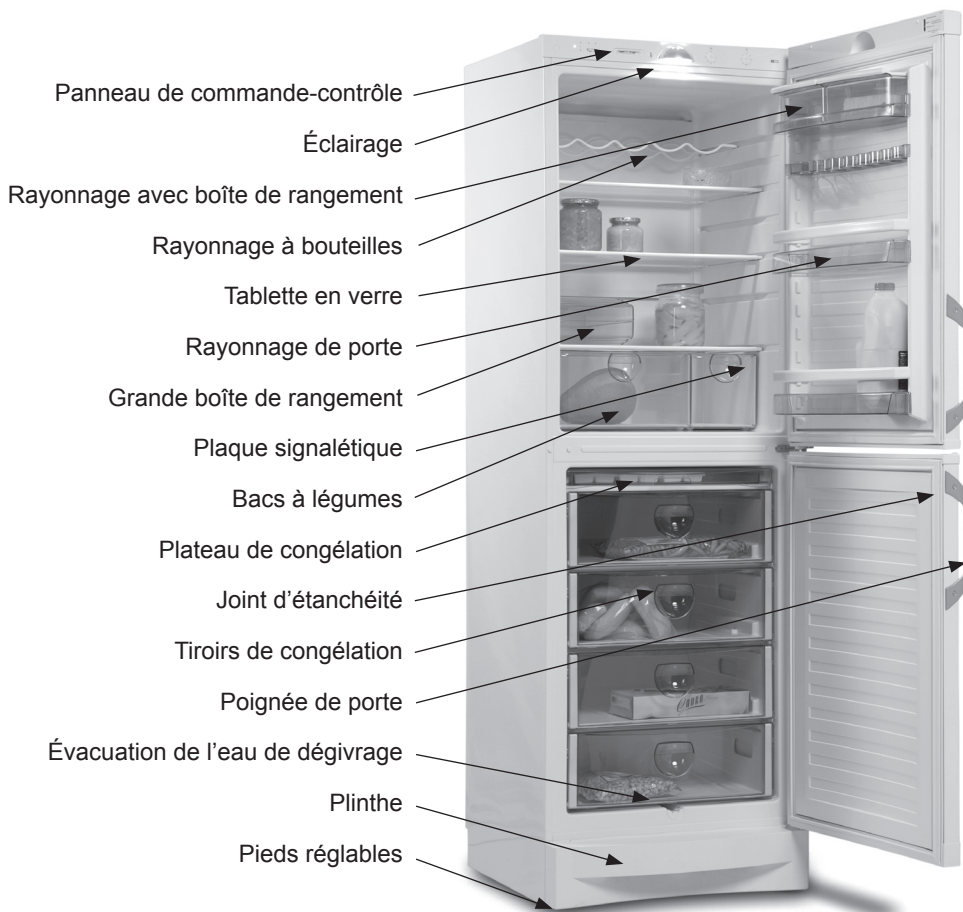


fig. 1

Mise en service et installation

Mise en place

Pour des raisons de sécurité et de fonctionnement, l'appareil ne doit pas être placé à l'extérieur.

Placer l'appareil sur une surface plane et horizontale, dans un local sec et bien ventilé (max. 75 % d'hygrométrie relative). Ne jamais placer l'appareil près de sources de chaleur telles que cuisinières ou radiateurs, et éviter de le placer au rayonnement direct du soleil ou près d'une autre source de chaleur.

Température ambiante

La classe climatique est indiquée sur l'écusson signalétique (voir fig. 1 page 3 et fig. 13 page 15). Elle indique dans quelle plage de température ambiante l'appareil fonctionne de façon optimale.

Classe climatique	Température ambiante autorisée
SN	+10 °C à +32 °C
N	+16 °C à +32 °C
ST	+18 °C à +38 °C
T	+18 °C à +43 °C

Installation

La surface sur laquelle l'appareil est placé doit être plane et horizontale. Ne pas utiliser de cadre ou autre.

L'appareil peut être dressé isolément contre un mur ou intégré dans un élément de cuisine (fig. 2). En cas de disposition côte à côte avec d'autres éléments, il doit y avoir au minimum un espace de 30 mm pour la circulation d'air entre les meubles. (fig. 3). Après l'installation, le bouchon devrait être accessible.

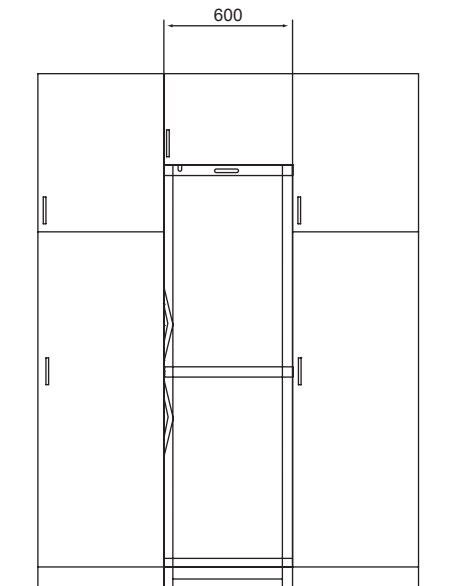


fig. 2

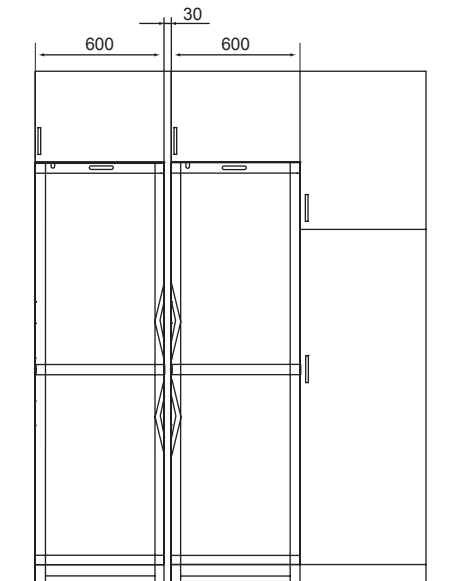


fig. 3

L'appareil vu de dessus

Si l'appareil est placé près d'un mur, s'assurer que la distance au mur est suffisante pour que les portes puissent être assez ouvertes pour permettre de retirer les tiroirs du congélateur (fig. 4).

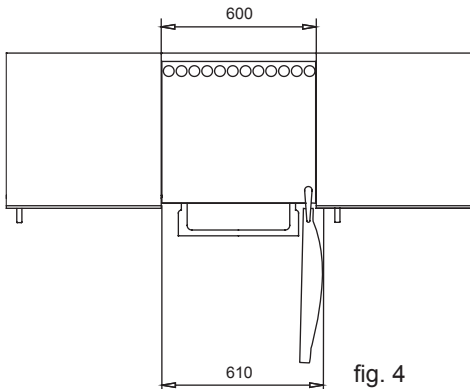


fig. 4

Conditions particulières concernant la classe climatique ST

Les pièces intercalaires au dos de l'appareil sont là pour assurer la circulation d'air nécessaire. Monter les deux caches livrés avec l'appareil (voir fig. 5).

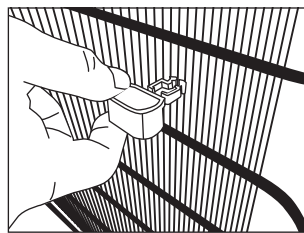
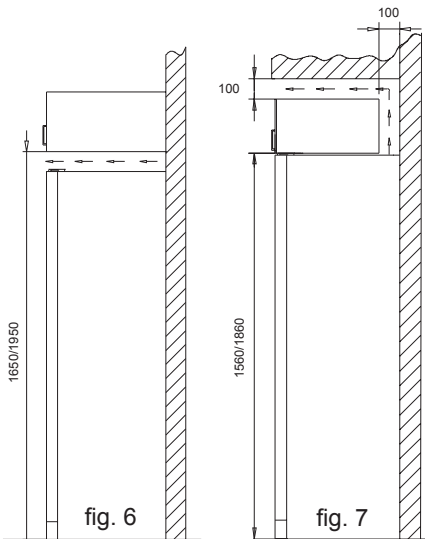


fig. 5

Ventilation

Il est important que l'appareil soit bien ventilé et que l'air puisse circuler librement au-dessus, en dessous et autour de l'appareil. Les figures ci-dessous illustrent la façon dont la circulation d'air nécessaire autour de l'appareil peut être assurée (fig. 6 et 7).

Si deux réfrigérateurs-congélateurs sont placés côte à côte, ils doivent être séparés par une distance minimale de 30 mm.



Mise en place

Il est important que l'appareil soit parfaitement de niveau. Pour ce faire, enlever la plinthe placée sous la porte et ajuster individuellement les pieds réglables vers le haut ou vers le bas en les faisant tourner (fig. 8 et 9). En cas de besoin, les pieds en arrière peuvent être ajustés avant l'installation de l'armoire. Contrôler à l'aide d'un niveau que l'appareil est bien à l'horizontale.

Si l'appareil est placé sur une surface souple, par exemple un plancher ou un tapis, il est conseillé de vérifier après un certain temps que l'appareil est toujours de niveau, la surface du sol pouvant s'affaisser sous le poids du réfrigérateur.

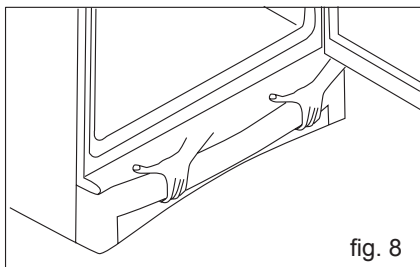


fig. 8

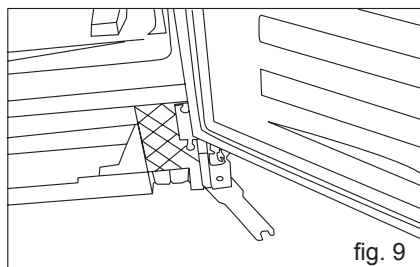
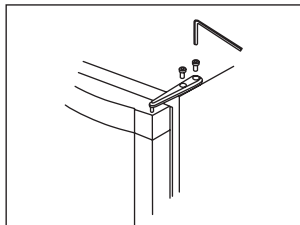


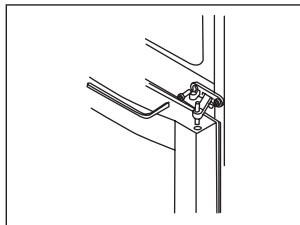
fig. 9

Inversion du sens d'ouverture des portes

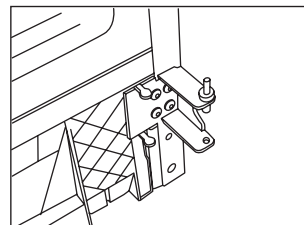
Les portes peuvent s'ouvrir aussi bien à droite qu'à gauche ; pour modifier leur sens d'ouverture, procéder comme suit :



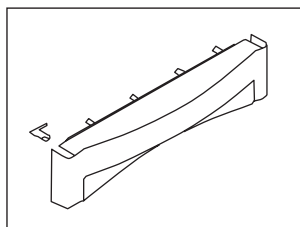
1. Démonter la charnière supérieure. Elle servira plus tard de charnière supérieure du côté opposé. Enlever la porte en la soulevant.



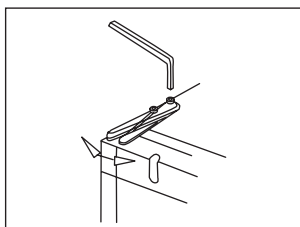
2. Démonter la charnière intermédiaire. Enlever la porte du bas en la soulevant. Remettre les vis de charnière.



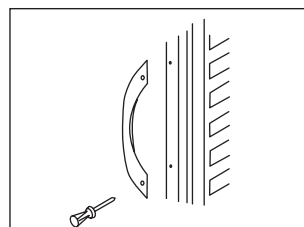
3. Enlever la plinthe. Démonter la charnière inférieure en ôtant les 3 vis, tourner la charnière de 180 ° et la monter du côté opposé.



5. Monter le bouchon masquant de la plinthe du côté opposé à la charnière, et remonter la plinthe sur l'appareil.



6. Réglage de la porte (haut) : Desserrer les vis de charnière du dessus de la porte et tourner la charnière du côté souhaité. Serrer les vis.



7. Changer la poignée de place. Remonter du côté opposé les caches des orifices de la poignée.

Raccordement électrique

L'appareil est conçu pour le courant alternatif. La tension (V) et la fréquence (Hz) sont indiquées sur la plaque signalétique fixée dans l'appareil. Le raccordement doit se faire sur une prise réservée à l'appareil.

Caractéristiques techniques

Cet appareil est conforme aux règlements, aux directives et aux normes de marquage CE.

Directive basse tension 73/23/CEE.

Directive CEM 89/336/CEE.

Directive 92/75 concernant l'indication de la consommation des appareils domestiques en énergie et ses modifications ultérieures 94/2 et 2003/66. Directive 96/57 concernant les exigences en matière de rendement énergétique et ses modifications ultérieures.

Utilisation et fonctionnement

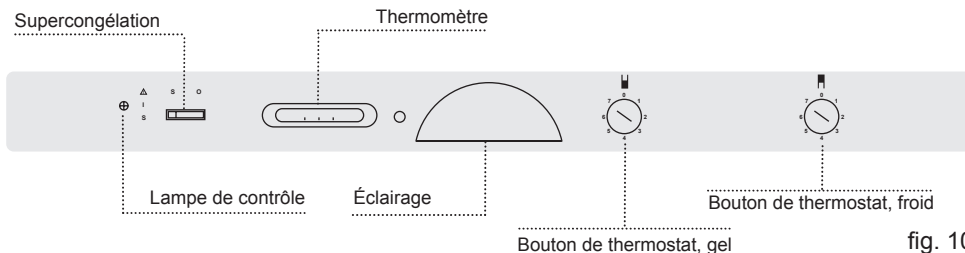


fig. 10

Compartiment réfrigérateur

Le bouton du thermostat peut se régler de 1 (min.) à 7 (max.). Faire des essais pour trouver la position qui convient. Commencer sur 4 et ajuster jusqu'à obtention de la température convenable. La température normale pour la conservation en réfrigérateur est de +5 °C. Pour contrôler la température, placer un verre d'eau contenant un thermomètre au milieu de l'appareil pendant 12 heures environ. La température moyenne est généralement de +5 °C au milieu de l'appareil.

Compartiment congélateur

Observer la bonne température de conservation.

La température peut se régler de 1 (min.) à 7 (max.). -18 °C est la température optimale de conservation. (Ne pas oublier qu'une température plus basse consomme plus d'énergie.) La température du congélateur peut se lire sur le thermomètre frigorifique.

- La lampe de contrôle s'allume en vert lorsque le courant est mis.

- La lampe de contrôle s'allume en jaune lorsque la fonction Supercongélation est activée.

Tablettes en verre

Les tablettes en verre antichoc sont amovibles. Elles peuvent être retirées lorsque la porte est ouverte à 90°. Tirer les tablettes vers soi et vers le bas : Elles peuvent alors être enlevées et placées dans la position souhaitée. En allant du haut vers le bas, les différents rayons sont prévus pour la conservation du pain et des viennoiseries, des plats cuisinés, des produits laitiers, de la viande et de la charcuterie.

Boîtes de rangement

Les boîtes de rangement placées dans la porte peuvent être utilisées aussi bien dans la porte que sur les tablettes en verre. Les couvercles à fermeture hermétique des boîtes empêchent le dessèchement des produits que renferment les boîtes et permettent d'économiser les emballages. Les boîtes sont parfaitement indiquées pour la conservation, par exemple, du beurre et des fromages. La plus grande boîte est spécialement étudiée pour la conservation des produits de type viande et charcuterie.

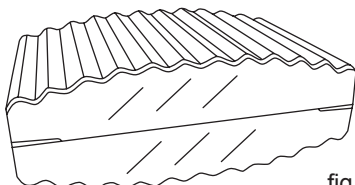


fig. 11

Rayonnage à bouteilles

Le rayonnage à bouteilles accueille aussi bien les grands bouteilles que les petites.

Bacs à légumes

Les bacs à légumes sont parfaitement adaptés à la conservation des fruits et légumes. La tablette placée au-dessus des bacs à légumes fonctionne comme couvercle permettant d'y conserver le degré d'humidité nécessaire pour empêcher le dessèchement des produits alimentaires.

Tablette en verre avec registre à glissière

Le registre à glissière situé au-dessus des bacs à légumes permet de régler la température et le degré d'humidité dans les bacs.

- L'ouverture du registre à glissière abaisse la température et le degré d'humidité.
- La fermeture du registre à glissière augmente la température et le degré d'humidité.

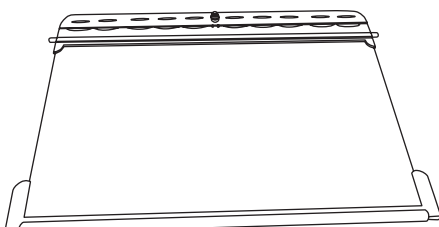


fig. 12

Rayonnages de porte

Les clayettes de la porte sont disposées rationnellement : les boîtes-clayettes au-dessus, suivies de la boîte à œufs et enfin les clayettes sur la largeur de la porte. Ensemble, ils offrent toute la place nécessaire pour conserver bouteilles grandes et petites, carton, pots et boîtes. Toutes les clayettes sont amovibles.

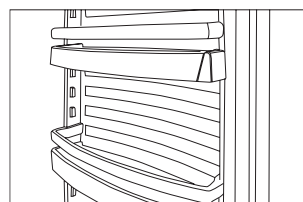
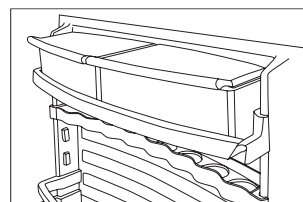


fig. 13

Compartiment congélateur

Compartiment congélateur

Le compartiment congélateur est un congélateur quatre étoiles destiné à la congélation et la conservation des denrées alimentaires. Tous les modèles, à l'exception des appareils "no-frost", sont équipés d'un plateau permettant la congélation aisée des baies, la fabrication des glaçons, etc.

Congélation

Afin de conserver toutes leurs qualités aux produits alimentaires, ces derniers doivent être congelés à -18 °C le plus rapidement possible.

Lorsque le bouton Supercongélation est activé, le compresseur marche à 100 % pour arriver à la température la plus basse possible. En cas de congélation de plus de 3 kg de denrées, le bouton de supercongélation doit être activé environ 24 heures à l'avance. Pour les quantités plus réduites, il est suffisant de l'activer quelques heures à l'avance ou en plaçant les produits dans le congélateur.

Il n'est pas nécessaire d'activer le bouton de supercongélation pour les produits déjà congelés ou en cas de congélation de faibles quantités de denrées alimentaires.

La lampe de contrôle émet une lumière jaune aussi longtemps que la fonction supercongélation est activée. Eteindre environ 24 heures après le dépôt des aliments. NE PAS L'OUBLIER, sinon l'appareil consommera trop de courant.

Utiliser uniquement des produits

alimentaires de bonne qualité. La viande, la volaille, le poisson, les légumes, les fruits, les produits laitiers et les plats cuisinés sont parfaitement adaptés à la congélation. Les denrées à haute concentration d'eau, telles que salades, radis, pamplemousses, pommes, concombres et poires, sont mal adaptées à la congélation.

Emballer les produits dans des récipients étanches à l'air, des sacs de congélation, etc. Adapter la taille des portions à leur

utilisation. Ne pas congeler les légumes en portions d'un poids supérieur à 2,5 kg. Ne pas congeler la viande en portions d'un poids supérieur à 2,5 kg. Éviter toute humidité des sacs et sachets pour empêcher qu'ils ne « collent » ensemble. Placer les produits de telle façon qu'ils soient le moins possible en contact les uns avec les autres, afin d'accélérer leur congélation. Évacuer l'air contenu dans les emballages pour éviter le dessèchement de la surface des produits.

Ne pas oublier de noter le contenu, la quantité et la date sur chaque emballage. Il est conseillé de répartir les différents produits en catégories. C'est-à-dire qu'il vaut mieux regrouper légumes avec légumes, viande avec viande, etc.

Décongélation

Les fruits et légumes congelés ne doivent pas être décongelés avant utilisation, mais plongés directement dans l'eau bouillante. En ce qui concerne la viande, il est préférable de la sortir du congélateur la veille de son utilisation et de la placer pour décongélation dans le réfrigérateur : on obtient ainsi une hygiène optimale et une conservation parfaite de la qualité de la viande.

Recongélation

Dans le cas où des produits achetés congelés ou surgelés ont eu le temps de décongeler avant d'être placés dans le congélateur, ils ne doivent pas être recongelés, mais utilisés dans les 24 heures ou cuisinés sur-le-champ et congelés ensuite.

Les produits congelés qui ont décongelé dans le réfrigérateur et qui sont simplement légèrement souples au toucher peuvent toujours être recongelés sans problème.

Remarque

Les aérosols et les boîtes contenant un liquide dans lequel est dissous du gaz carbonique ne doivent pas être congelés pour cause de risque d'explosion.

Dégivrage

Dégivrage automatique du compartiment réfrigérateur

Le dégivrage du réfrigérateur est automatique ; l'eau de dégivrage s'écoule par un tuyau et elle est recueillie dans un bac spécial placé au-dessus du compresseur. Elle s'évapore ensuite sous l'action de la chaleur dégagée par le compresseur. Nettoyer de temps à autre le bac de collecte de l'eau de dégivrage.

Dégivrage / Compartiment congélateur

L'humidité apportée par les produits et par l'air ambiant entraîne au fil du temps la formation de givre et de glace dans l'appareil. Une mince couche de givre ou de glace n'a pas d'influence sur le fonctionnement du congélateur, mais plus la couche devient épaisse, plus la consommation d'énergie augmente. Une mince couche de glace peut être enlevée à l'aide d'un racleur en matière plastique ou en bois.

Ne jamais utiliser de couteau ou autre instrument pointu ou coupant qui pourrait endommager les parties intérieures de l'appareil.

Lorsque la couche de givre ou de glace atteint une épaisseur de 4 à 5 mm, le congélateur doit être dégivré.

Procéder de la façon suivante :

1. Appuyer sur le bouton supercongélation quatre à cinq heures environ avant le moment souhaité pour le dégivrage. De cette façon, les produits congelés seront plus froids(environ -25 °C) et pourront ainsi être tenus plus longtemps hors du congélateur (voir point 4)
2. Arrêter le fonctionnement du compartiment congélateur en tournant le bouton du thermostat sur 0 (min.).

3. Sortir la gouttière d'évacuation d'eau qui se trouve dans la partie inférieure de l'appareil et placer un récipient en dessous (fig. 11). Si la gouttière d'évacuation d'eau est gelée, tremper un chiffon dans l'eau chaude et le placer quelques minutes sur la gouttière.
4. Sortir les produits congelés. Les conserver dans le réfrigérateur ou enrobés de papier journal, de façon à ce qu'ils restent aussi froids que possible.
5. Placer un récipient d'eau chaude mais non bouillante dans le congélateur.
6. Afin d'éviter tout écoulement d'eau sur le sol pendant le dégivrage, il est nécessaire de surveiller ce dernier et de placer des serviettes ou autres sur le sol autour du récipient de collecte. Lorsque toute la glace a fondu, nettoyer le congélateur à l'aide de produit à vaisselle largement dilué dans l'eau. Essuyer avec un chiffon doux.
7. Remettre le bouton du thermostat sur la position souhaitée. Si la quantité de produits congelés qui doit être replacée dans le congélateur est importante, appuyer sur le bouton supercongélation. Penser à éteindre ensuite.
8. Attendre environ cinq minutes après avoir rallumé l'appareil avant d'y replacer les produits congelés.

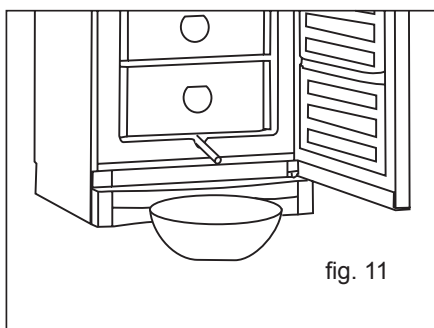


fig. 11

Nettoyage et entretien

Nettoyage

Couper le courant au niveau du raccordement avant le nettoyage de l'intérieur de l'appareil.

Les meilleurs résultats sont obtenus en utilisant un mélange d'eau tiède et d'une faible quantité de liquide à vaisselle (max. 65 °C). Ne jamais utiliser de produits de nettoyage abrasifs. Utiliser un chiffon doux. Rincer à l'eau claire et essuyer à fond. Éviter de faire pénétrer de l'eau dans le panneau de contrôle.

La goulotte dans laquelle l'eau de condensation est recueillie se trouve sur la paroi arrière de l'appareil. S'assurer qu'elle reste toujours propre. Utiliser un produit désinfectant de type Rodalon : en faire couler quelques gouttes dans l'orifice d'écoulement deux-trois fois par an. Nettoyer ensuite avec un cure-pipe en coton ou équivalent. Ne jamais utiliser d'instrument pointu ou tranchant.

Le joint d'étanchéité de la porte nécessite un nettoyage régulier afin d'éviter qu'il ne se décolore et pour garantir sa longévité. Utiliser de l'eau claire. Après nettoyage du joint d'étanchéité de la porte, contrôler qu'il assure toujours son rôle.

Les unités de condensation ne doivent pas être nettoyées : elles sont intégrées, En partie pour garantir une faible consommation d'énergie, en partie pour éviter tout accident.

Enlever la poussière accumulée sur le compresseur et dans l'espace compresseur à l'aide d'un aspirateur. En retirant la plinthe, il est possible de nettoyer sous l'appareil.

Nettoyer de préférence les portes en acier inoxydable ou en aluminium avec une bombe aérosol d'entretien et un chiffon doux. Il existe sur le marché de nombreux produits d'entretien adaptés ; vous pourrez les trouver chez la plupart des spécialistes en électroménager.

En cas de non utilisation prolongée, il est conseillé de couper l'alimentation électrique, de vider et de nettoyer l'appareil et de laisser les portes ouvertes afin d'éviter tout problème de mauvaises odeurs.

Remplacement de l'ampoule électrique

On peut dévisser l'ampoule sans ôter le capot protecteur. Ne pas utiliser d'ampoules supérieures à 12 W.

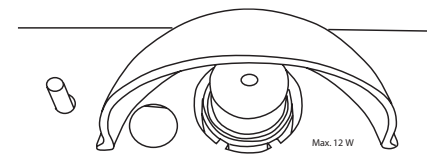


fig. 12

Pour économiser l'énergie

- Refroidir les boissons et les aliments chauds avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Décongeler les produits congelés dans le réfrigérateur.
- Tenir autant que possible la porte fermée.
- S'assurer que la porte peut toujours se fermer sans obstacle.

Recherche des pannes éventuelles

Panne	Cause possible	Remède
Aucune lampe de contrôle n'est allumée	Panne de courant ; fusible grillé ou disjoncteur déclenché ; prise mal enfoncée.	Contrôler l'alimentation électrique. Contrôler le fusible ou le disjoncteur.
Présence d'eau sur une des tablettes en verre	Les produits placés à l'arrière de la tablette sont en contact avec l'unité d'évaporation et l'eau de condensation coule sur la tablette.	Avancer les produits placés à l'arrière de la tablette.
Vibrations et bruits gênants	L'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage est bouché.	Nettoyer la goulotte et l'orifice d'évacuation.
Vibration or bothersome noise.	<p>L'appareil n'est pas bien calé.</p> <p>L'appareil touche d'autres éléments de cuisine.</p> <p>Un élément (tiroir, bac, rayon, etc.) n'est pas en place ou est coincé.</p> <p>Des récipients ou des bouteilles se touchent dans l'appareil.</p>	<p>Mettre l'appareil de niveau.</p> <p>Écarter l'appareil des éléments de cuisine ou des appareils qui sont proches de lui.</p> <p>Contrôler le positionnement des éléments amovibles.</p> <p>Séparer les bouteilles ou les récipients qui s'entrechoquent.</p>
Le compresseur fonctionne sans cesse	<p>Réglage de température trop bas.</p> <p>Température ambiante élevée.</p>	<p>Régler la température sur une valeur plus élevée.</p> <p>Assurer une bonne ventilation.</p>
La température dans le congélateur est trop élevée.	<p>Réglage de la température.</p> <p>Une quantité trop importante de produits à congeler a été placée en même temps dans l'appareil.</p>	<p>Régler la température sur une valeur plus basse.</p> <p>Attendre quelques heures et contrôler de nouveau.</p>
La température dans le réfrigérateur est trop élevée.	<p>Réglage de la température.</p> <p>Une grande quantité de produits alimentaires a été placée dans l'appareil.</p> <p>La porte est trop souvent ouverte.</p>	<p>Régler la température sur une valeur plus basse.</p> <p>Répartir les produits alimentaires de façon à permettre une bonne circulation de l'air.</p> <p>Tenir la porte fermée.</p>

Garantie, pièces de rechange et service après-vente

Eurofred ne couvre pas

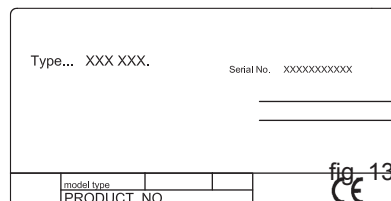
Les pannes ou les dommages dus directement ou indirectement à une utilisation incorrecte ou fautive, un entretien insuffisant, un encastrement, une mise en place ou un raccordement incorrects, ainsi qu'à un incendie, un accident, un impact de foudre, des variations de tension et tout autre dysfonctionnement électrique dû par exemple à des fusibles ou disjoncteurs défectueux, ou à des défauts du réseau d'alimentation électrique, ainsi que dans le cas de réparations effectuées par des personnes autres que les réparateurs agréés par Eurofred, et en termes généraux l'ensemble des pannes et dommages dont le fournisseur peut prouver qu'ils sont dus à d'autres causes que des erreurs ou défauts de fabrication et de matériaux et qui, par conséquent, ne sont pas couverts par la garantie.

Les dommages dus au transport et constatés chez le client sont à régler entre le client et le revendeur, ce qui signifie que ce dernier doit s'assurer de la satisfaction du client.

Avant de faire appel à l'assistance du service après-vente, toujours contrôler les points énumérés dans la liste de recherche des pannes (voir ce point). Dans le cas où la cause de l'intervention demandée ressort de la responsabilité de la personne ayant fait appel au service après-vente, par exemple si la panne de l'appareil est due à un fusible grillé ou à une mauvaise utilisation, c'est cette personne qui devra régler les frais entraînés par cette intervention.

Pièces de rechange

Lors de la commande de pièces de rechange, indiquer le type, le numéro de série et de production (voir fig. 1 page 3 et fig. 13). Ces informations se trouvent sur la plaque signalétique placée dans l'appareil. La plaque signalétique renferme plusieurs informations techniques, ainsi que les numéros de type et de série de l'appareil.



TOUJOURS faire appel à des services agréés en cas de réparation ou de remplacement!

Service après-vente

Eurofred dispose d'un réseau de centres de service après-vente répartis dans tout le pays et spécialistes des produits Eurofred. Ces centres vous offrent prix fixe et travail professionnel.

Mise au rebut

Observer également les règlements environnementaux en vigueur. Adressez-vous aux services compétents de votre commune pour savoir comment la collecte et le recyclage de ce type d'appareil se déroulent dans votre commune.

Cet appareil porte le symbole du recyclage conformément à la Directive Européenne 2002/96/CE concernant les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE ou WEEE).

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



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

Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation.

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 de collecte des déchets ou directement à votre revendeur.

Tak fordi du valgte et nyt køle-/fryseskab fra Eurofred. Bemærk at brugsanvisningen gælder for alle køle-/fryseskabe i SW serien. Illustrationer og udstyr svarer derfor ikke nødvendigvis helt til din model.

Advarsel

Da kølemidlet som anvendes i apparatet er en brandbar gasart (Isobutane R600a) bør man være ekstra opmærksom på at kredsløb og rør ikke bliver beskadiget under transport og installation.

Skulle det ske undgå da gnister eller åben ild, sørge for udluftning i rummet, afbryd strømmen, hvis den er sat til og kontakt din leverandør.

Servicing må kun foretages af et kvalificeret servicecenter.

Gamle apparater

Gamle køleskabe og frysere er ofte udstyret med komplicerede smæk låse som kun kan åbnes udefra. Hvis du har en sådan model stående eller kasserer den, så husk at ødelægge låsen først. Således forhindrer du, at legende børn bliver indespærret og kommer i livsfare.

Inden brug

Inden du anvender dit nye apparat bør du læse brugsanvisningen grundigt. Brugsanvisningen indeholder vigtige informationer vedrørende sikkerhed, installation, drift og vedligeholdelse. Gem brugsanvisningen. Du kan få brug for den på et senere tidspunkt.

Kontroller at skabet ikke er beskadiget ved modtagelsen. Transportskader skal anmeldes til forhandleren inden køle-/fryseskabet tages i brug.

Fjern emballagen. Rengør skabet indvendigt med lunken vand tilsat et mildt opvaskemiddel. Afvask med rent vand og tør grundigt af (se rengøring). Brug en blød klud.

Hvis skabet har ligget ned under transport eller det er blevet opbevaret i kolde omgivelser (koldere end +5 °C) skal apparatet stå op i minimum en time inden i brugtagning.

Indhold

Lær køle-/fryseskabet at kende	3
Ibrugtagning og installation.....	4
El-tilslutning.....	6
Omhængsling af døren.....	7
Betjening og funktion.....	8
Køleafdelingen.....	10
Fryseafdelingen.....	11
Rengøring og vedligeholdelse.....	13
Fejlfindingsliste.....	14
Reklamation, reservedele og service.....	15
Bortskaffelse.....	16

Lær køle-/fryseskabet at kende

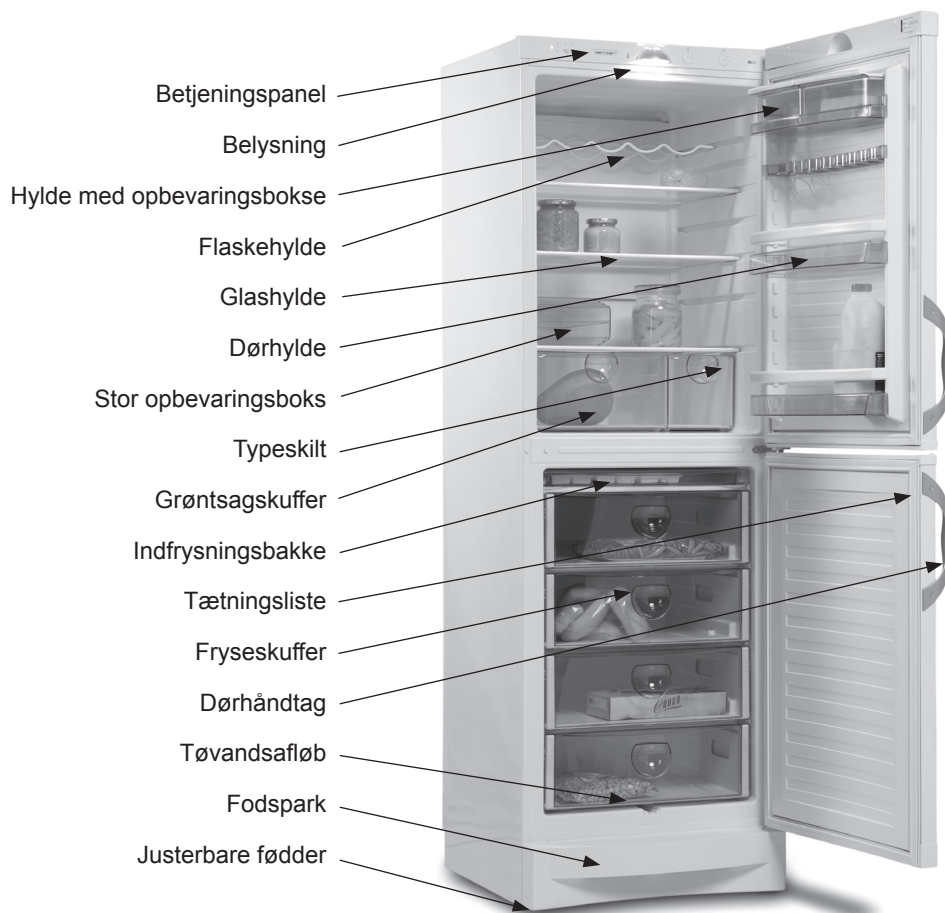


fig. 1

Ibrugtagning og installation

Placering

Af sikkerhedsmæssige og driftsmæssige grunde må apparatet ikke placeres udendørs.

Stil skabet på et plant underlag i et tørt og godt ventileret rum (max. 75% relativ luftfugtighed). Anbring ikke skabet tæt på varmekilder såsom komfur eller radiator og undgå at det udsættes for direkte sollys eller varme fra anden varmkilde.

Rumtemperaturen

Klimaklassen står på typeskiltet (se fig. 1 side 3 og fig. 13 side 15). Den angiver indenfor hvilke rumtemperaturer køle-/frysekabet kører optimalt.

Klimaklasse	Tilladt rumtemperatur
SN	+10 °C til +32 °C
N	+16 °C til +32 °C
ST	+18 °C til +38 °C
T	+18 °C til +43 °C

Installation

Underlaget hvorpå skabet opstilles skal være plant. Brug ikke en ramme eller lignende.

Skabet kan stå frit op ad en væg, bygges ind i et køkkenelement (fig. 2). Ved side om side med andre skabe skal der være mindst 30 mm. luft mellem skabene. (fig. 3)

Efter installation skal netstikket være tilgængeligt.

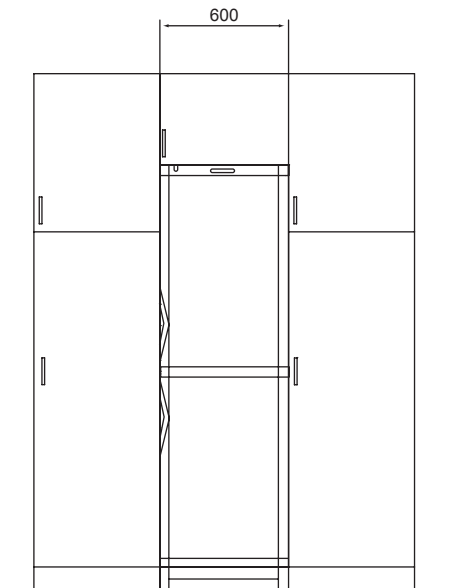


fig. 2

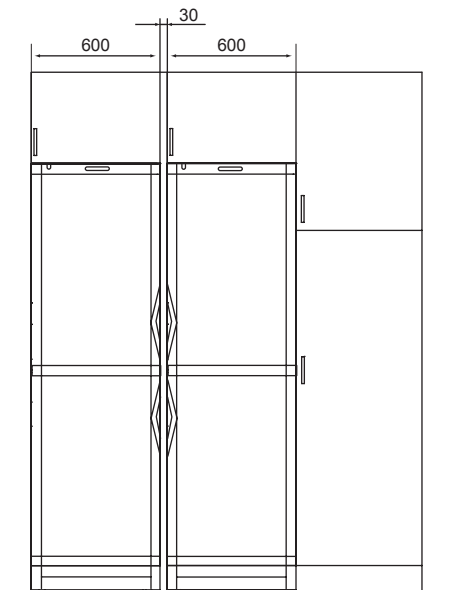


fig. 3

Skabet set fra oven

Når skabet placeres ved siden af en væg, skal man sikre at der er tilstrækkeligt plads til at døren(e) kan åbnes så meget at fryseskufferne kan trækkes ud (fig. 4).

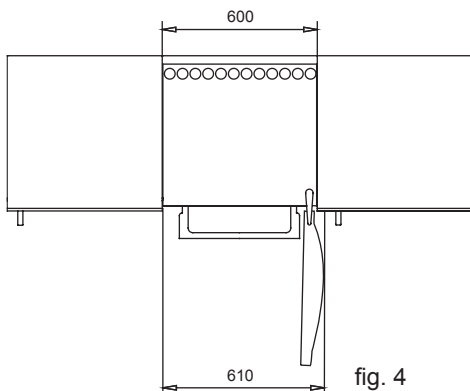


fig. 4

Særlige forhold omkring

klimaklasse ST

Afstandsstykkerne på skabets bagside sikrer den nødvendige luftcirkulation. Monter de to afdækninger som følger med skabet (se fig. 5).

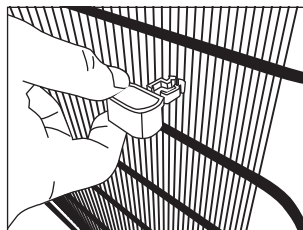
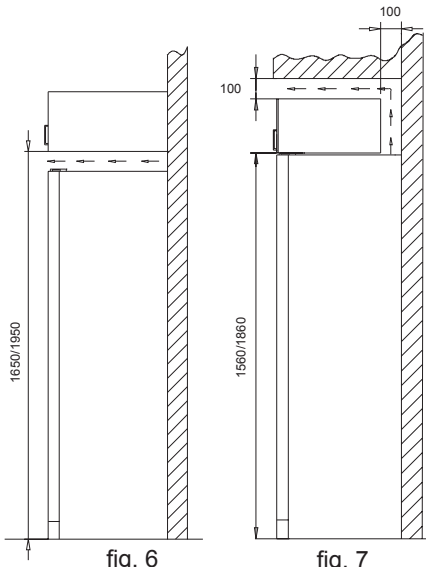


fig. 5

Ventilation

Det er vigtigt, at skabet får tilstrækkelig ventilation og at der er uhindret luftcirkulation over, under og omkring det. Figurene nedenfor viser, hvordan du sikrer den nødvendige cirkulation omkring skabet (fig. 6-7).

Hvis to køle-/fryseskabe stilles ved siden af hinanden skal afstanden være min. 30 mm.



Opstilling

Det er vigtigt, at skabet står helt lige. Ved at fjerne fodsparket under døren, kan man justere skabet ved at dreje de stilbare fødder op eller ned (se figur 8-9). Hvis nødvendigt, kan de bagerste fødder indstilles før skabet sættes på plads. Kontroller med et vaterpas, at skabet står helt lige.

Står skabet på et blødt underlag som f.eks. et trægulv eller et tæppe bør man efter et stykke tid igen tjekke om skabet står lige, da underlaget kan give sig under vægten fra skabet.

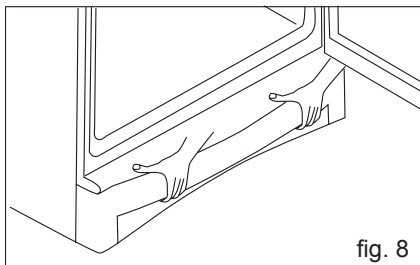


fig. 8

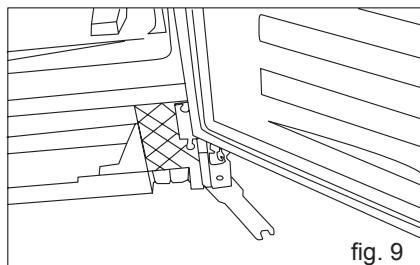
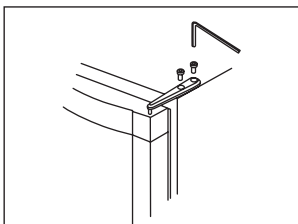


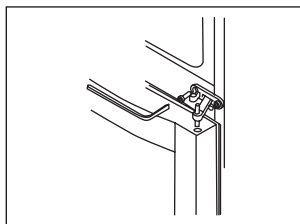
fig. 9

Omhængsling af døren

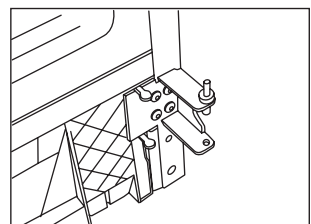
Døren kan ændres fra højrehængt til venstrehængt og omvendt på følgende måde:



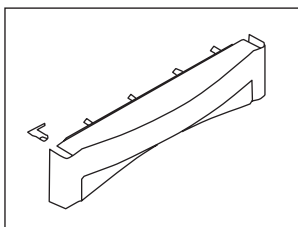
1. Det øverste hængsel afmonteres. Dette anvendes senere som øverste hængsel på modsatte side. Løft døren af.



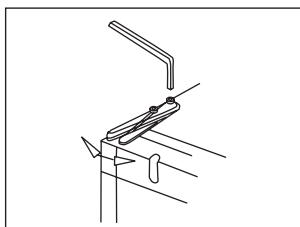
2. Det midterste hængsel afmonteres. Løft den nederste dør af. Monter hængseskruerne på igen.



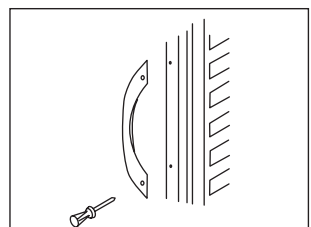
3. Fodpanelet fjernes
Bundhængslet afmonteres ved de 3 skruer, hængslet vendes 180° og monteres i modsatte side.



4. Blændproppen monteres i fodpanelet modsat hængselsside, og fodpanelet monteres på skabet.



5. Justering af dør (top): Skruerne i hængslet over døren løsnes og hængslet drejes til den ønskede side. Skruerne spændes



6. Håndtagene flyttes.
Afdekningspropperne for håndtagshullerne monteres igen i modsatte side.

El-tilslutning

Køle-/fryseskabet er beregnet for tilslutning til vekselstrøm. Tilslutningsværdierne for spænding (V) og frekvens (Hz) er vist på typeskiltet inde i skabet. Tilslutning skal ske til en selvstændig stikkontakt.

Ekstrabeskyttelse

Ifølge stærkstrømsbekendtgørelsen skal køle-/fryseskabet ekstrabeskyttes. Dette gælder også, selv om der er tale om udskiftning af en eksisterende model, der ikke har været ekstrabeskyttet.

Formålet med ekstrabeskyttelsen er at beskytte brugere mod farlige elektriske stød i tilfælde af fejl.

I boliger opført efter 1. april 1975, vil alle stikkontakter i køkken og eventuelt bryggers være omfattet af en ekstrabeskyttelse.

I boliger opført før 1. april 1975, er ekstrabeskyttelsen i orden, hvis der er installeret HFI-afbryder, som beskytter den stikkontakt, køle-/fryseskabet skal forbindes til.

I begge tilfælde skal der:

- hvis stikkontakten er for trebenet stikprop, benyttes en trebenet stikprop, og lederen med gul/grøn isolation skal tilsluttes jordklemme.

- hvis stikkontakten kun er for tobenet stikprop, benyttes en tobenet stikprop. Hvis du selv monterer denne, skal lederen med gul/grøn isolation klippes af så tæt som muligt på det sted, hvor ledningen går ind i stikproppen.

- I alle tilfælde bør man lade en autoriseret elinstallatør undersøge, hvordan man nemmest får ekstrabeskyttet apparatet. Elektricitetsrådet anbefaler, at den krævede ekstra beskyttelse udføres med HFI- eller HPFI-afbryder.

Tekniske data

Dette apparat efterkommer CE mærke regulering, direktiver og standarder. Lavspændingsdirektivet 73/23/EEC EMC direktivet 89/336/EEC. Energimærkningsdirektivet 92/75 og dens efterfølgende tilføjelser 94/2 og 2003/66 Energieffektivitetsdirektivet 96/57 og dens efterfølgende tilføjelser.

Betjening og funktion

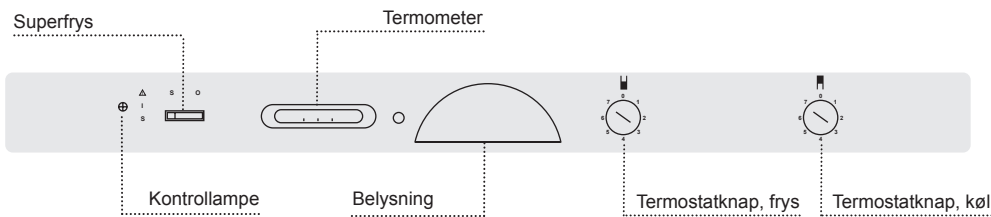


fig. 10

Køleafdeling

Termostatkappen kan indstilles fra 1 (min.) til 7 (max.). Du må prøve dig frem til en passende indstilling. Begynd med 4 og reguler indtil en passende temperatur er opnået. Normal opbevaringstemperatur for kølevarer er +5°C. Kontroller temperaturen ved at stille et glas vand med et termometer midt i skabet i ca. 12 timer. Middeltemperaturen er som regel +5°C midt i skabet

Fryseafdeling

Hold den rigtige opbevaringstemperatur.
Temperaturen kan indstilles mellem 1 (min.) og 7 (max.). $\pm 18^{\circ}\text{C}$ er den optimale opbevaringstemperatur. (Tænk på, at en lavere temperatur bruger mere energi.)
Temperaturen i fryseren kan aflæses på frysetermometret.

- Kontrollampen lyser grønt, når strømmen er tilsluttet.
- Kontrollampen lyser gult, når Superfrys er aktiveret

Glashylder

Hylderne af hærdet glas er flytbare. Hylderne kan flyttes når døren er åbnet 90 grader. Hylderne tages ud ved at trække hylden frem og sænke den. Den kan nu fjernes og placeres i den ønskede position. Fra toppen og nedad er hylderne velegnede til opbevaring af bageriprodukter, færdigretter, mejeriprodukter, kød og pålæg.

Opbevaringsbokse

Opbevaringsboksene i døren kan placeres såvel i døren som på en af glashylderne. Boksenes tætsluttende låg hindrer udtørring og sparer behovet for yderligere emballering. Boksene er gode til at opbevare varer såsom smør og ost. Den store boks inde i skabet er velegnet til opbevaring af f.eks. kød og pålæg.

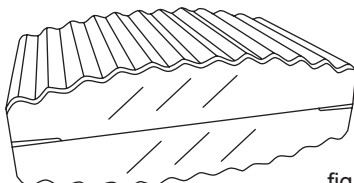


fig. 11

Flaskehylden

Flaskehylden passer til både store og små flasker.

Grøntsagsskuffer

Grøntsagsskufferne er ideelle til opbevaring af frugt og grønt. Hylden over grøntsagsskufferne fungerer som et låg, der holder på fugtigheden, så fødevarerne ikke tørrer ud.

Glashylde med spjæld

Spjældet over grøntsagsskufferne giver mulighed for at regulere temperatur og fugtighed i skufferne.

- Åbnes spjældet sænkes temperaturen og fugtigheden.
- Lukkes spjældet stiger temperaturen og fugtigheden.

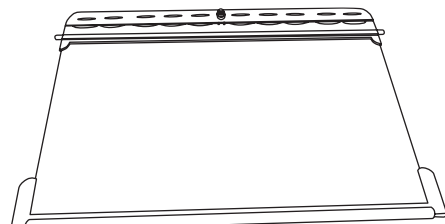


fig. 12

Hylderne i døren

Hylderne i døren er placeret hensigtsmæssigt med bokshylden i toppen, efterfulgt af æggeholderen og dørhylderne. Der er god plads til at opbevare store og små flasker, kartoner, glas og bøtter. Alle hylder er flytbare.

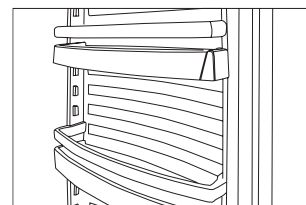
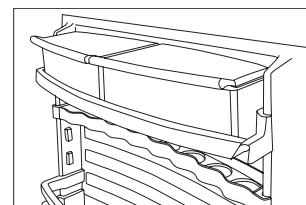


fig. 13

Fryseafdelingen

Fryseafdelingen

Fryseafdelingen er en 4-stjernet fryser, som er godkendt til indfrysning og opbevaring af fødevarer. Alle modeller bortset fra no-frost skabene er udstyret med en praktisk bakke til indfrysning af løse bær, isterninger m.v.

Indfrysning

For at bevare varernes kvalitet skal de frysnes ned til -18 °C hurtigst muligt.

Med Superfrys knappen tændt kører kompressoren 100% og lavest mulige temperatur opnås. Hvis du vil indfrysne mere end 3 kg skal superfrys knappen aktiveres ca. 24 timer i forvejen. Ved små mængder er det tilstrækkeligt, at du gør dette et par timer i forvejen eller samtidig med at du lægger varerne i fryseren.

Du behøver ikke at anvende superfrys knappen, når du lægger allerede indfrosne varer i fryseren og heller ikke når det drejer sig om enkelte småpakker.

Kontrollampen lyser gult, så længe Superfrys er aktiveret. Sluk igen cirka 24 timer efter, at varerne er lagt i. HUSK dette da skabet ellers vil bruge for meget strøm.

Anvend kun friske fødevarer af god kvalitet. Kød, fjerkræ, fisk, grøntsager, frugt, mælkprodukter og tilberedt mad egner sig til indfrysning. Madvarer med højt fugtindhold såsom salat, radiser, grape, hele æbler, agurk og pærer egner sig ikke til indfrysning.

Pak varerne i lufttætte beholdere, fryseposer eller lignende. Sørg for at portionerne har en praktisk størrelse. Frys ikke grøntsager ned i portioner, der er større

end 2,5 kg. Frys ikke kød ned i portioner, der er større end 2,5 kg. Hold pakkerne tørre, så de ikke fryser sammen. Læg varerne så de, så vidt muligt, ikke rører ved hinanden, så går indfrysningen hurtigere. Tryk luften ud af pakkerne, så undgår man at varerne tørrer ud på ydersiden.

Husk altid at skrive indhold, mængde og dato på varen. Det er en fordel at dele madvarerne op i "kategorier". Det vil sige at grøntsager samles et sted, kød et andet sted og så videre.

Optøning

Frosne grøntsager og frugt skal ikke optøs før brug, men kommes direkte i kogende vand.

Når kød optøs, er det en fordel at tage det ud dagen før tilberedningen og lægge det i køleskabet. Det giver den bedste hygiejne og kødets kvalitet bevares bedst muligt.

Genindfrysning

Kører man frosne madvarer og disse når at tø op, inden de kommer i fryseren der hjemme, skal de ikke nedfrysnes igen, men bruges inden 24 timer eller tilberedes med det samme og derefter nedfrysnes igen.

Frosne varer, der er optøet ved køleskabstemperatur, og kun netop er blevet bløde kan altid genindfrysnes uden risiko.

Note

Glasflasker og dåser med væske der indeholder kulsyre må ikke nedfrysnes, da disse kan springe.

Afrimning

Automatisk afrimning af køleafdelingen

Afrimning af køleskabet sker automatisk, smeltevandet løber gennem et rør ned til tøvandsskålen der sidder oven på kompressoren. Vandet fordamper på grund af varmen fra kompressoren. Tøvandsskålen bør gøres ren engang imellem.

Afrimning af fryseafdelingen

Varerne og fugtigheden i luften forårsager efterhånden rim- og isdannelse i skabet. Et tyndt lag rim eller is nedsætter ikke fryserens funktion, men jo tykkere belægningen er, desto højere bliver energiforbruget. Lidt løst rim kan skrabels af med en plastik- eller træ skraber.

Brug aldrig kniv eller andet skarpt værktøj, da det kan beskadige de indvendige dele i skabet.

Når rim- og isdannelsen er 4-5 mm tyk skal fryseren afrimes.

Gå frem på følgende måde:

1. Tryk på Superfrys knappen ca. 4-5 timer før, man ønsker at afrime apparatet. Så er varerne koldere (ca. -25 °C) og holder længere uden for fryseren (se punkt 4)
2. Afbryd skabet ved at trykke på tænd/sluk knappen.
3. Træk tøvandsafløbsforlængeren nederst i skabet ud og sæt en skål under (fig. 11). Er tøvandsafløbsforlængeren fastfrosset, læg da en klud vædet i varmt vand ovenpå i et par minutter.
4. Tag madvarerne ud. Opbevar dem i køleskabet eller indpakket

i aviser, såleds at de holdes så kolde som muligt.

5. Sæt en skål med varmt vand (ikke kogende) ind i fryseren.
6. For at undgå vand på gulvet under optønningsprocessen, skal man holde opsyn med skabet, og man bør lægge håndklæder på gulvet omkring skålen for at beskytte imod is og vandstænk. Når isen er smeltet, gøres fryseren ren med en svag opløsning af vand og opvaskemiddel. Tør af med en blød klud.
7. Drej termostatknappen retur på den ønskede position igen. Er der mange varer, der skal lægges tilbage i fryseren kan superfrys knappen slås til.
Husk at slukke igen.
8. Varerne kan lægges ind i apparatet igen ca. 5 minutter efter at der er tændt for det.

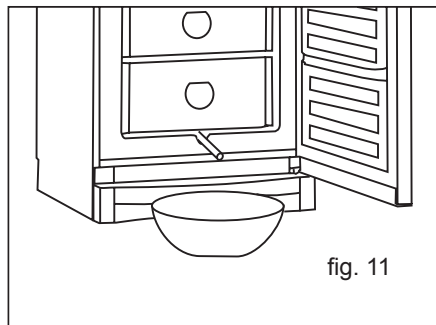


fig. 11

Rengøring og vedligeholdelse

Rengøring

Afbryd strømmen på nettilslutningen, når skabet skal rengøres indvendigt.

Skabet rengøres bedst med en opløsning af lunkent vand tilsat lidt opvaskemiddel (max. 65 °C). Anvend ikke rengøringsmidler der kan ridse. Brug en blød klud. Vask efter med rent vand og tør grundigt af. Undgå at der kommer vand ind i betjeningspanelet.

Tøvandsrenden, hvor kondensvandet fra fordamperen løber ned i, sidder på bagvæggen inde i skabet. Sørg for at den er ren. Brug et desinfektionsmiddel, som f.eks. rodalon, der skal dryppes i tøvandsafløbet et par gange om året. Rens med en piberenser eller lignende. Brug aldrig skarpe eller spidse genstande.

Tætningslisten rundt ved døren kræver jævnlig rengøring for at undgå misfarvning og sikre lang holdbarhed. Brug rent vand. Efter rengøring af dørens tætningsliste bør du kontrollere om den fortsat slutter tæt.

Kondensatorerne skal ikke rengøres. De er indbyggede. Dels for at sikre et lavt energiforbrug. Dels for at undgå skader.

På kompressoren og i kompressorrummet fjernes støvet bedst med en støvsuger. Ved at fjerne fodsparket er det muligt at rengøre under apparatet.

Døre i rustfri stål eller i aluminium rengøres bedst med en plejespray og en blød klud. Der findes en række forskellige plejemidler, som kan anvendes. Disse kan købes hos de fleste hvidevarerforhandlere.

Er man bortrejst i længere tid, afbryd strømmen, tøm og rengør skabet og lad

døren/dørene stå åbne, for at undgå lugtgener.

Udskiftning af lyspære

Pæren kan skrues ud uden at fjerne skærmen. Der må ikke anvendes pære med en større effekt end 12 W.

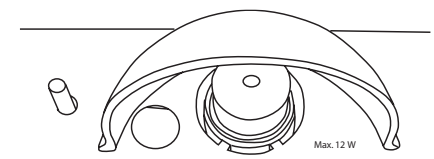


fig. 12

Spar energi

- nedkøl varm mad og drikke inden de kommer i køleskabet.
- Lad frosne varer tø op i køleskabet.
- hold døren lukket så meget som muligt
- Sikre at døren uhindret kan lukke tæt.

Fejlfindningsliste

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Ingen kontrollamper lyser	Strømsvigt; sikringen er slået fra; netstikket er ikke sat rigtigt i.	Kontrollér om strømmen er tilsluttet. Sikringen skal være slået til.
Der ligger vand på glashylderne	De bagerste fødevarer på hylden rører ved fordamperen så kondensvand løber over på glashylden.	Ryk de bagerste fødevarer frem.
Der løber vand i bunden af køleskabet/fryseren	Tøvandsafløbsrøret er tilstoppet.	Rens tøvandsrenden og afløbs-hullet i bagvæggen.
Vibrationer eller generende støj	<p>Skabet står skævt.</p> <p>Skabet hviler op mod andre køkkenelementer.</p> <p>Skuffer, skåle eller hylder er ikke placeret rigtigt eller sidder i klemme.</p> <p>Beholdere eller flasker berøre hinanden i skabet.</p>	<p>Indstil skabet med et vaterpas.</p> <p>Ryk skabet væk fra køkkenel-ementerne eller apparater, som står umiddelbart op ad skabet.</p> <p>Kontrollér de flytbare dele og sæt dem på plads igen efter behov.</p> <p>Sørg for afstand mellem flasker og/eller beholdere.</p>
Kompressor kører konstant	For lav temperaturindstilling. Høj rumtemperatur.	Indstil højere temperatur. Sørg for god ventilation.
Temperaturen i fryseren er for høj.	Temperaturindstilling. Der er lagt flere frysevarer i på én gang end skabet har kapacitet til.	Indstil lavere temperatur. Vent nogle timer og kontroller igen.
Temperaturen i køleskabet er for høj.	Temperaturindstilling. Mange fødevarer er blevet lagt ind i skabet. Skabsdøren åbnes for ofte.	Indstil lavere temperatur. Fordel madvarerne så luften kan cirkulere. Hold døren lukket.

Reklamation, reservedele og service

Reklamationsretten

Såfremt der konstateres fejl ved produktet, kan De overfor leverandøren gøre brug af reklamationsretten ifølge gældende lovgivning. Eurofred forpligter sig til for egen regning at afhjælpe fabrikations- og materialefejl, der konstateres ved apparatets normale brug i købers private husholdning her i landet, under forudsætning af, at apparatet er købt som fabriksnyt i Danmark. For Grønland og Færøerne gælder særlige bestemmelser.

Såfremt Eurofred skønner det nødvendigt, at apparatet indsendes til værksted, sker indsendelse og returnering for Eurofreds regning og risiko.

Eurofred dækker ikke

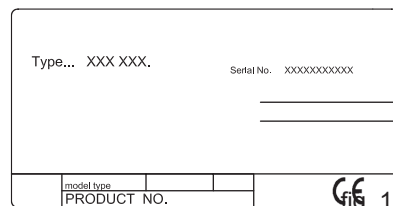
Fejl eller skader direkte eller indirekte opstået ved fejlbetjening, misbrug mangefuld vedligeholdelse, fejlagtig indbygning, opstilling eller tilslutning samt ved brand, ulykke, lynnedslag, spændingsvariationer eller andre elektriske forstyrrelser som f.eks. defekte sikringer eller fejl i forsyningsnettets elektriske installationer samt ved reparationer udført af andre end de af Eurofred anviste reparatører, og i det hele taget fejl og skader, som leverandøren kan godtgøre skyldes andre årsager end fabrikations- og materialefejl, er ikke omfattet af reklamationsretten.

Transportskader, der konstateres hos forbrugeren, er primært en sag mellem forbruger og forhandler, dvs. forhandler må drage omsorg for, at forbrugeren stilles tilfreds.

Inden du tilkaller serviceassistance, bedes du kontrollere de fejlmuligheder, du selv kan afhjælpe (se fejlfindingslisten). Såfremt dit krav om afhjælpning er uberettiget, eksempelvis hvis apparatets svigt skyldes en sprunget sikring eller en fejlbetjening, må du selv betale de omkostninger, der er forbundet med at have tilkaldt serviceassistance.

Reservedele

Angiv venligst type- og serienummer samt produktnummer, når du bestiller reservedele (se fig. 1 side 3 og fig. 13). Disse oplysninger finder du på typeskiltet inde i skabet. Typeskiltet, indeholder forskellige tekniske oplysninger, samt type- og serienummer.



Husk altid at bruge autoriserede håndværkere, hvis der er noget der skal repareres eller udskiftes!

Service

Eurofred har lokale servicecentre i hele landet, som er specialister i Eurofred. Her kan du få faste priser og professionel hjælp til alle reparationer.

Bortskaffelse

Vær opmærksom på gældende miljøregler.
Kommunens tekniske forvaltning kan
oplyse dig om hvordan opsamling og
genanvendelse af sådanne apparater
foregår i kommunen.

Dette produkt er mærket i henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Ved at sikre, at dette produkt bliver skrottet korrekt, hjælper man med til at forhindre potentielle, negative konsekvenser for miljøet og folkesundheden, der kunne opstå gennem uhensigtsmæssig bortskaffelse af dette produkt.



Symbollet  på produktet eller på dokumenterne, der ledsager produktet, angiver, at produktet ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

Det skal i stedet afleveres på en genbrugsstation for elektrisk og elektronisk udstyr.

Det skal skrottes i henhold til gældende lokale miljøregler for bortskaffelse af affald. For yderligere oplysninger om håndtering, genvinding og genbrug af dette produkt bedes man kontakte de lokale myndigheder, renovationsselskabet eller forretningen, hvor produktet er købt.

Takk for at du valgte et nytt kombiskap fra Eurofred. Vær oppmerksom på at bruksanvisningen gjelder for alle kombiskap i SW-serien. Illustrasjoner og utstyr svarer derfor ikke nødvendigvis helt til din modell.

Advarsel

Siden kjølemidlet som benyttes i apparatet, er en brennbar gass (Isobutan R600a), bør man være ekstra oppmerksom på at kretsløp og rør ikke blir skadet under transport og installasjon.

Hvis det skulle skje, så unngå gnister eller åpen ild, sorg for ventilasjon i rommet, avbryt strømmen, hvis den er koblet til, og kontakt din leverandør.

Service må kun utføres av et kvalifisert servicesenter.

Gamle apparater

Gamle kjøleskap og frysere er ofte utstyrt med kompliserte smekklåser som bare kan åpnes fra utsiden. Hvis du har en slik modell stående eller kasserer en, så husk å ødelegge låsen først. På den måten forhindrer du at lekende barn kan bli sperret inne og komme i livsfare.

Før bruk

Før du bruker ditt nye apparat, bør du lese bruksanvisningen grundig. Bruksanvisningen inneholder viktige opplysninger om sikkerhet, installasjon, drift og vedlikehold. Ta vare på bruksanvisningen. Du kan få bruk for den senere.

Kontroller at skapet ikke har blitt skadet under transporten. Transportskader skal anmeldes til forhandleren før kombiskapet tas i bruk.

Fjern emballasjen. Rengjør skapet innvendig med lunkent vann tilsatt et mildt

oppvaskmiddel. Vask med rent vann og tørr grundig av (se rengjøring). Bruk en myk klut.

Hvis skapet har ligget ned under transport, eller det har blitt lagret i kalde omgivelser (kaldere enn +5 °C), må apparatet stå oppreist i minimum en time innen det tas i bruk.

Innhold

Bli kjent med kombiskapet.....	3
Start og installasjon.....	4
Elektrisk tilkobling.....	6
Omhengsling av døren.....	7
Betjening og funksjon.....	8
Kjøleavdelingen.....	10
Fryseavdelingen.....	11
Rengjøring og vedlikehold.....	13
Feilsøkingsliste.....	14
Reklamasjon, reservedeler og service.....	15
Kassering.....	16

Bli kjent med kombiskapet

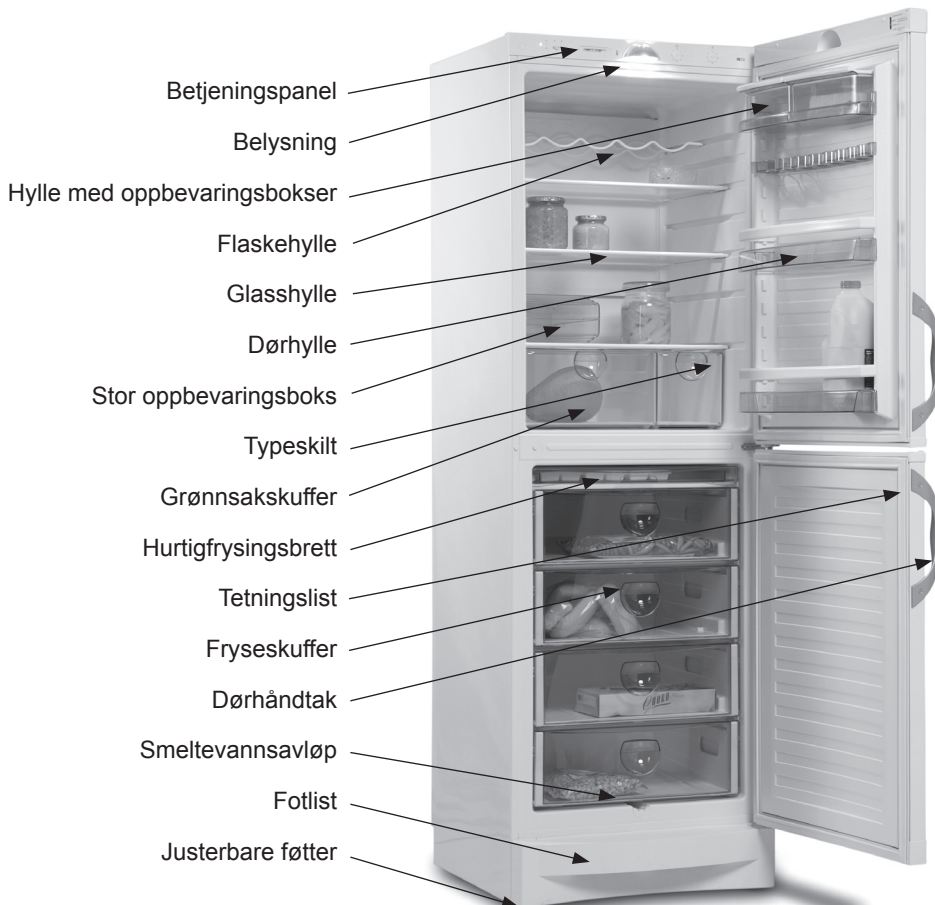


fig. 1

Start og installasjon

Plassering

Av sikkerhetsmessige og driftsmessige årsaker må apparatet ikke plasseres utendørs.

Sett skapet på et plant underlag i et tørt og godt ventilert rom (maks. 75 % relativ luftfuktighet). Sett ikke skapet tett på varmekilder som komfyr eller radiator og unngå at det utsættes for direkte sollys eller varme fra andre varmekilder.

Romtemperaturen

Klimaklassen står på typeskiltet (se fig. 1 side 3 og fig. 13 side 15). Den oppgir innenfor hvilke romtemperaturer kombiskapet virker optimalt.

Klimaklasse	Tillatt romtemperatur
SN	+10 °C til +32 °C
N	+16 °C til +32 °C
ST	+18 °C til +38 °C
T	+18 °C til +43 °C

Installasjon

Underlaget som skapet skal stå på, må være plant. Bruk ikke en ramme eller lignende.

Skapet kan stå fritt opp langs en vegg eller bygges inn i et kjøkkenelement (fig. 2). Står det ved siden av andre skap, må det være minst 30 mm klaring mellom skapene. (fig. 3)

Etter installasjon må støpselet være tilgjengelig.

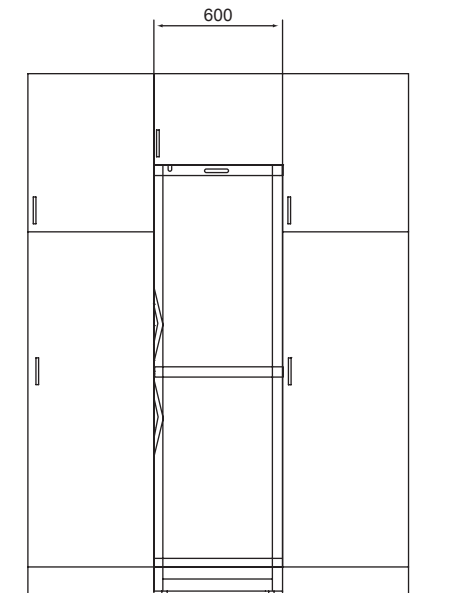


fig. 2

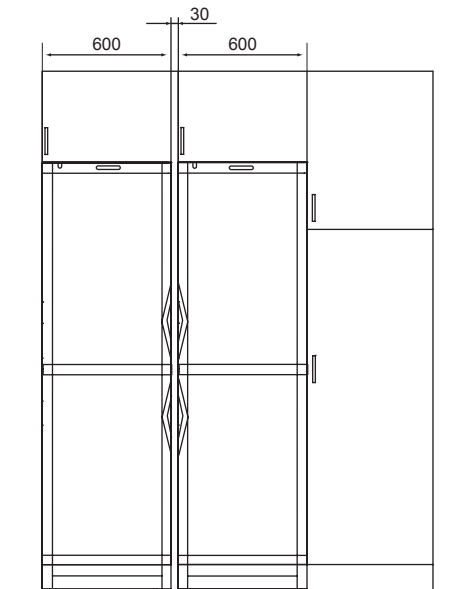
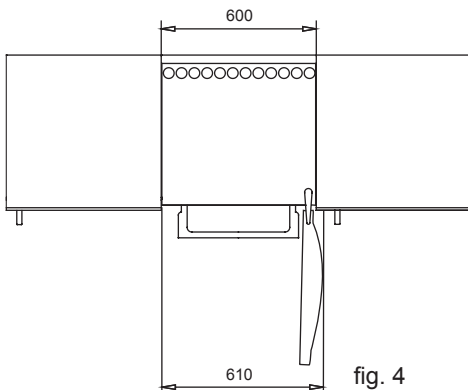


fig. 3

Skapet sett ovenfra

Når skapet plasseres ved siden av en vegg, må man sikre at det er tilstrekkelig plass til at døren(e) kan åpnes så mye at fryseskuffene kan trekkes ut (fig. 4).



Spesielle forhold omkring

klimaklasse ST

Avstandsstykkene på baksiden av skapet sikrer at det er den nødvendige luftsirkulasjon. Monter de to deksler som følger med skapet (se fig. 5).

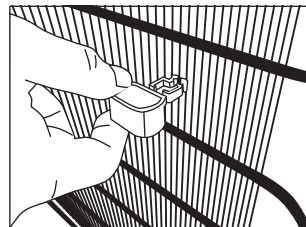
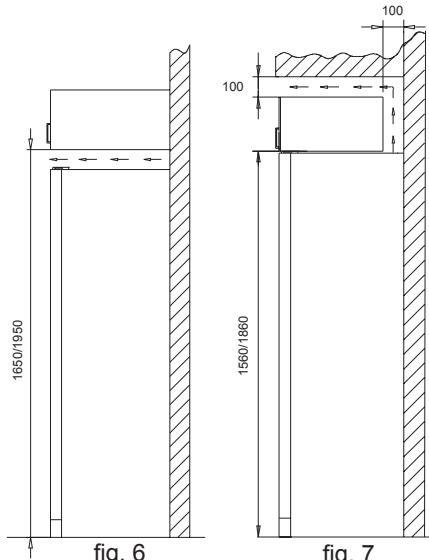


fig. 5

Ventilasjon

Det er viktig at skapet får tilstrekkelig ventilasjon, og at det er god luftsirkulasjon over, under og rundt skapet. Figurene nedenfor viser hvordan du sikrer at det er den nødvendige sirkulasjon rundt skapet (fig. 6-7).

Hvis to kombiskap settes ved siden av hverandre, må avstanden være min. 30 mm.



Oppstilling

Det er viktig at skapet står helt rett. Ved å fjerne fotlisten under døren, kan man justere skapet ved å skru de stillbare føttene opp eller ned (se figur 8-9). Om nødvendig kan de bakerste føttene innstilles før skapet blir satt på plass. Kontroller med et vater at skapet står helt rett.

Står skapet på et mykt underlag som f.eks. et tregulv eller et teppe, bør man etter en tid kontrollere igjen om skapet står rett, siden underlaget kan gi seg under vekten fra skapet.

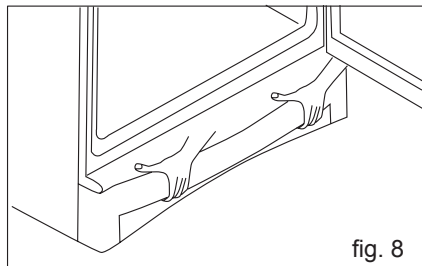


fig. 8

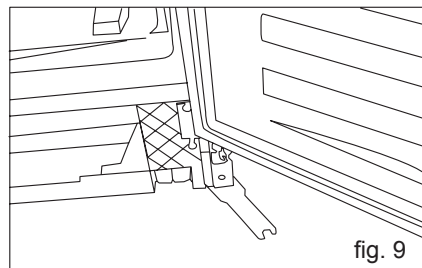
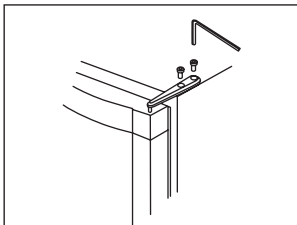


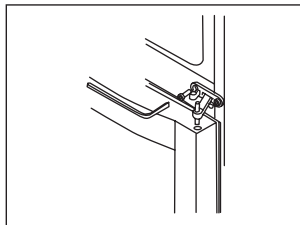
fig. 9

Omhangsling av døren

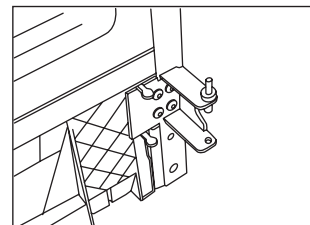
Døren kan endres fra høyrehengslet til venstrehengslet og omvendt på følgende måte:



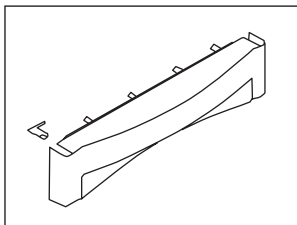
1. Den øverste hengselen demonteres.
Den brukes senere som øverste hengsel
på motsatt side. Løft av døren.



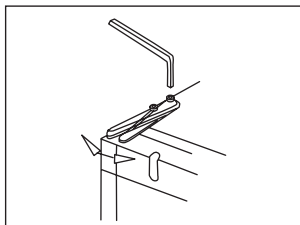
2. Den midterste hengselen demonteres.
Løft av den nederste døren. Skru i
hengselskruene igjen.



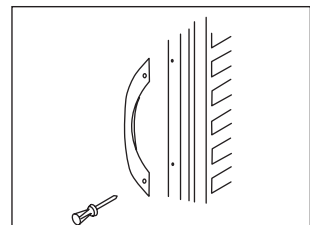
3. Fottisten fjernes. Bunnhengselen de-
monteres vha. de 3 skruene, hengselen
vendes 180° og monteres i motsatt side.



4. Blindpropen monteres i fotlisten
motsatt hengselssiden, og fotlisten
monteres på skapet.



5. Justering av dør (topp): Skruene i
hengselen over døren løsnes og heng-
selen dreies til ønsket side. Skruene
strammes.



6. Håndtakene flyttes. Dekkpropene til
håndtakshullene monteres igjen i motsatt
side.

Elektrisk tilkobling

Kombiskapet er beregnet for tilkobling til vekselstrøm. Tilkoblingsverdiene for spenning (V) og frekvens (Hz) er vist på typeskiltet inne i skapet. Skapet skal kobles til en selvstendig stikkontakt.

Tekniske data

Dette apparatet oppfyller CE-merkereglene, direktiver og standarder.

Lavspenningsdirektivet 73/23/EEC.

EMC-direktivet 89/336/EEC.

Energimerkedirektivet 92/75 og de etterfølgende tilføyelsene 94/2 og 2003/66.

Energieffektiviseringsdirektivet 96/57 og dets etterfølgende tilføyelser.

Betjening og funksjon

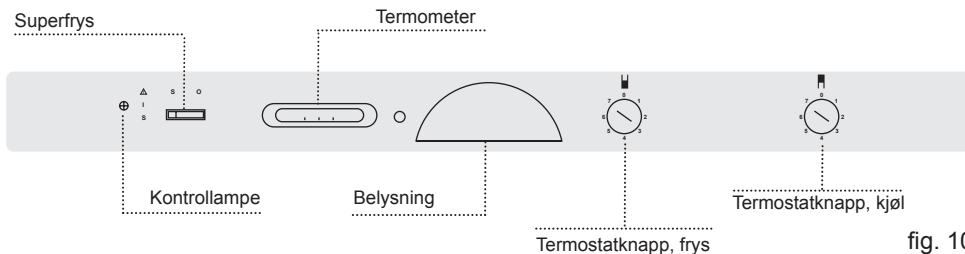


fig. 10

Kjøleavdeling

Termostatkappen kan innstilles fra 1 (min.) til 7 (maks.). Du må prøve deg fram til en passende innstilling. Begynn med 4 og reguler inntil du oppnår en passende temperatur. Normal lagringstemperatur for kjølevarer er $+5^{\circ}\text{C}$. Kontroller temperaturen ved å sette et glass vann med et termometer midt i skapet i ca. 12 timer. Middeltemperaturen er som regel $+5^{\circ}\text{C}$ midt i skapet.

Fryseavdeling

Hold den riktige lagringstemperaturen.
Temperaturen kan innstilles fra 1 (min.) til 7 (maks.). $+18^{\circ}\text{C}$ er den optimale lagringstemperaturen. (Tenk på at lavere temperatur krever mer energi.). Temperaturen i fryseren kan avleses på frysetermometret.

- Kontrolllampen lyser grønt når strømmen er tilkoblet.
- Kontrolllampen lyser gult når Superfrys er aktivert.

Glasshyller

Hyllene av herdet glass er flyttbare. Hyllene kan flyttes når døren er åpnet 90 grader. Hyllene tas ut ved å trekke hyllen fram og senke den. Den kan nå fjernes og plasseres i ønsket posisjon. Fra toppen og nedover er hyllene velegnede til lagring av bakeriprodukter, ferdigretter, meieriprodukter, kjøtt og pålegg.

Oppbevaringsbokser

Oppbevaringsboksene i døren kan plasseres både i døren og på en av glasshyllene. Boksenes tette lokk hindrer uttørring og reduserer behovet for ekstra emballering. Boksene er gode til å oppbevare varer som smør og ost. Den store boksen inne i skapet er velegnert til lagring av f.eks. kjøtt og pålegg.

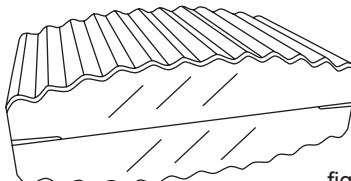


fig. 11

Flaskehullen

Flaskehullen passer til både store og små flasker.

Grønnsakskuffer

Grønnsakskuffene er ideelle til lagring av frukt og grønnsaker. Hyllen over grønnsakskuffene fungerer som lokk, og holder på fuktigheten slik at varene i grønnsakskuffene ikke tørker ut.

Glasshylle med spjeld

Spjeldet over grønnsakskuffene gir mulighet for å regulere temperatur og fuktighet i skuffene.

- Åpnes spjeldet, senkes temperaturen og fuktigheten.
- Lukkes spjeldet, stiger temperaturen og fuktigheten.

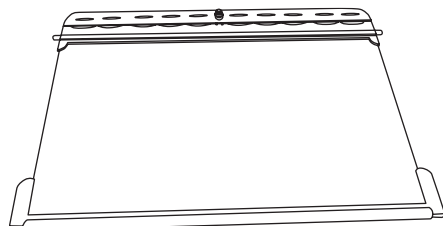


fig. 12

Hyllene i døren

Hyllene i døren er plassert hensiktsmessig med bokshyllen i toppen, fulgt av eggeholderen og dørhyllene. Det er god plass til å oppbevare store og små flasker, kartonger, glass og spann. Alle hyllene kan flyttes.

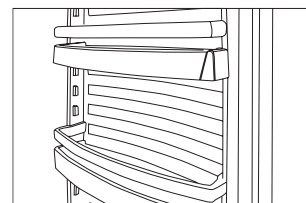
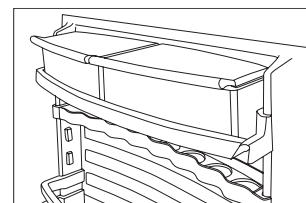


fig. 13

Fryseavdelingen

Freezer section

Fryseavdelingen er en 4-stjerners fryser som er godkjent til innfrysing og lagring av matvarer. Alle modellene bortsett fra nofrost-skapene er utstyrt med et praktisk brett til innfrysing av løse bær, isbiter m.v.

Innfrysing

For å bevare kvaliteten til varene må de frysnes ned til -18 °C snarest mulig.

Med Superfrys-knappen på går kompressoren 100 %, og det oppnås lavest mulig temperatur. Hvis du vil fryse inn mer enn 3 kg, må Superfrys-knappen aktiveres ca. 24 timer i forveien. Ved små mengder er det tilstrekkelig at du gjør dette et par timer i forveien eller samtidig med at du legger varene i fryseren.

Du trenger ikke å benytte superfrys-knappen når du legger allerede frosne varer i fryseren og heller ikke når det dreier seg om enkelte småpakker.

Kontrollampen lyser gult så lenge superfrys er aktivert. Slukk igjen cirka 24 timer etter at varene er lagt i. HUSK det siden skapet ellers vil bruke for mye strøm.

Benytt kun ferske matvarer av god kvalitet. Kjøtt, fjærfe, fisk, grønnsaker, frukt, melkeprodukter og tilberedt mat egner seg til innfrysing. Matvarer med høyt fuktinnhold som salat, reddik, grapefrukt, hele epler, agurk og pærer egner seg ikke til innfrysing.

Pakk varene i lufttette beholdere, fryseposer eller lignende. Sørg for at porsjonene har en praktisk størrelse. Frys ikke grønnsaker ned i porsjoner som er større enn 2,5 kg. Frys ikke kjøtt ned i porsjoner som er større enn 2,5 kg. Hold pakkene tørre, så de ikke fryser sammen. Legg varene slik at de, så vidt mulig, ikke berører hverandre, så går

innfrysingen raskere. Trykk luften ut av pakkene, så unngår du at varene tørrer ut på yttersiden.

Husk alltid å skrive innhold, mengde og dato på varen. Det er en fordel å dele matvarene opp i "kategorier". Det vil si at grønnsaker samles ett sted, kjøtt et annet sted og så videre.

Tining

Frosne grønnsaker og frukt må ikke tines før bruk, men has direkte i kokende vann.

Når kjøtt skal tines, er det en fordel å ta det ut dagen før tilberedningen og legge det i kjøleskapet. Det gir den beste hygienen og kvaliteten til kjøttet bevares best mulig.

Ny innfrysing

Kjøper man frosne matvarer, og de rekker å tine, innen de kommer i fryseren hjemme, må de ikke nedfrysnes igjen, men brukes innen 24 timer eller tilberedes med det samme og deretter frysnes ned igjen.

Frosne varer som er tint opp ved kjøleskapstemperatur, og kun akkurat er blitt myke kan alltid innfrysnes igjen uten risiko.

Note

Glassflasker og bokser med væske som inneholder kullsyre, må ikke frysnes ned, siden disse kan sprenges.

Avriming

Automatisk avriming av kjøleavdelingen

Avriming av kjøleskapet foregår automatisk, smeltevannet renner gjennom et rør ned til smeltevannsskålen som sitter på toppen av kompressoren. Vannet fordamper på grunn av varmen fra kompressoren. Smeltevannsskålen bør gjøres ren engang imellom.

Avriming av fryseavdelingen

Varene og fuktigheten i luften forårsaker etter hvert rim- og isdannelse i skapet. Et tynt lag rim eller is forringer ikke fryserens funksjon, men jo tykkere belegget er, jo høyere blir energiforbruket. Litt løs rim kan skrapes av med en plast- eller treskrape.

Bruk aldri kniv eller et annet skapt verktøy, da det kan skade de innvendige delene av skapet.

Når rim- og isdannelsen er 4-5 mm tykk, må fryseren avrimes.

Gå fram på følgende måte:

- Trykk på superfrys-knappen ca. 4-5 timer før, du ønsker å avrime apparatet. Så er varene kaldere (ca. -25 °C) og holder lengre uten for fryseren (se punkt 4)
- Slukk skapet ved å sette termostatknappen på 0 (min.).
- Trekk ut smeltevannsavløpsforlengeren nederst i skapet og sett en skål under (fig. 11). Er den frosset fast, kan du legge en klut som er vridd opp i varmt vann, på den i et par minutter.
- Ta ut matvarene. Oppbevar dem i kjøleskapet eller innpakket i aviser, slik at de holdes så kalde som mulig.
- Sett en skål med varmt vann (ikke kokende) inn i fryseren.
- For å unngå vann på gulvet under avrimingen, må man ha tilsyn med skapet, og man bør legge håndklær på gulvet omkring skålen for å beskytte mot is og vannsøl. Når isen er smeltet, gjøres fryseren ren med en svak opplösning av vann og oppvaskmiddel. Tørk av med en myk klut.
- Drei termostatkappen tilbake til ønsket posisjon igjen. Er det mange varer, som skal legges tilbake i fryseren, kan superfrys-knappen slås på. Husk å slukke igjen.
- Varene kan legges inn i apparatet igjen ca. 5 minutter etter at det er slått på.

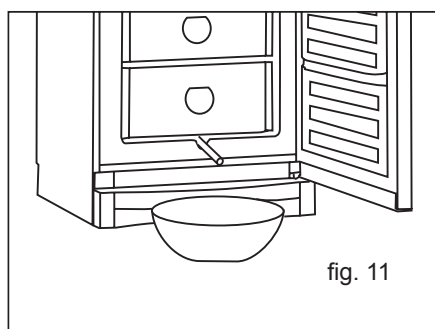


fig. 11

Rengjøring og vedlikehold

Rengjøring

Dra støpslet ut når skapet skal rengjøres innvendig.

Skapet rengjøres best med en opplosning av lunkent vann tilsatt litt oppvaskmiddel (maks. 65 °C). Bruk ikke rengjøringsmidler som kan ripe. Bruk en myk klut. Vask med rent vann og tørr grundig av. Pass på at det ikke kommer vann inn i betjeningspanelet.

Smeltevannsavløpet, der kondensvannet fra fordamperen renner ned, sitter på bakveggen inne i skapet. Sørg for at det er rent. Bruk et desinfeksjonsmiddel, som f.eks. Rodalon, som skal dryppes i smeltevannsavløpet et par ganger om året. Rens med en piperenser eller lignende. Bruk aldri skarpe eller spisse gjenstander.

Tettingslisten omkring døren krever jevnlig rengjøring for å unngå misfarging og sikre lang levetid. Bruk rent vann. Etter rengjøring av dørens tetningslist bør du kontrollere om den fortsatt er tettstuttende.

Kondensatorene skal ikke rengjøres. De er innebygde. Dels for å sikre et lavt energiforbruk, dels for å unngå skader.

På kompressoren og i kompressorrommet fjernes støvet best med en støvsuger. Ved å fjerne fotlisten er det mulig å rengjøre under apparatet.

Dører i rustfritt stål eller aluminium rengjøres best med sprayrens og en myk klut. Det finnes en rekke forskjellige spraymidler på markedet som kan brukes. Disse kan kjøpes hos de fleste hvitevarerforhandlere.

Er man bortreist i lengre tid, så avbryt strømmen, tøm og rengjør skapet og la døren/dørene stå åpne for å unngå ubehagelig lukt.

Utskifting av lyspære

Pæren kan skrues ut uten at skjermen fjernes. Du må ikke benytte pærer med en større effekt enn 12 W.

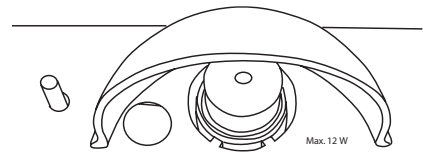


fig. 12

Spar energi

- Avkjøl varm mat og drikke innen den settes i skapet.
- La frosne varer tine i kjøleskapet.
- Hold døren(e) stengt så mye som mulig.
- Kontroller at døren(e) uhindret kan lukke tett.

Feilsøkingsliste

Feil	Mulig årsak	Løsning
Ingen kontrolllamper lyser	Strømavbrudd; sikringen er slått ut; støpslet er ikke satt riktig i.	Kontroller om strømmen er tilkoblet. Sikringen skal være slått på.
Det ligger vann på glasshyllene	De bakerste matvarene på hyllen rører ved fordamperen så kondensvannet renner over på glasshyllen.	Trekk de bakerste matvarene fram.
Det renner vann i bunnen av kjøleskapet/fryseren	Smeltevannsavløpsrøret er tett.	Rens smeltevannsavløpet og avløpshullet i bakveggen.
Vibrasjoner eller sjenerende støy	<p>Skapet står skjevt.</p> <p>Skapet hviler mot andre kjøkkenelementer.</p> <p>Skuffer, skåler eller hyller er ikke plassert riktig eller sitter i klemme.</p> <p>Beholdere eller flasker berører hverandre i skapet.</p>	<p>Innstill skapet med et vater.</p> <p>Trekk skapet vekk fra kjøkkenelementer eller apparater som står umiddelbart opp langs skapet.</p> <p>Kontroller de flyttbare delene og sett dem på plass igjen etter behov.</p> <p>Sørg for avstand mellom flasker og/eller beholdere.</p>
Kompressoren går konstant	For lav temperaturinnstilling. Høy romtemperatur.	Innstill høyere temperatur. Sørg for god ventilasjon.
Temperaturen i fryseren er for høy	Temperaturinnstilling. Det er lagt flere frysevarer i på en gang enn skapet har kapasitet til.	Innstill lavere temperatur. Vent noen timer, og kontroller igjen.
Temperaturen i kjøleskapet er for høy	Temperaturinnstilling. Mange matvarene er blitt lagt inn i skapet. Skapdøren åpnes for ofte.	Innstill lavere temperatur. Fordel matvarene slik at luften kan sirkulere. Hold døren stengt.

Reklamasjon, reservedeler og service

Eurofred dekker ikke

Feil eller skader direkte eller indirekte oppstått ved feilbetjening, missbruk, mangelfullt vedlikehold, feilaktig innbygging, oppsetting eller tilkobling samt ved brann, ulykke, lynnedslag, spenningsvariasjoner eller andre elektriske forstyrrelser som f.eks. defekte sikringer eller feil i de elektriske installasjonene samt ved reparasjoner utført av andre enn de reparatørene som er anvist av Vestfrost, og i det hele tatt feil og skader som leverandøren kan bevisse skyldes andre årsaker enn fabrikasjons- og materialefeil, er ikke omfattet av reklamasjonsretten.

Transportskader som konstateres hos forbrukeren, er primært en sak mellom forbruker og forhandler, dvs. forhandleren må ta ansvaret for at forbrukeren tilfredsstilles.

Innen du tilkaller service, bes du kontrollere de feilmulighetene du kan rette selv (se feilsøkingslisten). Dersom ditt krav om service er uberettiget, for eksempel hvis svikten i apparatet skyldes en sprunget sikring eller feilbetjening, må du selv betale de kostnadene som er forbundet med å ha tilkalt service.

Reservedeler

Vennligst angi type- serie- og produktnummer når du bestiller reservedeler (se fig. 1 side 3 og fig. 13). Disse opplysningene finner du på typeskiltet inne i skapet. Typeskiltet inneholder forskjellige tekniske opplysninger og type- og serienummer.

Husk alltid å bruke autoriserte håndverkere, hvis det er noe som må repareres eller byttes!



Service

Eurofred har lokale servicesentre over hele landet som er spesialister på Eurofred. Her kan du få faste priser og profesjonell hjelp til alle reparasjoner.

Kassering

Vær oppmerksom på gjeldende miljøbestemmelser. Myndighetene kan opplyse deg om hvordan innsamling og gjenvinning av slike apparater foregår i kommunen.

Dette apparatet er merket i samsvar med EU-direktiv 2002/96/EC om avhending av elektrisk og elektronisk utstyr (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE).

Forsikre deg om at dette produktet blir avhendet på korrekt vis, slik at det ikke kan utgjøre noen helse- eller miljørisiko.



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

Avhending må skje iht. de lokale renovasjonsforskriftene.

For nærmere informasjon om håndtering, kassering og resirkulering av dette produktet, kontakt kommunen, renovasjonsvesenet eller forretningen der du anskaffet det.

Bedankt dat u een nieuwe koel-/vrieskast van Eurofred gekozen heeft. Wij wijzen u erop dat de gebruiksaanwijzing voor alle koel-/vrieskasten in de SW-serie geldt. De afbeeldingen en uitrusting hoeven daarom niet met uw model overeen te komen.

Waarschuwing

Het koelmiddel dat in de kast gebruikt wordt, is een brandbaar gas (isobutaan R600a), en daarom moet u erop letten dat het circuit en de buizen tijdens het vervoer en de installatie niet beschadigd worden.

Als dit wel gebeurt, dient u vonken en open vuur te vermijden, goed door te luchten, als de stekker in het stopcontact zit, deze eruit te halen en uw leverancier te bellen.

De service mag uitsluitend door een erkende servicemonteur uitgevoerd worden.

Oude kasten

Oude koelkasten en vriezers zijn vaak voorzien van ingewikkelde sloten die kunnen dichtslaan en dan alleen van buiten af te openen zijn. Als u een dergelijk model bezit en ter vernietiging aanbiedt, moet u ervoor zorgen dat u het slot onklaar maakt. Hierdoor voorkomt u dat spelende kinderen zich erin kunnen opluiten.

Voordat u begint

Voordat u uw nieuwe kast in gebruik neemt, dient u de gebruiksaanwijzing grondig door te nemen. De gebruiksaanwijzing bevat belangrijke informatie over veiligheid, installatie, werking en onderhoud. Bewaar de gebruiksaanwijzing. U kunt hem later misschien nog nodig hebben.

Controleer bij de ontvangst dat de kast niet beschadigd is. Transportbeschadigingen moeten aan de handelaar gemeld worden voordat de kast in gebruik genomen wordt.

Verwijder de verpakking. Maak de kast van binnen met een sopje van lauw water en een zacht afwasmiddel schoon. Met schoon water nawassen en grondig afdrogen (zie onder reinigen). Gebruik hiervoor een zachte doek.

Als de kast tijdens het transport of de opslag in een koude omgeving gestaan heeft (kouder dan +5°C), moet de kast minstens een uur voor in gebruikneming rechtop staan.

Inhoud

Uw koel-/vrieskast leren kennen.....	3
Installatie en ingebruikneming.....	4
Aansluitspanning.....	6
De draairichting van de deur(en) veranderen.....	7
Bediening en functie.....	8
Koelafdeling.....	10
Vriesafdeling.....	11
Reiniging en onderhoud.....	13
Fouten opsporen.....	14
Reclamatie, reservedelen en service.....	15
Verschroten.....	16

Uw koel-/vrieskast leren kennen

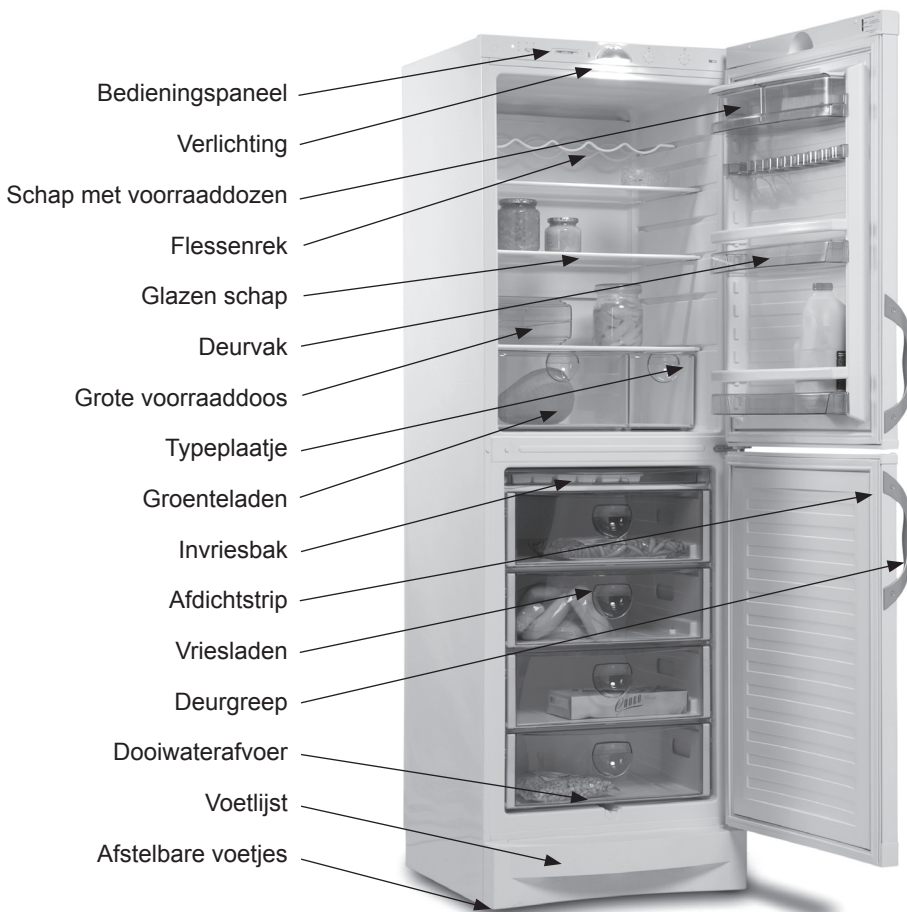


fig. 1

Installatie en ingebruikneming

Plaatsing

De kast mag om veiligheidsredenen niet buiten geplaatst worden.

Zet de kast op een egale onderlaag in een droge en goed geventileerde ruimte (max. 75% relatieve luchtvochtigheid). Plaats de kast niet dicht bij verwarmingsbronnen als fornuizen of radiatoren, en vermijd dat hij in direct zonlicht of de warmte van een andere verwarmingsbron staat.

Ruimtemperatuur

De temperatuurklasse staat op het typeplaatje (zie fig. 1 blz. 3 en fig. 13 blz 15). Hiermee wordt aangegeven onder welke ruimtetemperaturen de kast optimaal werkt.

Temperatuurklasse	Toegestane ruimtemperatuur
SN	+10 °C tot +32 °C
N	+16 °C tot +32 °C
ST	+18 °C tot +38 °C
T	+18 °C tot +43 °C

Installatie

De onderlaag waarop de kast geplaatst wordt, moet waterpas zijn. Gebruik geen frame of dergelijke.

De kast is vrij tegen een wand te plaatsen of in een keukenelement in te bouwen (fig. 2). Bij "side by side" met andere kasten moet er minstens 30 mm lucht tussen de kasten zitten. (fig. 3)

De stekker moet na de installatie bereikbaar zijn.

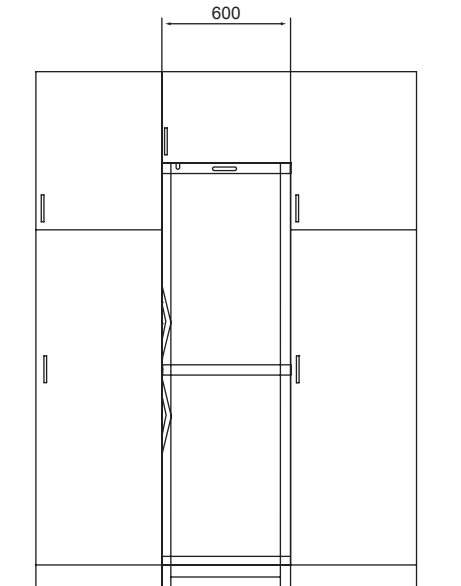


fig. 2

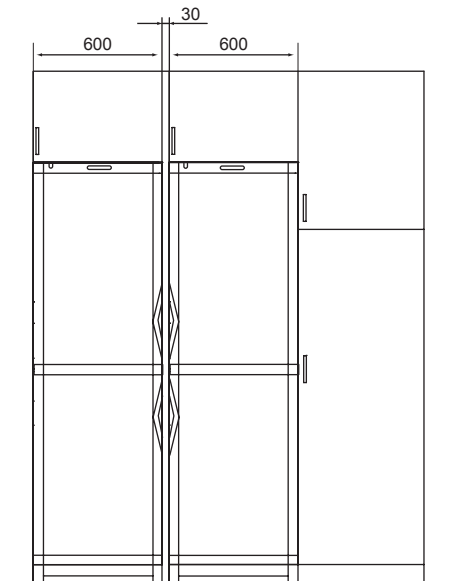


fig. 3

Bovenaanzicht

Zorg dat er voldoende ruimte is om de deur(en) te openen en de vriesladen uit te trekken als de kast naast een wand geplaatst wordt (fig. 4).

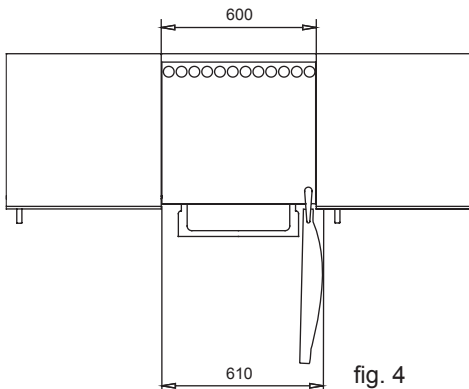


fig. 4

Speciale omstandigheden

temperatuurklasse ST

De afstandsstukken op de achterzijde van de kast zorgen voor de vereiste luchtcirculatie. Monteer de twee afdekkingen die bij de kast geleverd zijn (zie fig. 5).

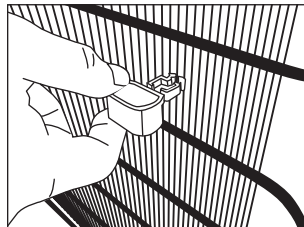
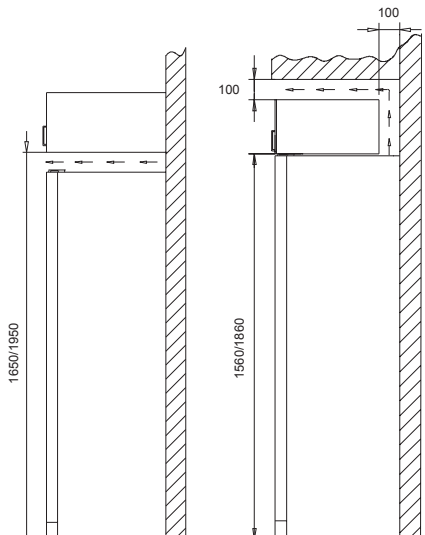


fig. 5

Ventilatie

Het is belangrijk dat de kast voldoende ventilatie heeft en dat er boven, onder en rondom de kast een vrije luchtcirculatie is. De afbeeldingen hieronder laten zien hoe de vereiste circulatie rondom de kast bereikt wordt (fig. 6-7).

Als twee koel-/vrieskasten naast elkaar geplaatst worden, moet de tussenruimte min. 30 mm zijn.



Opzetten

Het is belangrijk dat de kast recht staat. Als u de voetlijst onder de deur verwijdert, kunt u de kast afstellen door de verstelbare poten op of neer te draaien (zie fig. 8-9). De achterste poten zijn (indien nodig) af te stellen voordat de kast op z'n plaats gezet wordt. Controleer met een waterpas dat de kast recht staat.

Als de kast op een zachte onderlaag staat, bv. een houten vloer of vloerkleed, moet u na een tijdje nogmaals controleren of de kast waterpas staat, omdat de onderlaag door het gewicht van de kast kan gaan hellen.

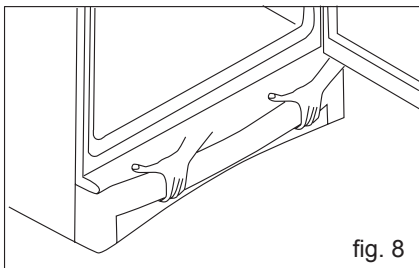


fig. 8

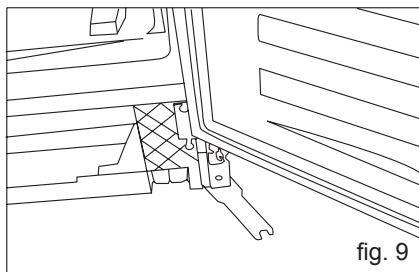
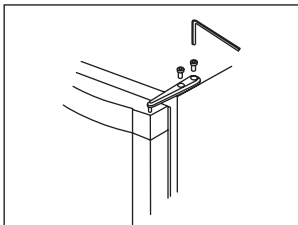


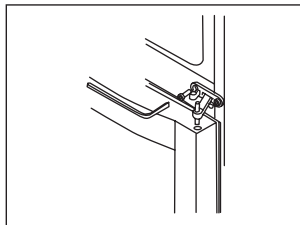
fig. 9

De draairichting van de deur(en) veranderen

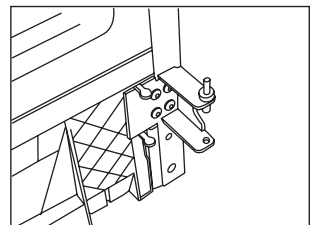
De deur kan als volgt van rechts naar links en vice versa opgehangen worden:



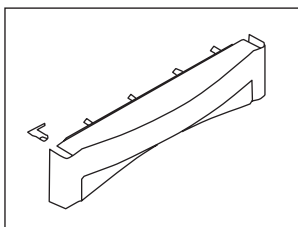
1. Demonteer het bovenste scharnier.
Deze wordt later als bovenste scharnier
op de tegenstelde zijde gebruikt. Til de
deur eraf.



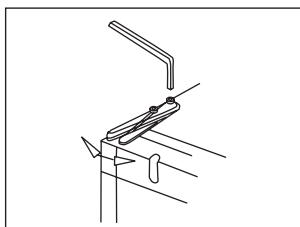
2. Demonteer het middelste scharnier.
Til de onderste deur eraf. Monteer de
scharnierschroeven weer.



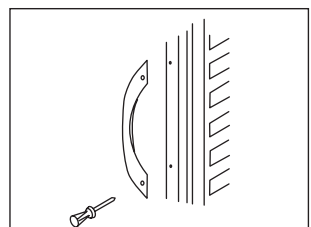
3. Verwijder de voetlijst. Demonteer het
bodemsscharnier met de 3 schroeven,
draai het scharnier 180° en monteer het
op de tegengestelde zijde.



4. Monteer de afdekplaat in de voetlijst op
de zijde zonder scharnier en monteer de
lijst op de kast.



5. De deur afstellen (top): Draai de schroeven
van het scharnier boven de deur los en draai het naar de gewenste zijde.
Draai de schroeven weer vast.



6. Verplaats de handgrepen. Monteer de
afdekplaten voor de handgreepgaten
weer op de tegengestelde zijde.

Aansluitspanning

De koel-/vrieskast is gemaakt voor aansluiting op wisselstroom. De aansluitwaarden voor spanning (V) en frequentie (Hz) staan op het typeplaatje in de kast aangegeven. De kast moet op een eigen stopcontact aangesloten worden.

Technische gegevens

Deze kast is in overeenstemming met de bepalingen, richtlijnen en normen voor het CE-merk.

Richtlijn laagspanning 73/23/EEG.

EMC richtlijn 89/336/EEG.

Richtlijn energiekeurmerk 92/75 en latere toevoegingen 94/2 en 2003/66. Richtlijn energierendement 96/57 en latere toevoegingen.

Bediening en functie

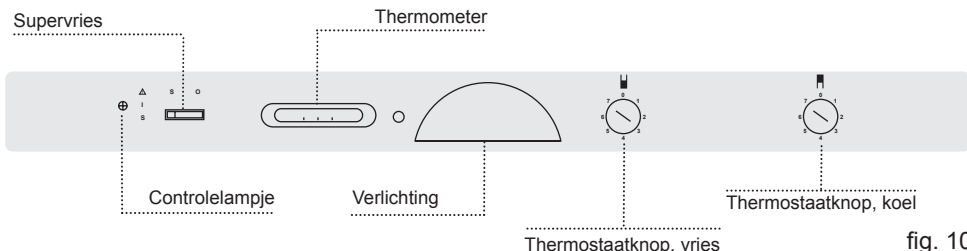


fig. 10

Koelafdeling

De thermostaatknop is instelbaar van 1 (min.) tot 7 (max.). Probeer de juiste instelling te vinden. Begin met 4 en stel af totdat een geschikte temperatuur bereikt is. De normale opslagtemperatuur voor koelproducten is +5°C. Controleer de temperatuur door een glas water met een thermometer ca. 12 uur midden in de koelkast te zetten. De gemiddelde temperatuur is meestal +5°C midden in de kast.

Vriesafdeling

Zorg voor de juiste bewaartemperatuur.
De temperatuur is instelbaar van 1 (min.) tot 7 (max.). De optimale bewaartemperatuur is $\pm 18^{\circ}\text{C}$. (Bedenk dat een lagere temperatuur meer energie vereist.) De temperatuur in de vriezer is op de vriesthermometer af te lezen.

- Het controlampje brandt groen als de stroom is aangesloten.

- Het controlampje brandt geel als de supervries geactiveerd is.

Glazen schappen

De hardglazen schappen zijn verplaatsbaar. De schappen zijn te verplaatsen wanneer de deur 90° geopend is. Haal de schappen eruit door ze naar voren te trekken en omlaag te duwen. Nu zijn ze te verwijderen en op de gewenste plaats aan te brengen. Van boven naar beneden zijn de schappen geschikt voor het bewaren van bakkerijproducten, kant-en-klaargerechten, zuivelproducten, vlees en beleg.

Voorraaddozen

De voorraaddozen in de deur kunnen ook op de glazen schappen geplaatst worden. De goed sluitende deksels voorkomen uitdrogen en maken extra inpakken overbodig. De dozen zijn geschikt voor het bewaren van producten als kaas en boter. De grote dozen in de kast zijn geschikt voor het bewaren van bv. vlees en beleg.

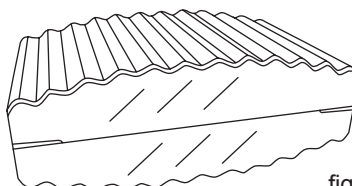


fig. 11

Flessenrek

Het flessenrek is geschikt voor grote en kleine flessen.

Groenteladen

De groenteladen zijn ideaal voor het opbergen van groente en fruit. Het schap boven de groenteladen werkt als deksel dat het vochtgehalte bewaart, zodat de levensmiddelen niet uitdrogen.

Glazen schap met rooster

Het rooster boven de groenteladen biedt de mogelijkheid om de temperatuur en het vochtgehalte in de lladen te regelen.

- Met het rooster geopend worden temperatuur en vochtgehalte lager.
- Met het rooster gesloten worden temperatuur en vochtgehalte hoger.

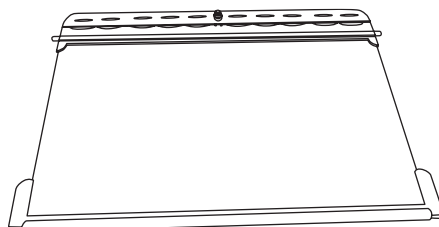


fig. 12

Vakken in de deur

De vakken in de deur zijn gunstig geplaatst met het dozenvak bovenin, gevolgd door de eierbak en de deurvakken. Er is voldoende ruimte om grote en kleine flessen, dozen, potten en bakjes in op te bergen. Alle vakken zijn verplaatsbaar.

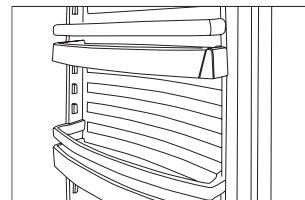
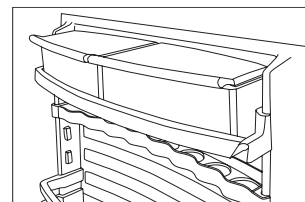


fig. 13

Vriesafdeling

Vriesafdeling

De vriesgedeelte is een viersterren vriezer die goedgekeurd is voor het invriezen en bewaren van diepvriesproducten. Alle modellen behalve de no frost-kasten zijn voorzien van een praktisch bakje voor het invriezen van losse bessen, ijsblokjes enz.

Invriezen

Om een goede kwaliteit van de producten te behouden moeten ze zo snel mogelijk tot -18°C ingevroren worden.

Als u de supervries-knop gebruikt, zal de compressor 100% werken, waardoor de laagste mogelijke temperatuur bereikt wordt. Als u meer dan 3 kg wilt invriezen, moet u de supervries-knop ca. 24 uur van tevoren activeren. Bij kleine hoeveelheden is het voldoende dit een paar uur van tevoren te doen of wanneer u de producten in de vriezer legt.

U hoeft de supervries-knop niet te gebruiken als u ingevroren producten in de vriezer legt, en ook niet als het maar een paar kleine pakjes zijn.

Het controlelampje brandt geel zolang de supervries geactiveerd is. Zet hem weer uit ca. 24 uur nadat de producten erin gelegd zijn. DENK hieraan, anders gebruikt de kast te veel stroom.

Gebruik alleen verse levensmiddelen van goede kwaliteit. Vlees, pluimvee, vis, groente, fruit, zuivelproducten en toebereide gerechten zijn voor invriezen geschikt. Levensmiddelen met een hoog vochtgehalte zoals sla, radijzen, grapefruit, hele appelen, komkommers en peren zijn niet geschikt om in te vriezen.

Verpak de levensmiddelen in luchtdichte dozen, vriesbakjes en dergelijke. Zorg

ervoor dat de porties praktisch zijn. Vries geen porties groenten in groter dan 2,5 kg. Vries geen porties vlees in groter dan 2,5 kg. Zorg ervoor dat de verpakkingen droog zijn, zodat ze niet aan elkaar vriezen. Leg indien mogelijk de in te vriezen producten zó dat ze niet met elkaar in aanraking komen, dan verloopt het invriesproces sneller. Druk de lucht uit de verpakking; hierdoor wordt voorkomen dat de inhoud op de buitenkant uitdroogt.

Vergeet niet inhoud, hoeveelheid en datum op de verpakking te noteren. U kunt de levensmiddelen met voordeel in "categorieën" opdelen. Dat wil zeggen groenten op één plek, vlees op een andere plek enz.

Ontdooien

Ontdooi ingevroren groenten en fruit niet voor gebruik, maar leg ze meteen in kokend water.

Vlees dat moet ontdooien, kan het beste de dag tevoren in de koelkast gelegd worden. Dit is het meest hygiënisch en de kwaliteit van het vlees blijft hierdoor beter.

Opnieuw invriezen

Als u diepvriesproducten koopt en deze ontdooien voordat ze in de vriezer kunnen, mag u ze niet opnieuw invriezen; dan moet u ze binnen 24 uur gebruiken of meteen toebereiden en in de vriezer leggen.

Ingevroren producten die in de koelkast niet helemaal ontdooid zijn, maar een beetje zacht zijn, kunnen zonder risico opnieuw ingevroren worden.

NB:

Vries geen glazen flessen en doosjes in die koolzuurhoudende vloeistoffen bevatten want ze kunnen ontploffen.

Ontdooien

De koelgedeelte automatisch ontdooien

De koelkast ontdooit automatisch; het smeltwater loopt door een buis naar het smeltwaterbakje dat bovenop de compressor zit. Het water verdampst door de warmte van de compressor. Het smeltwaterbakje moet zo nu en dan gereinigd worden.

De vriesafdeling ontdooien

De producten en het in de lucht aanwezige vocht veroorzaken op den duur rijp- en ijsvorming in de kast. Een dun laagje rijp of ijs heeft geen invloed op de functie van de vriezer, maar hoe dikker de laag, desto hoger het energieverbruik. Wat losse rijp kunt u met een kunststof of houten schraper verwijderen.

Gebruik nooit een mes of ander scherp voorwerp omdat dit de inwendige delen in de kast kan beschadigen.

Wanneer de laag rijp of ijs 4-5 mm dik is, moet de vriezer ontdooiworden.

Doe dit als volgt.

1. Druk ca. 4-5 uur voordat u de kast wilt ontdooien op de supervries-knop. Dan zijn de producten kouder (ca. -25°C) en blijven langer bevroren buiten de vriezer (zie punt 4)
2. Zet de vriesafdeling uit door de thermostaatknop op "0" (min) te zetten.
3. Trek de dooiwaterafvoerverlengster onder in de kast naar buiten en zet er een bak onder (fig. 11). Leg een in warm water verwarmde doek enkele minuten rond de dooiwaterslang als deze bevroren is.
4. Verwijder de levensmiddelen. Bewaar

ze in de koelkast of verpak ze in kranten zodat ze zo koud mogelijk blijven.

5. Zet een schaal met warm (niet kokend) water in de vrieskast.
6. Hou de kast in de gaten om waterplassen tijdens het ontdooiproces te vermijden en leg handdoeken op de vloer rond de schaal om spatters en ijs op de vloer te vermijden. Maak de vriesafdeling als het ijs gesmolten is, met een sopje van water en wat afwasmiddel schoon. Droog hem met een zachte doek af.
7. Draai de thermostaatknop terug naar de gewenste stand. De supervries-knop kan ingeschakeld worden als er veel levensmiddelen teruggesteld moeten worden. Vergeet hem niet weer uit te schakelen.
8. U kunt de levensmiddelen ca. 5 minuten nadat de kist ingeschakeld is weer in de vriezer leggen.

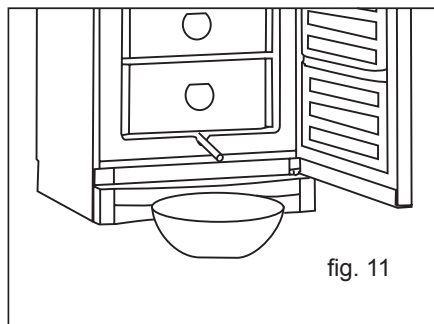


fig. 11

Reiniging en onderhoud

Reinigen

Schakel de stroom uit op het wandcontact voordat de ijskast van binnen gereinigd wordt.

U kunt de kast het beste reinigen met een sopje van water en wat afwasmiddel (max. 65°C). Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen. Gebruik hiervoor een zachte doek. Met schoon water nawassen en grondig afdrogen. Voorkom dat er water in het bedieningspaneel dringt.

De dooiwaterafvoer waarin het condenswater van de verdamper terechtkomt, zit op de achterwand in de kast. Zorg ervoor dat deze schoon is. Druppel een paar keer per jaar desinfecteermiddel, bv. rodalon, in de dooiwaterafvoer. Maak hem met een pijpenwroeter of dergelijke schoon. Gebruik nooit scherpe of puntige voorwerpen.

Maak de afdichtstrip rondom de deur regelmatig schoon om verkleuren te voorkomen en een lange levensduur te waarborgen. Gebruik schoon water. Controleer nadat u de strip schoongemaakt heeft, of de deur nog dicht sluit.

De condensatoren moeten niet gereinigd worden. Deze zijn ingebouwd. Deels om voor een laag energieverbruik te zorgen. Deels om beschadigen te voorkomen.

Op de compressor en in de compressorruimte is stof het beste met een stofzuiger te verwijderen. Als u de voetlijst verwijdert, kunt u onder de kast schoonmaken.

Roestvrijstalen of aluminium deuren zijn het beste met een verzorgingsspray en een zachte doek te reinigen. Er zijn een aantal spraymiddelen verkrijgbaar die te gebruiken

zijn. Deze zijn in de meeste witgoedzaken verkrijgbaar.

Zet, indien u een tijd lang op reis bent, de stroom uit, leeg de kast, maak hem schoon en laat de deur(en) open staan om luchtjes te vermijden.

De peer vervangen

De peer is eruit te schroeven zonder de afscherming te verwijderen. Gebruik geen peren sterker dan 12 W.

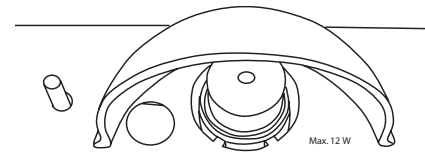


fig. 12

Spaar energie

- Koel warm eten en dranken af voordat u ze in de kast plaatst.
- Laat bevroren levensmiddelen in de koelkast ontdooiën.
- Hou de deur zo veel mogelijk gesloten.
- Zorg ervoor dat de deur ongehinderd dicht kan.

Fouten opsporen

Fout	Mogelijke oorzaak	Verhelpen
Geen van de controlelampjes branden	Stroomstoring; de zekering is doorgeslagen; de stekker zit niet goed in het stopcontact.	Controleer of de stroom is ingeschakeld. De zekering moet aan staan.
Er ligt water op de glazen schappen	De achterste levensmiddelen op het schap komen met de verdamper in aanraking, zodat condensatiewater over het schap loopt.	Haal de achterste levensmiddelen naar voren.
Er loopt water onderin de koelkast/vrieskast	De dooiwaterafvoer is verstopt.	Reinig de dooiwaterafvoer en het afvoergat op de achterzijde.
Trillingen of irritant lawaai	De kast staat scheef. De kast leunt tegen andere keukenelementen aan. Laden, schalen of schappen zijn niet juist aangebracht of ze klemmen. Houder of flessen komen met elkaar in aanraking in de kast.	Zet de kast waterpas. Schuif de kast weg van de keukenelementen of kasten die tegen de kast aanleunen. Controleer de verplaatsbare delen en zet ze naar behoefte op hun plaats. Zorg voor tussenruimte tussen flessen en/of houders.
De compressor werkt onafgebroken	Te lage temperatuurinstelling. Hoge ruimtetemperatuur.	Zet de temperatuur hoger. Zorg voor een goede ventilatie.
De temperatuur in de vrieskast is te hoog	Temperatuurinstelling. Er zijn meer invriesproducten tegelijk in de kast gelegd dan de capaciteit kan klaren.	Zet de temperatuur lager. Wacht enkele uren en controleer nogmaals.
De temperatuur in de kast is te hoog.	Temperatuurinstelling. Er zijn teveel levensmiddelen in de kast gelegd. De kastdeur wordt te vaak geopend.	Zet de temperatuur lager. Verdeel de levensmiddelen zodat de lucht kan circuleren. Houd de deur gesloten.

Reclamatie, reservedelen en service

Eurofred dekt geen

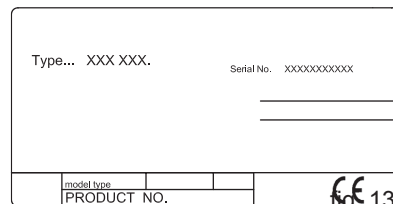
Fouten of schaden die direct of indirect ontstaan zijn door foutieve bediening, misbruik, gebrekbaar onderhoud, foutieve inbouw, opstelling of aansluiting of door brand, ongelukken, blikseminslag, spanningsvariaties of andere elektrische storingen zoals defecte zekeringen of fouten in elektrische installaties van het voedingsnet of door reparaties die door andere dan door Eurofred aangewezen servicemonteurs zijn uitgevoerd, en überhaupt worden fouten en beschadigingen die de leverancier kan vergoeden en die te wijten zijn aan andere oorzaken dan fabricage- en materialenfouten niet door het reclamatierecht gedekt.

Transportschaden die bij de verbruiker geconstateerd zijn, zijn in beginsel een zaak tussen de verbruiker en de handelaar, d.w.z. dat de handelaar ervoor moet zorgen dat de verbruiker tevredengesteld wordt.

U wordt verzocht om voordat u de servicemonteur erbij haalt, de mogelijke fouten die u zelf kunt verhelpen te controleren (zie onder fouten opsporen). Indien u de servicemonteur ongegrond erbij haalt om een fout te verhelpen, bv. als het niet functioneren van de kast te wijten is aan een gesprongen zekering of foutieve bediening, moet u zelf de kosten voor de ingeroepen hulp betalen.

Reservedelen

Vermeld a.u.b. het type-, serie- en productienummer wanneer u reservedelen bestelt (zie fig. 1 blz. 3 en fig. 13). Deze gegevens vindt u op het typeplaatje in de kast. Het typeplaatje bevat verschillende technische gegevens en het type- en serienummer.



Zorg ervoor altijd erkende servicemonteurs te gebruiken als iets gerepareerd of vervangen moet worden!

Service

Eurofred heeft in heel het land plaatselijke servicecentra die Eurofred-specialisten zijn. Hier kunt u vaste prijzen en professionele hulp krijgen bij alle reparaties.

Verschroten

Neem de geldende milieubepalingen in acht. De gemeentelijke technische dienst kan u vertellen hoe het ophalen/afleveren en hergebruik van dergelijke kasten in uw gemeente gebeurt.

Dit apparaat is voorzien van het merkteken volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake 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 die anders zouden kunnen worden veroorzaakt door onjuiste verwerking van dit product als afval.



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.

Afdanking moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke milieuvooorschriften voor afvalverwerking. Voor nadere informatie over de behandeling, terugwinning en recycling van dit product wordt u verzocht contact op te nemen met het stadskantoor in uw woonplaats, uw afvalophaaldienst of de winkel waar u het product heeft aangeschaft.

Muchas gracias por comprar su nuevo refrigerador/congelador de la marca Eurofred. Tenga presente que estas instrucciones se aplican a todos los refrigeradores/congeladores de la línea SW. Por lo tanto, las ilustraciones y equipo quizá no correspondan exactamente a su modelo.

Advertencia

Dado que el refrigerante que se utiliza en este electrodoméstico es un gas inflamable (Isobutano R600a), es necesario tener especial cuidado para prevenir daños a la tubería y al circuito durante el transporte y la instalación.

Si ocurren daños, evite chispas o la presencia de llamas en las cercanías del electrodoméstico, cerciórese de que la habitación esté bien ventilada, desconecte la fuente de alimentación eléctrica, y comuníquese con su proveedor.

Sólo deberán efectuar reparaciones de la unidad los técnicos cualificados de un centro de servicio autorizado.

Electrodomésticos caducados

Los refrigeradores y congeladores caducados a menudo vienen equipados con cerrojos complicados que únicamente pueden abrirse desde el exterior. Si tiene una de estas unidades almacenada en algún lugar, o si desecha alguna, no se olvide de destruir primero el cerrojo. De esta forma impedirá que los niños queden atrapados en el interior y que su vida corra peligro.

Antes del uso

Antes de poner en marcha su electrodoméstico, deberá leer atentamente las instrucciones de uso. Las instrucciones de uso contienen datos importantes sobre la seguridad, instalación, funcionamiento y mantenimiento. Guarde las instrucciones de uso. Pueden resultarle necesarias más adelante.

Al recibir el aparato, inspecciónelo para cerciorarse de que no se haya dañado durante el transporte. Le recomendamos informar al proveedor local sobre los daños ocurridos durante el transporte antes de poner en funcionamiento el refrigerador/congelador. Retire el material de embalaje. Limpie el interior del aparato con agua tibia y un detergente suave. Enjuague con agua limpia y seque completamente (véanse las instrucciones de limpieza). Utilice un paño blando. Si durante el transporte se coloca horizontalmente la unidad, o se almacena en entornos fríos (a temperaturas menores de +5°C), será necesario permitir la estabilización de la unidad durante un mínimo de una hora antes de volver a encenderla.

Índice

Conozca su refrigerador/congelador.....	3
Instalación y puesta en marcha inicial.....	4
Conexión eléctrica.....	6
Cómo invertir la puerta.....	7
Operación y funcionamiento.....	8
Sección del refrigerador.....	10
Sección del congelador.....	11
Limpieza y mantenimiento.....	13
Lista de localización de fallos.....	14
Garantía, repuestos y servicio.....	15
Eliminación del aparato.....	16

Conozca su refrigerador/congelador

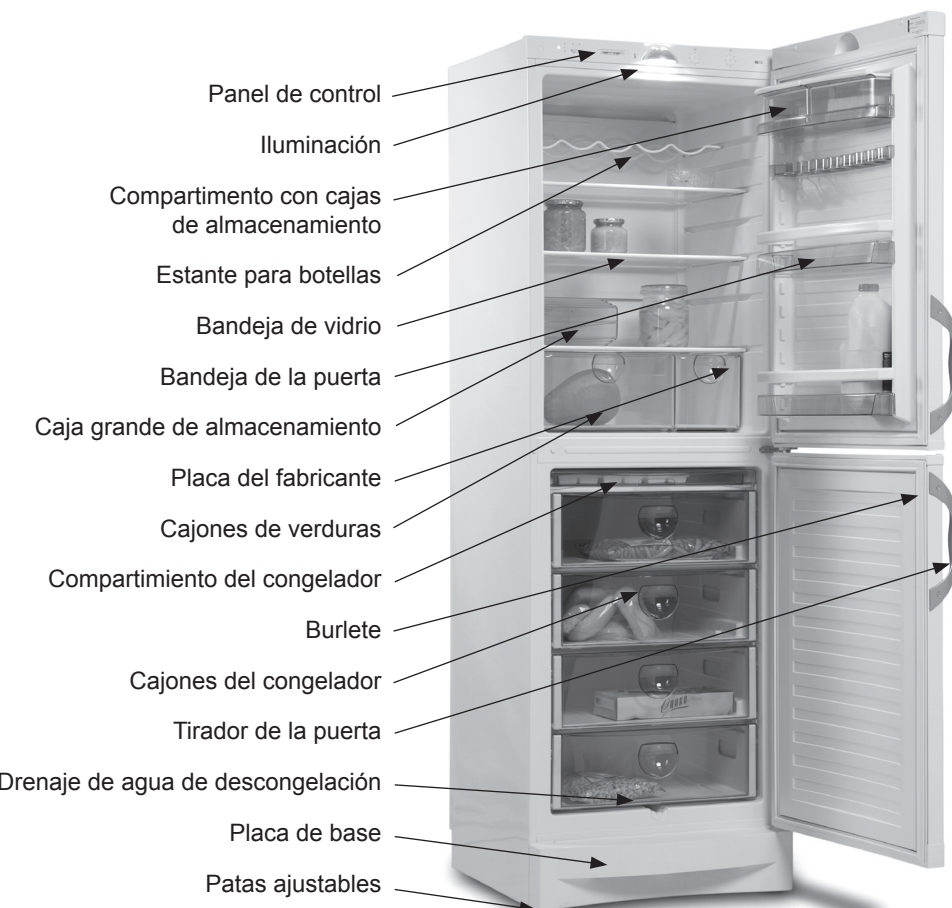


Figura 1

Instalación y puesta en marcha inicial

Ubicación

Por motivos de seguridad y funcionamiento, no se debe instalar el aparato en exteriores.

Se recomienda colocar el aparato en una habitación seca, bien ventilada (con un 75% máx. de humedad relativa del aire). Nunca lo coloque cerca de fuentes de calor tales como estufas o radiadores, y evite colocarlo bajo la luz solar directa.

Temperatura ambiente

La clase de clima se indica en la placa del fabricante (véase la fig. 1, página 3 y la fig. 13, página 15). Este cuadro especifica las temperaturas ambiente óptimas.

Clase de clima	Temperatura ambiente óptima
SN	+10 °C a +32 °C
N	+16 °C a +32 °C
ST	+18 °C a +38 °C
T	+18 °C a +43 °C

Instalación

La superficie sobre la cual se coloque el aparato debe estar nivelada. No use tarimas o similares.

Puede colocarse individualmente el aparato como unidad autónoma junto a la pared o integrado en un elemento de cocina (fig. 2). Alineado con otros armarios debe haber, como mínimo, 30 mm de aire entre los armarios. (fig. 3)

Después de la instalación, el enchufe debe ser accesible.

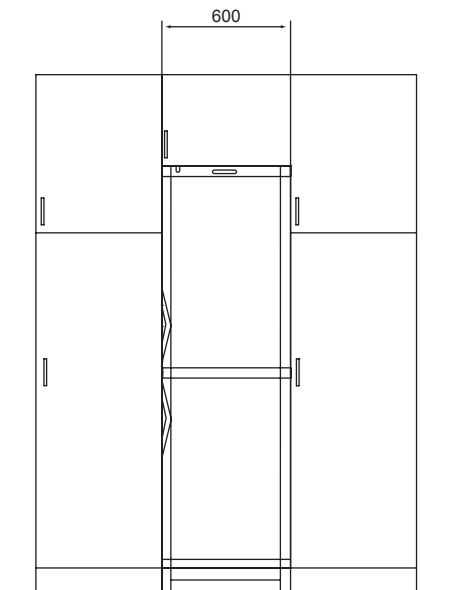


Figura 2

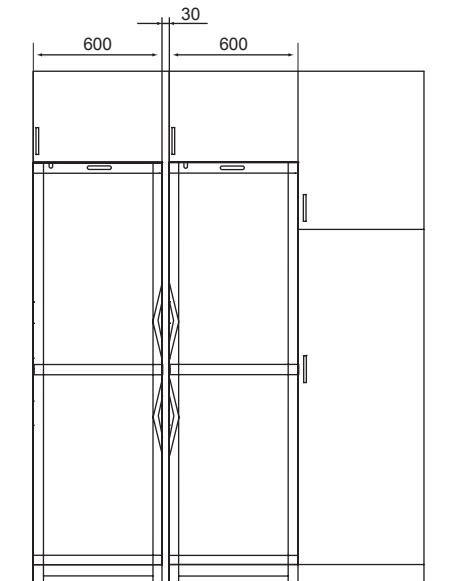


Figura 3

Vista superior del electrodoméstico

Si el refrigerador/congelador se coloca junto a la pared, debe haber espacio suficiente para abrir completamente la(s) puerta(s) del refrigerador/congelador y permitir la extracción de los cajones (fig. 4).

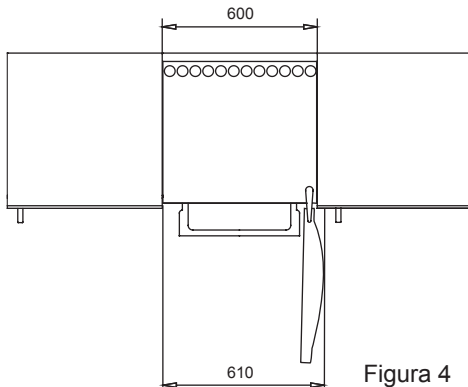


Figura 4

Circunstancias particulares respecto a la clase climática ST

Las piezas de separación en la parte posterior del armario bodega aseguran la circulación de aire necesaria. Montar las dos cubiertas suministradas junto al armario (véase la fig. 5).

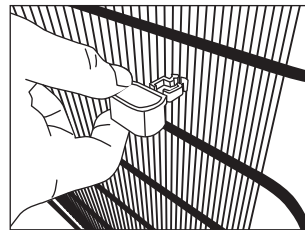
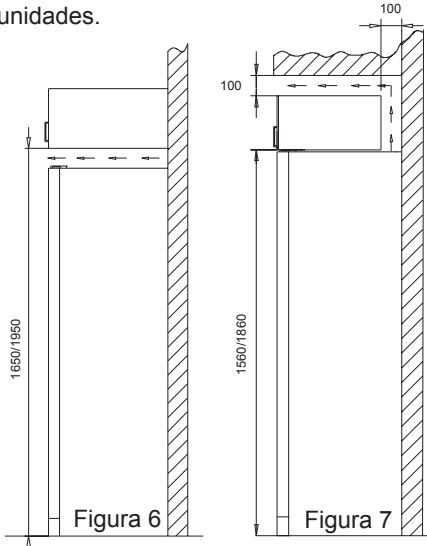


fig. 5

Ventilación

Es importante que el electrodoméstico esté bien ventilado y que el aire pueda circular sin obstáculos por arriba, debajo y alrededor del mismo. Las figuras a continuación ilustran cómo se puede asegurar la circulación necesaria de aire alrededor del aparato (figs. 6 y 7).

Si se colocan dos refrigeradores/congeladores adyacentes, debe haber una separación mínima de 30 mm entre ambas unidades.



Instalación

Es sumamente importante que el electrodoméstico esté completamente nivelado. Para nivelarlo, retire la placa de base bajo la puerta y haga girar las patas ajustables para subirlas o bajarlas (figs. 8 y 9) Si fuese necesario, pueden ajustarse las patas traseras antes de poner el refrigerador/congelador en su sitio. Utilice un nivel de agua para verificar que el aparato esté completamente nivelado.

Si el electrodoméstico se coloca sobre una superficie blanda, por ejemplo, un suelo de madera o una alfombra, se recomienda volver a verificar que el aparato conserve su nivel después de transcurrido un tiempo ya que la superficie subyacente puede ceder bajo su peso.

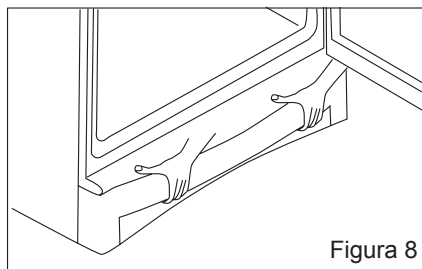


Figura 8

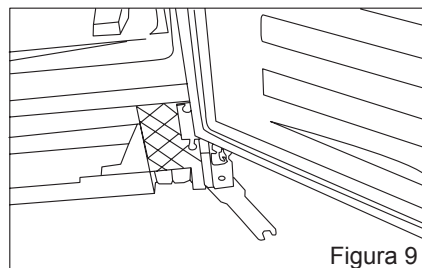
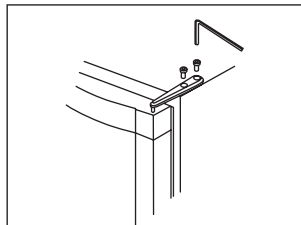


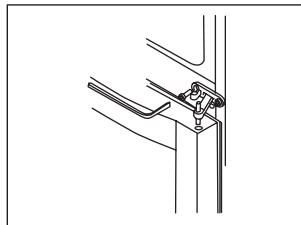
Figura 9

Cómo invertir la puerta

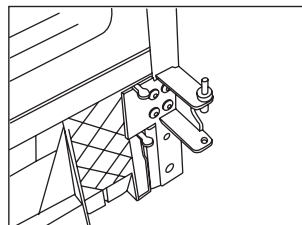
Se pueden cambiar las bisagras de la puerta de derecha a izquierda y viceversa de la manera siguiente:



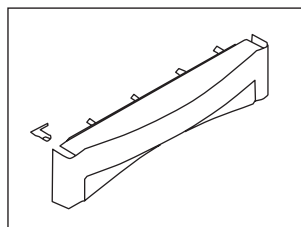
1. Desmontar la bisagra superior. Ésta se utilizará más adelante como bisagra superior en el lado opuesto. Levantar la puerta.



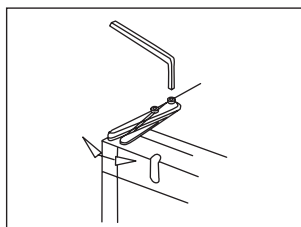
2. Desmontar la bisagra intermedia. Levantar la puerta inferior. Montar de nuevo los tornillos de bisagra.



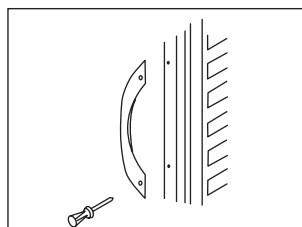
3. Extraer la placa de base. Desmontar la bisagra inferior en los 3 tornillos, invertir la bisagra 180° y montarla en el lado opuesto.



4. Montar el tapón ciego en la placa de base en el lado opuesto a la bisagra, y montar la placa en el aparato.



5. Ajuste de puerta (superior): Aflojar los tornillos de la bisagra sobre la puerta y hacer girar la bisagra hacia el lado deseado. Apretar los tornillos.



6. Cambiar de lugar los tiradores. Montar de nuevo en el lado opuesto los tapones de recubrimiento de los orificios del tirador.

Conexión eléctrica

El refrigerador/congelador está diseñado para funcionar con corriente alterna. El voltaje (V) necesario y la frecuencia (Hz) se indican en la placa del fabricante en el interior. Se debe conectar la alimentación eléctrica a través de un enchufe mural independiente.

Datos técnicos

Este electrodoméstico cumple con las normativas, directivas y estándares de la marca CE.

Directiva de Bajo Voltaje 73/23/CEE.

Directiva EMC 89/336/CEE.

Directiva 92/75/CEE sobre la indicación del consumo de energía, y las enmiendas posteriores de las Directivas 94/2 y 2003/66.

Directiva 96/57/CEE sobre los requisitos de rendimiento energético, y enmiendas posteriores.

Operación y funcionamiento

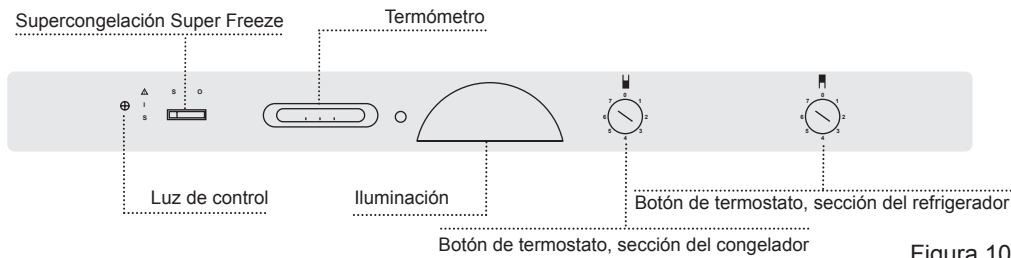


Figura 10

Sección del refrigerador

Puede graduarse el botón de termostato de 1 (mín.) a 7 (máx.). Usted deberá probar distintas posiciones de ajuste hasta conseguir la adecuada. Empiece con la 4 y gradúe hasta conseguir la temperatura adecuada. La temperatura normal de conservación para alimentos refrigerados es de +5° C. Controle la temperatura colocando un vaso de agua con un termómetro en el centro del aparato durante aprox. 12 horas. La temperatura media en el centro del aparato es normalmente de +5° C.

Sección del congelador

Mantenga la temperatura correcta de conservación.

Puede graduarse la temperatura entre 1 (mín.) y 7 (máx.). -18° C es la temperatura óptima de conservación. (Recuerde que una temperatura más baja consume más energía.). Puede leerse la temperatura del congelador en el termómetro del congelador.

- Se enciende la luz de control verde cuando está conectada la corriente eléctrica.
- Se enciende la luz de control amarilla cuando está activada la función Super Freeze.

Bandejas de vidrio

Las bandejas de vidrio endurecido son amovibles. Para moverlas, será necesario abrir la puerta 90°. Para retirar una bandeja, es necesario tirar de ella y bajarla. Entonces se puede retirar la bandeja y colocarla en la posición deseada. Desde la parte superior a la inferior, las bandejas son adecuadas para almacenar productos de panadería, alimentos preparados, productos lácteos, carnes y embutidos.

Cajas de almacenamiento

Se pueden colocar las cajas de almacenamiento en la puerta o en las bandejas de vidrio. Las tapas herméticas impiden que se resequen los productos almacenados en las cajas y eliminan la necesidad de envasado adicional. Las cajas son ideales para almacenar artículos como mantequilla y quesos. La caja grande es ideal para almacenar artículos tales como carnes y embutidos.

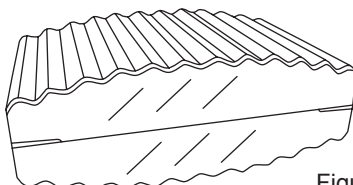


Figura 11

Estante para botellas

El estante para botellas es ideal para botellas grandes y pequeñas.

Cajones de verduras

Los cajones de verduras son ideales para almacenar frutas y verduras. La bandeja sobre los cajones funciona como tapa, mantiene la humedad y evita que se resequen los artículos almacenados.

Bandeja de vidrio con obturador

El obturador sobre los cajones de verduras permite controlar la temperatura y humedad en los cajones.

- Al abrir el obturador se reducen la temperatura y la humedad.
- Al cerrar el obturador aumentan la temperatura y la humedad.

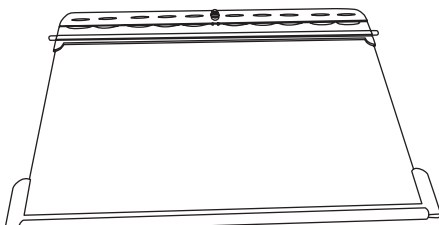


Figura 12

Compartimentos en la puerta

Los compartimentos de la puerta están situados convenientemente con compartimento de caja en la parte superior, seguido por la huevera y los compartimentos de la puerta. Hay amplio espacio para almacenar botellas grandes y pequeñas, briks, frascos y tarros. Todos los compartimentos son amovibles.

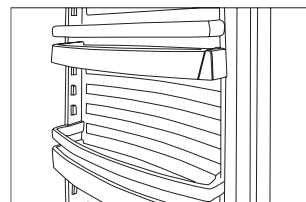
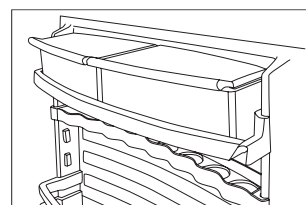


Figura 13

Sección del congelador

Sección del congelador

La sección del congelador es un congelador de cuatro estrellas, de uso aprobado para congelar y almacenar productos alimenticios. Con la excepción de los modelos de frío seco, el congelador está equipado con un práctico compartimiento para congelar bayas, cubitos de hielo, etc.

Congelación

Para mantener los alimentos en óptimas condiciones, es necesario congelarlos a -18° C lo más rápidamente posible. Con el botón Super Freeze activado el compresor funciona al 100% y se consigue la temperatura más baja posible. Si se desea congelar artículos de 3 kg de peso o más, se recomienda activar el botón Super Freeze con aproximadamente 24 horas de antelación. Para congelar cantidades menores, es suficiente activar la función Super Freeze con sólo un par de horas de antelación, o incluso al mismo tiempo de colocarlos en el congelador.

No es necesario utilizar la función Super Freeze al colocar artículos precongelados en el congelador o en caso de paquetes pequeños aislados.

Siempre que esté activa la función Super Freeze, se iluminará la luz amarilla de control. Desactívela de nuevo aproximadamente 24 horas después de haber introducido los artículos.

RECUÉRDELO ya que de lo contrario el aparato consumirá demasiada energía. Únicamente congele productos frescos de alta calidad. Las carnes, aves, pescado, verduras, fruta, productos lácteos y alimentos preparados son adecuados para la congelación. Los artículos con alto contenido de agua, por ejemplo, lechugas, rábanos, uvas, manzanas, peras y pepinos no son adecuados para la congelación. Los artículos deben congelarse en envases sellados, bolsas para congelador o similares. Procure congelar los artículos

en porciones adecuadas. No congele verduras en porciones superiores a 2,5 kg. No congele carnes en porciones superiores a 2,5 kg. Mantenga secos los paquetes para evitar que se peguen. Para lograr la congelación rápida, cerciórese, en la medida de lo posible, de que los artículos colocados en el congelador no hagan contacto entre sí. Cerciórese de que haya la menor cantidad posible de aire en el interior de los paquetes para evitar que se resequen las superficies de los alimentos. Recuerde siempre anotar en los paquetes la fecha, contenido y cantidad del producto antes de colocarlos en el congelador. Se recomienda agrupar los artículos en el congelador. Mantenga las verduras en un cajón, la carne en otro, y así sucesivamente.

Descongelación

No es necesario descongelar las frutas ni las verduras antes de consumirlas, puede limitarse a sumergirlas directamente en agua hirviante.

Para descongelar carne, se recomienda sacarla del congelador el día anterior al consumo y colocarla en el refrigerador. Esto asegura la mejor higiene y mantiene la óptima calidad de la carne.

Recongelación

Al comprar alimentos congelados y si éstos se descongelen antes de llegar al hogar, es necesario que no se los vuelva a congelar y que, por el contrario, se consuman antes de 24 horas o se cocinen inmediatamente y se congelen a continuación.

Los artículos congelados que se hayan descongelado en el refrigerador se pueden volver a congelar sin riesgo alguno si sólo se han reblanqueado.

Aviso:

Nunca se debe colocar en el congelador bebidas carbonatadas o efervescentes (sean éstas embotelladas o en latas) ya que pueden explotar.

Descongelación

Descongelación automática de la sección del refrigerador

El refrigerador se descongela automáticamente. El agua de descongelación pasa por un tubo y se recoge en una bandeja sobre el compresor donde el calor generado por el compresor hace que el agua se evapore. El agua de descongelación pasa por un tubo y se recoge en una bandeja sobre el compresor donde el calor generado por el compresor hace que el agua se evapore. Se recomienda limpiar periódicamente la bandeja colectora.

Descongelación de la sección del congelador

Los artículos almacenados y la humedad del aire generan gradualmente escarcha y hielo en el congelador. Una capa delgada de escarcha o hielo no afecta al funcionamiento del congelador, pero a medida que aumenta el grosor de la capa, será mayor el consumo energético. Se puede retirar la escarcha suelta con ayuda de un raspador plástico o de madera.

Nunca use cuchillos ni otros instrumentos afilados que puedan dañar el interior del congelador.

Cuando la capa de escarcha excede de 4-5 mm de grosor será necesario descongelar el congelador.

Proceda de la manera siguiente:

- Presione el botón Super Freeze 4-5 horas antes de descongelar el congelador. Esta acción baja la temperatura de los artículos almacenados a aproximadamente -25° C, y prolonga así el tiempo que éstos permanecen congelados fuera del congelador (véase el paso 4 a continuación)
- Desconecte la sección del congelador

haciendo girar el botón de termostato a 0 (mín.).

- Tire del pitón de desagüe en la parte inferior del aparato y coloque un recipiente debajo (fig. 11). Si el pitón estuviese congelado en posición, coloque un paño empapado en agua caliente sobre el mismo durante unos minutos.
- Retire los alimentos. Colóquelos en el refrigerador o envuélvalos en papel de periódico para conservarlos fríos el mayor tiempo posible.
- Coloque un recipiente de agua caliente (pero no hirviendo) en el congelador.
- Para prevenir que el suelo se moje durante la descongelación, inspeccione el aparato cada cierto tiempo y coloque toallas alrededor del recipiente para protección contra el hielo y las salpicaduras. Cuando se haya derretido todo el hielo, límpie el interior con una solución de agua y detergente suave. Pase un paño blando.
- Haga girar de nuevo el botón de termostato a la posición deseada. Si piensa volver a colocar muchos alimentos en el congelador, active el botón Super Freeze. Recuerde volverlo a desactivar.
- Vuelva a colocar los artículos en el congelador aproximadamente 5 minutos después de encenderlo.

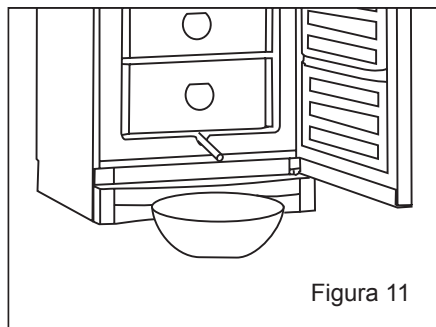


Figura 11

Limpieza y mantenimiento

Limpieza

Interrumpa la alimentación eléctrica en la conexión a la red cuando limpie el interior del aparato.

El aparato se limpia mejor con una solución de agua tibia (a un máximo de 65° C) y un detergente suave. Nunca use agentes de limpieza abrasivos. Utilice un paño blando. Enjuague con agua limpia y séquelo completamente. Es importante impedir que el agua entre en el panel de control.

El canal de agua de descongelación, donde baja el agua condensada del evaporador, está en la pared trasera dentro del aparato. Manténgalo limpio. Use un desinfectante, p. ej., Rodalon, del que añadirá unas gotas al desagüe de agua de condensación un par de veces al año. Limpie con un limpiador de tubería o instrumento similar. Nunca use instrumentos afilados o puntaagudos.

Es necesario limpiar regularmente el burlete de la puerta para prevenir la decoloración y para prolongar la vida útil de servicio. Use agua limpia. Después de limpiar el burlete, verifique que continúe proporcionando un sello hermético.

No es necesario limpiar los condensadores. Éstos están integrados, en parte para reducir al mínimo el consumo de energía, y en parte para prevenir daños.

El polvo acumulado en el compresor y en el compartimento del compresor se elimina más fácilmente con una aspiradora. Es posible retirar la placa de base para limpiar debajo del electrodoméstico.

Las puertas de acero inoxidable o aluminio se limpian mejor con un atomizador lim-

piador y un paño blando. Hay disponibles varios productos de la mayoría de distribuidores de electrodomésticos.

Si el aparato no se va a utilizar durante algún tiempo, apáguelo, vacíe y límpie el interior, y deje la puerta ligeramente abierta para permitir la circulación del aire y prevenir la formación de malos olores.

Cambio de bombilla

La bombilla puede desenroscarse sin extraer la pantalla. No deben utilizarse bombillas de potencia superior a 12 W.

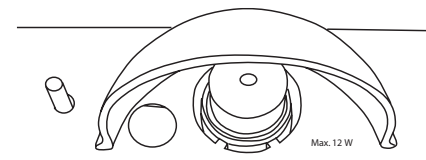


Figura 12

Ahorre energía

- Enfíe los alimentos y bebidas calientes antes de colocarlos en el aparato.
- Descongele los artículos congelados en el refrigerador.
- Mantenga cerradas las puertas el mayor tiempo posible.
- Cerciórese de que nada impida que las puertas cierren herméticamente.

Lista de localización de fallos

Fallo	Causa posible	Solución
No se encienden las luces de control.	Interrupción de alimentación eléctrica; el fusible está fundido; el electrodoméstico no está enchufado correctamente.	Verifique que esté conectada la alimentación eléctrica. Restablezca el fusible.
Se acumula agua en las bandejas de vidrio.	Los alimentos en la parte posterior de la bandeja están en contacto con el evaporador, y esto hace que el agua condensada pase a la bandeja.	Mueva hacia adelante los artículos de la parte trasera.
El agua se recolecta en la parte inferior del refrigerador/congelador.	Está bloqueado el tubo de agua de descongelación.	Limpie el canal de agua de descongelación y el orificio de desagüe en la pared trasera.
Vibración o ruidos molestos.	El electrodoméstico no está nivelado. El electrodoméstico está apoyado contra otros elementos de la cocina. Los depósitos, cajones o bandejas no están colocados correctamente o están atascados. Los envases o frascos en el interior se golpean entre sí.	Nivele el electrodoméstico con ayuda de un nivel de agua. Separe el electrodoméstico de los elementos de cocina o de otros aparatos que estén en contacto. Inspeccione los accesorios móviles y ajústelos si fuese necesario. Separe los envases y los frascos.
El compresor funciona continuamente.	La temperatura establecida es demasiado baja. La temperatura ambiente es elevada.	Ajuste la temperatura a un valor más alto. Cerciórese de ventilar adecuadamente la habitación.
La temperatura en el congelador es demasiado alta.	Ajuste de la temperatura. La cantidad de artículos colocados de una vez en el congelador es mayor que la capacidad del electrodoméstico.	Seleccione un valor de temperatura más bajo. Espere unas pocas horas y después vuelva a verificar la temperatura.
La temperatura en el refrigerador es demasiado alta.	Ajuste de la temperatura. Se han colocado demasiados artículos en el electrodoméstico. La puerta del electrodoméstico se abre con demasiada frecuencia.	Seleccione un valor de temperatura más bajo. Distribuya los artículos para mejorar la circulación de aire. Mantenga cerrada la puerta.

Garantía, repuestos y servicio

Exclusiones de la Garantía

No tienen cobertura de la Garantía los fallos y daños causados directa o indirectamente por el uso erróneo o indebido, mantenimiento insuficiente, conexiones eléctricas defectuosas, integración o instalación erróneas, incendio, accidente, rayos, variaciones de voltaje u otras interferencias eléctricas, incluidos fusibles defectuosos o fallos en las instalaciones de suministro eléctrico, reparaciones realizadas por otros centros de servicio no autorizados por Eurofred, o aquellos fallos y daños que el fabricante acredite que se deben a causas distintas a defectos de fabricación o de materiales.

Los daños ocurridos durante el transporte y descubiertos por el comprador son principalmente un asunto a resolver entre el comprador y el distribuidor, es decir, que el distribuidor debe asegurarse de que se resuelvan las quejas del comprador.

Antes de llamar para obtener asistencia técnica, le sugerimos que intente resolver el fallo por sí mismo (consulte la lista de localización de fallos). Si su solicitud de asistencia técnica es injustificada, por ejemplo, si el electrodoméstico ha fallado como resultado de un fusible fundido o por un uso erróneo, deberá abonar los costes incurridos con su llamada de solicitud de asistencia técnica.

Repuestos

Por favor indique el tipo de producto y número de serie, así como el de producción al hacer pedidos de repuestos (véase la fig. 1, página 3 y la fig. 13). Esta información se incluye en la placa del fabricante en el interior del aparato. La placa del fabricante contiene diversa información técnica, incluido el tipo de aparato y el número de serie.

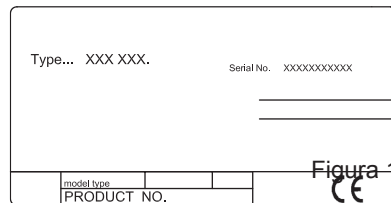


Figura 13

Aviso: ¡Siempre use los centros autorizados de servicio cuando su electrodoméstico necesite reparaciones o repuestos!

Servicio

Eurofred cuenta con centros de servicio en todo el país especializados en productos Eurofred. En estos centros puede obtener precios fijos y ayuda profesional para todas las reparaciones.

Eliminación del aparato

Además, al desechar el electrodoméstico es imperativo cumplir las normativas de protección del medio ambiente.

Para desechar el electrodoméstico le recomendamos comunicarse con el departamento técnico de la autoridad pertinente en su localidad, donde le informarán sobre cómo se realizan la recolección y el reciclaje de dichas unidades en su región.

Este aparato lleva el marcado CE en conformidad con la Directiva 2002/96/EC del Parlamento Europeo y del Consejo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

La correcta eliminación de este producto evita consecuencias negativas para el medioambiente y la salud.



El símbolo en el producto o en los documentos que se incluyen con el producto, indica que no se puede tratar como residuo doméstico. Es necesario entregarlo en un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos. Deséchelo con arreglo a las normas medioambientales para eliminación de residuos.

Para obtener información más detallada sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos urbanos o la tienda donde adquirió el producto.

Děkujeme vám, že jste si zakoupili novou chladničku/mrazničku od firmy Eurofred. Tento návod k použití lze aplikovat pro všechny chladničky/mrazničky řady SW. Vyobrazení a vybavení nemusí však zcela přesně odpovídат zakoupenému typu.

Upozornění

Jako chladicí médium je v tomto spotřebiči použit hořlavý plyn (isobutan R600a). Během přepravy a instalace je třeba dbát zejména na to, aby nedošlo k poškození chladicího okruhu.

Pokud dojde k poruše, zabraňte jiskření nebo výskytu otevřeného plamene v blízkosti spotřebiče, zajistěte dobré větrání místnosti, vypněte spotřebič ze zásuvky a obraťte se na svého dodavatele.

Opravu zařízení musí provádět pouze kvalifikovaný odborník z autorizovaného střediska servisu.

Vysloužilé spotřebiče

Vysloužilé chladničky a mrazničky bývají často vybaveny složitými západkami, které lze otevřít pouze zvenku. Pokud máte takový model nebo ho chcete dát do odpadu, nezapomeňte nejdříve odstranit západku. Zabráňte tomu, že se děti při hraní uvnitř uzavřou a tím se vystaví nebezpečí.

Před použitím

Před prvním uvedením vašeho nového spotřebiče do provozu si prosím pozorně přečtěte následující instrukce, neboť obsahují důležité informace o jeho bezpečné instalaci, provozu a údržbě. Uschovějte tyto instrukce pro budoucí použití.

Při převzetí zkонтrolujte a ujistěte se, zda chladnička/mraznička nebyla během přepravy poškozena. Poškození chladničky/mrazničky je třeba před jejím uvedením do

provozu oznámit místnímu dodavateli.

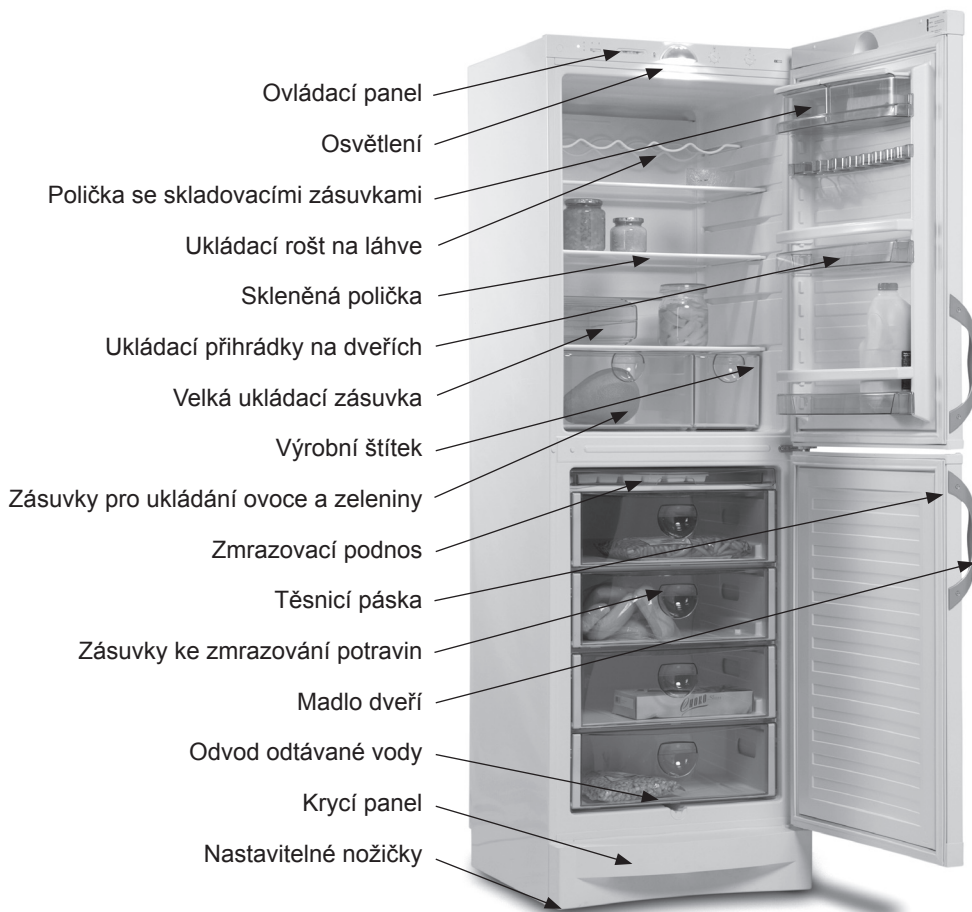
Odstraňte obal. Vymyjte vnitřek skříně chladničky teplou vodou s jemným mycím prostředkem. Spláchněte čistou vodou a důkladně osušte (viz pokyny pro čištění). Používejte měkký hadřík.

Pokud byl spotřebič během přepravy položen směrem dolů nebo pokud byl uložen v chladném prostředí (chladnějším než + 5° C), je třeba zajistit, aby byl postaven do správné polohy (směrem nahoru) nejméně jednu hodinu před jeho zapnutím.

Obsah

Seznamte se s vaší chladničkou/mrazničkou.....	3
Uvedení do provozu a instalace.....	4
Zapojení do sítě.....	6
Výměna zavírání dveří.....	7
Provoz a funkce.....	8
Chladicí prostor.....	10
Mrazicí prostor.....	11
Čištění a údržba.....	13
Seznam odstraňování poruch.....	14
Záruka, náhradní díly a servis.....	15
Likvidace.....	16

Seznamte se s vaší chladničkou/mrazničkou



Obrázek 1

Uvedení do provozu a instalace

Umístění

Z bezpečnostních a provozních důvodů nesmí být spotřebič umístěn venku.

Spotřebič má být umístěn v suché a dobře větrané místnosti (při maximální relativní vlhkosti 75 %). Nikdy neinstalujte spotřebič v blízkosti tepelných zdrojů, jako jsou sporáky nebo radiátory a vyhněte se umístění spotřebičů na přímém slunečním záření.

Okolní teplota

Klimatická třída je uvedena na výrobním štítku (viz obrázek 1 na straně 3 a obrázek 13 na straně 15). Tento štítek specifikuje optimální okolní teploty.

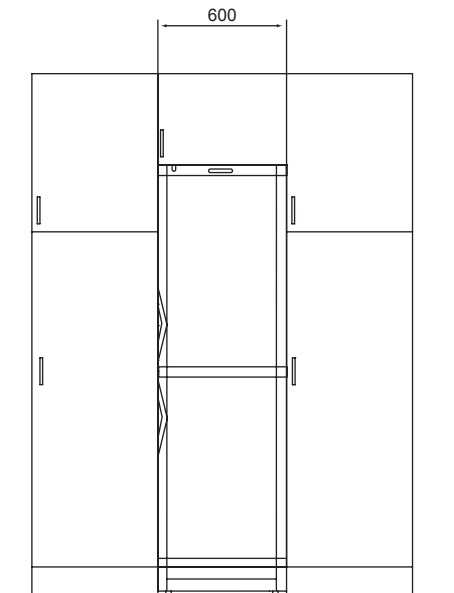
Klimatická třída	Optimální okolní teplota
SN	+10 °C až +32 °C
N	+16 °C až +32 °C
ST	+18 °C až +38 °C
T	+18 °C až +43 °C

Instalace

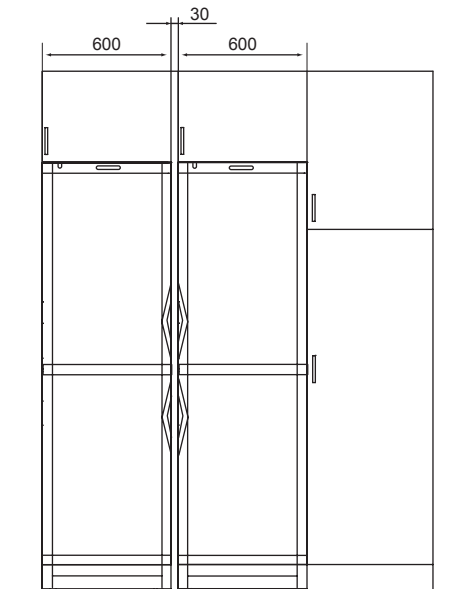
Povrch, na kterém bude umístěn spotřebič, musí být rovný. Nepoužívejte sokl nebo podobné pomůcky.

Spotřebič stojí volně u zdi nebo ho lze zabudovat do kuchyňské linky (obr. 2). Když stojí v lince vedle jiných skříní, musí být mezi skříněmi mezera min. 30 mm. (Obrázek 3)

Po instalaci připojte do zásuvky.



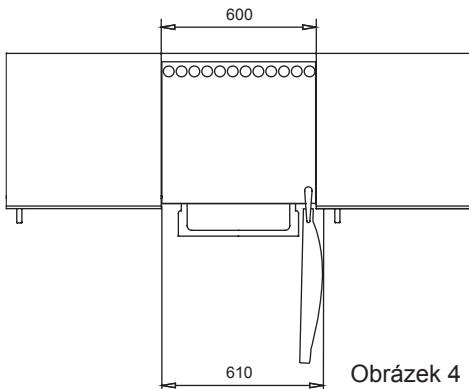
Obrázek 2



Obrázek 3

Horní pohled na spotřebič

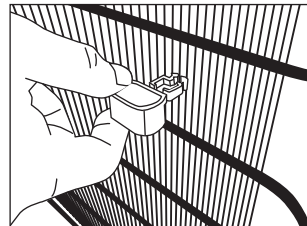
Pokud je spotřebič umístěn u zdi, je třeba zajistit dostatečný prostor pro otevření dveří mrazničky, aby mrazicí zásuvky mohly být vytaženy (obrázek 4).



Obrázek 4

Zvláštní podmínky ve spojení s Klimatickou třídou ST

Kolíky na zadní sraně zajišťují potřebnou cirkulaci vzduchu. Namontujte dva kryty, které jsou přiložené k chladicí skříni (viz obr.5).

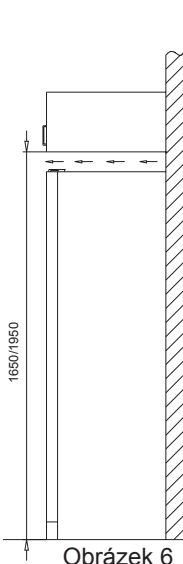


Obrázek 5

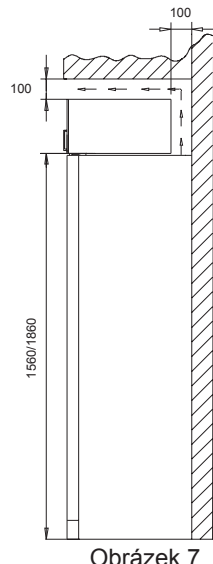
Ventilace

Je důležité, aby byl spotřebič dobře odvětráván a aby vzduch mohl cirkulovat nad, pod a kolem spotřebiče. Níže uvedené obrázky ukazují, jak lze zajistit potřebnou cirkulaci vzduchu kolem spotřebiče (obrázek 6 a obrázek 7).

Pokud jsou dvě chladničky/mrazničky umístěny vedle sebe, musí být mezi nimi vzdálenost nejméně 30 mm.



5

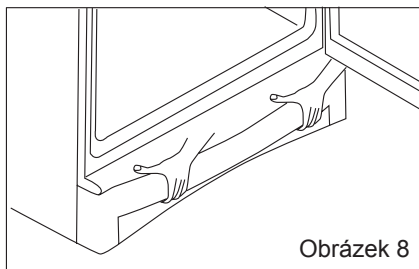


Obrázek 7

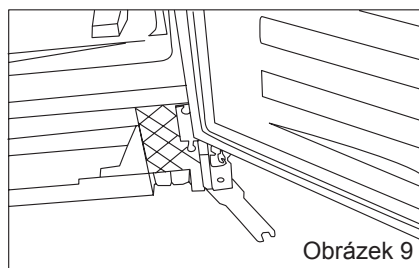
Umístění

Je důležité, aby spotřebič stál v absolutně vodorovné poloze. K ustavení spotřebiče do vodorovné polohy odstraňte krycí panel pod dveřmi a zašroubuje nastavitelnou nožičku nahoru nebo dolů (obrázek 8 a obrázek 9). V nutném případě je možné zadní nožičky nastavit dříve, než umístíte kombinovanou mrazicí a chladicí skříň na místo. Ke kontrole, zda je spotřebič ustaven v absolutně vodorovné poloze, použijte libelu.

Pokud spotřebič stojí na měkkém povrchu, například na dřevěné podlaze nebo na koberci, mělo by se po nějaké době zkontrolovat, zda stále ještě stojí rovně, neboť povrch, na kterém stojí, se může pod vahou spotřebiče změnit.



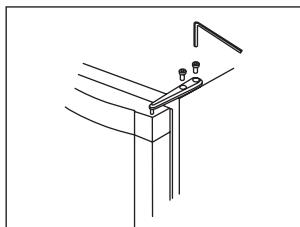
Obrázek 8



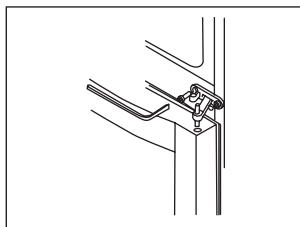
Obrázek 9

Výměna zavírání dveří

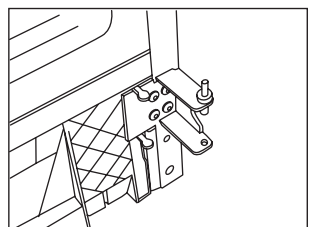
Zavěšení dveří lze změnit na zavěšení zprava nebo zleva následujícím způsobem:



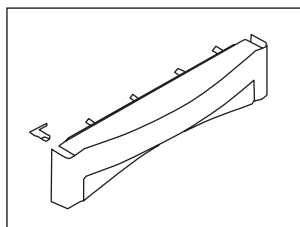
1. Horní závěs odmontujte. Později se použije jako horní závěs na opačné straně. Dveře vysuňte nahoru.



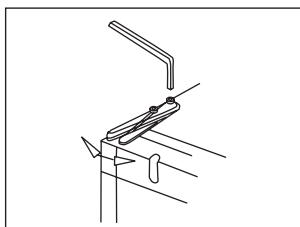
2. Prostřední závěs odmontujte. Spodní dveře vysuňte nahoru. Opět namontujte závěsové šrouby.



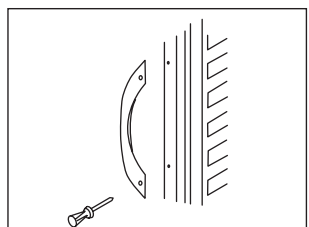
3. Odstraňte dolní kryt. Odmontujte spodní závěs se 3 šrouby, závěs otočte o 180 ° a namontujte na opačné straně.



4. Na opačné straně od závěsu nasadte zaslepovací zátku a pak kryt.



5. Seřízení dveří (nahofe): Šrouby na závěsu uvolněte a závěs posuňte na požadovanou stranu. Šrouby utahněte.



6. Madla přemístěte. Na opačné straně nasadte na otvory zaslepovací zátky.

Zapojení do sítě

Spotřebič je určen pro zapojení do sítě se střídavým proudem. Požadované napětí (V) a frekvence (Hz) jsou uvedeny na výrobním štítku uvnitř spotřebiče. Spotřebič musí být připojen do sítě pomocí nezávislé nástěnné zásuvky.

Technické údaje

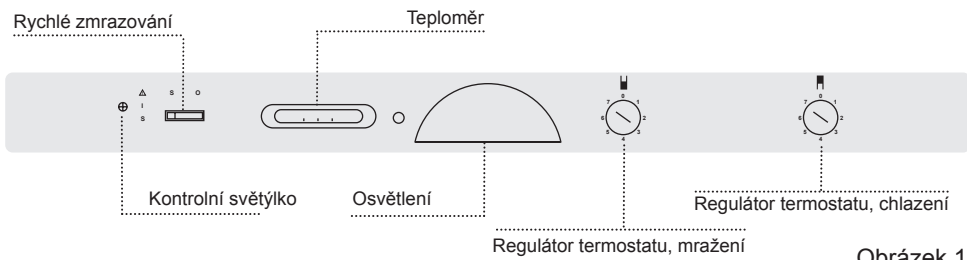
Tento spotřebič splňuje nařízení, směrnice a normy pro udělení označení CE.

Směrnice o nízkém napětí 73/23/EHS.

EMC směrnice 89/336/EHS.

Směrnice 92/75/EHS o značení domácích spotřebičů jak bylo zavedeno nařízením 94/2/ES a nádslednou změnou 2003/66/ES Směrnice 96/57/ES o požadavcích na energetickou účinnost a následné změny.

Provoz a funkce



Obrázek 10

Chladicí část

Regulátor termostatu lze nastavit od pozice 1 (min.) do 7 (max.). Sami si vyzkoušejte nevhodnější nastavení. Začněte nastavením na 4 a regulujte tak dlouho, až dosáhnete vhodnou teplotu. Normální teplota skladování zboží v chladničce je +5°C. Teplotu překontrolujte tím, že do prostředka chladničky postavíte sklenici s vodou a v ní teploměr a necháte stát asi 12 hodin. Střední teplota je většinou +5°C uprostřed skříně.

Mrazicí část

Udržujte správnou teplotu uskladnění.

Teplotu lze nastavit mezi 1 (min.) a 7 (max.). +18°C je nejlepší teplota pro uskladnění. (Pamatujte, nižší teplota spořebovává více energie.) Teplotu v mrazáku lze vidět na mrazicím teploměru.

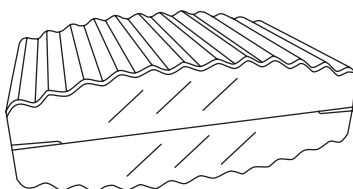
- Kontrolní světýlko svítí zeleně, když je připojen proud.
- Kontrolní světýlko svítí žlutě, když je aktivována funkce rychlého zmrazování.

Skleněné poličky

Poličky jsou vyrobeny z temperovaného skla a mohou být ve skříni různě umístěny. K vytažení poliček musí být dveře otevřeny do úhlu 90°. Abyste vytáhli poličku, povytáhněte ji dopředu a dolů. Polička může být poté vytažena a umístěna v požadovaném místě. Od vrchu až dolů jsou poličky vhodné k ukládání pekařských výrobků, hotových jídel, mléčných výrobků, masných výrobků a plátkového masa.

Ukládací zásuvky

Ukládací zásuvky lze umístit na dveřích nebo na skleněných poličkách. Jejich těsně doléhající víka brání osychání potravin a nevyžadují jejich další balení. Ukládací zásuvky jsou ideální pro uložení potravin, jako je například máslo nebo sýr. Velká ukládací zásuvka je ideální pro uložení potravin, jako je maso nebo plátkové maso.



Obrázek 11

Ukládací rošt na láhve

Ukládací rošt na láhve je ideální pro velké i malé láhvě.

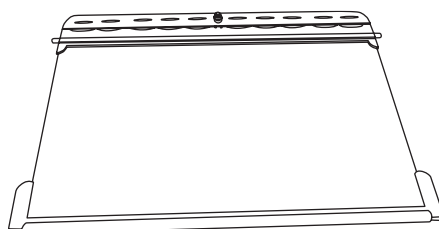
Oddíly v chladničce na ukládání ovoce a zeleniny

Tyto oddíly jsou ideální pro ukládání ovoce a zeleniny. Polička nad těmito oddíly funguje jako poklička, udržuje vlhkost a zabraňuje osychání (okorání) uložených potravin.

Skleněná polička s hradítkem

Hradítko nad zásuvkami pro uložení ovoce a zeleniny umožňuje regulaci teploty a vlhkosti v zásuvkách.

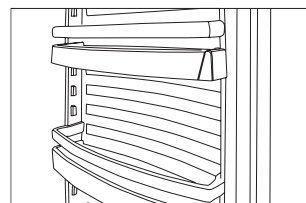
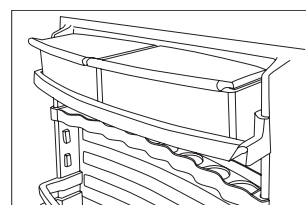
- Při otevření hradítka se sníží teplota a vlhkost.
- Při uzavření hradítka se teplota a vlhkost zvýší.



Obrázek 12

Poličky ve dveřích

Poličky ve dveřích jsou vhodné usporádané, nejprve jsou ukládací zásuvky, pak držáček vajec a pak poličky. Poličky zajišťují dostatečný prostor pro uložení velkých a malých láhví, krabic, sklenic a vaniček. Všechny poličky lze přemístit.



Obrázek 13

Mrazicí prostor

Mrazicí prostor

Čtyřhvězdičková mraznička má mrazicí prostor schválený ke pro zmrzování a skladování potravin. S výjimkou modelu frost-free je mrazicí prostor vybaven praktickým podnosem pro zmrzování plodů, ledových kostek apod.

Zmrzování

Aby byly potraviny udrženy v co nejlepším stavu, musí být, pokud možno, co nejrychleji zmrzeny na teplotu -18 °C. Stisknutím tlačítka pro rychlé zmrzování pracuje kompresor na 100% a dosáhne se nejnižší možné teploty. Pokud mají být zmrzeny potraviny o hmotnosti 3 kg a více, měla by být funkce rychlého zamrazení předem zapnuta po dobu přibližně 24 hodin. Ke zmrzení menšího množství stačí zapnout funkci rychlého zamrazení jen několik hodin předem nebo dokonce v době ukládání potravin do mrazničky. Funkci rychlého zamrazení není třeba zapínat při ukládání do chladničky předmražených potravin nebo malých jednotlivých kusů.

Kontrolní dioda svítí žlutě po dobu zapnutí funkce rychlého zamrazení. Pak znova vypněte, asi 24 hodin po vložení zboží. PAMATUJTE na to, jinak bude velká spotřeba proudu.

Zamražujte pouze výrobky s vysokou jakostí. Vhodné pro zamražení jsou maso, drůbež, ryby, zelenina, ovoce, mléčné výrobky a předem připravené pokrmy.

K zamražení nejsou vhodné potraviny s vysokým obsahem vody, například salát, ředkvíčky, hrozny, jablka, hrušky a okurky. Uložte potraviny, které mají být zamraženy, do vzduchotěsných dóz nebo je vložte do sáčků určených pro mrazničky apod. Zmrazujte potraviny ve vhodných dávkách. Nezamrazujte zeleninu v dávkách větších než 2,5 kg. Nezamrazujte maso v dávkách větších než 2,5 kg. Dbejte na to, aby balení

byla suchá a nepřimrzala k sobě. Abyste dosáhli rychlého zmrzlení, zajistěte, pokud možno, aby se potraviny uložené v mrazničce navzájem nedotýkaly. Zajistěte, pokud možno, co nejmenší obsah vzduchu v baleních, abyste zabránili osychání povrchu potravin.

Před uložením potravin do mrazničky nikdy nezapomeňte na balení napsat datum, obsah a množství. Vhodné je v mrazicí zásuvce skladovat potraviny stejného druhu. V jedné mrazicí zásuvce skladujte zeleninu, ve druhé maso atd.

Rozmrazování

Mražená zelenina a ovoce nevyžadují před použitím rozmrazení a mohou být vloženy do vroucí vody přímo po vyjmnutí z mrazničky.

K rozmrazení masa se doporučuje, aby bylo vyjmuto z mrazničky 24 h před jeho použitím a uloženo v chladničce k rozmrazení. Tento postup zajišťuje nejlepší hygienické podmínky a zachovává co nejvyšší kvalitu potravin.

Znovuzmrazení

Pokud dojde k rozmrazení zakoupených potravin před příchodem domů, nesmí být znova zamraženy, ale mají být spotřebovány v průběhu 24 hodin nebo uvařeny a následně zmrzeny.

Zmražené potraviny, které byly uloženy v chladničce k rozmrazení, mohou být bez rizika znova zamraženy ihned po jejich rozmrazení.

Poznámka:

Nápoje sycené kysličníkem uhličitým nebo nápoje šumivé (at' už v láhvích nebo plechovkách) se nesmí nikdy do mrazničky ukládat, protože by mohly explodovat.

Odmrazování

Automatické odmrazování chladicího prostoru

Odmrazování chladničky je automatické. Odmrazená voda teče trubičkou a je sváděna do žlábku nad kompresorem a teplo od kompresoru způsobuje její vypaření. V důsledku teploty kompresoru se roztátá voda odpaří. Žlábek na odmrazenou vodu by měl být čas od času vycištěn.

Odstranění námrazy v mrazicí části Uskladněné potraviny a vlhkost vzduchu způsobují postupné vytváření námrazy a ledu v mrazničce. Tenká vrstva námrazy a ledu neovlivní výkon mrazničky, ale čím tlustší je vrstva, tím vyšší je spotřeba energie. Přebytečná námraza může být odstraněna pomocí plastové nebo dřevěné škrabky.

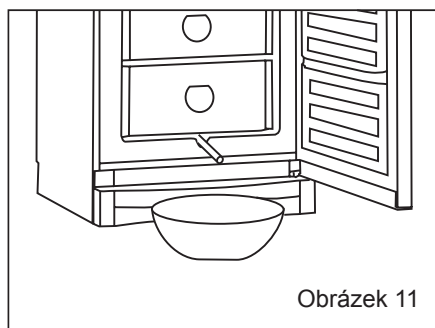
Nikdy nepoužívejte nůž nebo ostrý nástroj, který může poškodit vnitřek mrazničky. Pokud vrstva námrazy nebo ledu převýší tloušťku 4-5 mm, mraznička by měla být úplně odmrazena.

Postup odmrazení je následující:

1. Stiskněte tlačítko rychlého zamrazení 4-5 hodin před odmrazováním. Tímto způsobem se sníží teplota uložených potravin na teplotu přibližně -25° C, a tak se prodlouží doba, po kterou potraviny zůstanou po vyjmnutí z mrazničky zmražené (viz bod 4 níže)
2. Vypněte mrazničku otočením regulátoru termostatu na 0 (min.).
3. Vytahněte prodlužovač odtoku odtáte vody, je dole ve skříni, a dejte pod něj misku (obrázek 11). Pokud je odkapávací žlab přimražen, položte na něj na několik minut hadřík nasáklý teplou vodou.
4. Vyjměte potraviny. Uložte je do

chladničky nebo je zabalte do novinového papíru, aby zůstaly co nejdéle chladné.

5. Vložte do chladničky mísu s horkou (ale ne vroucí vodou).
6. Abyste během odmrazování zabránili vytěcení vody na podlahu, kontrolujte občas odmrazování a položte kolem mýsy ručníky proti ledu a stékající vodě. Po roztání veškeré námrazy a ledu vymyjte vnitřek skříně roztokem jemného mycího přípravku. Vytřete mrazničku do sucha jemným hadříkem.
7. Regulátor termostatu otočte zpět do požadované pozice. Pokud je třeba do mrazničky znova uložit mnoho potravin, aktivujte tlačítko rychlého zamrazení. Pamatujte, že ho musíte opět vypnout.
8. Potraviny uložte znovu do mrazničky přibližně pět minut poté, co je zapnuta.



Obrázek 11

Čištění a údržba

Čištění

Když bude skříň čistit uvnitř, tak vytahněte zástrčku ze zásuvky.

Skříň se nejlépe čistí roztokem teplé vody s trohou mycího prostředku (max. 65°C). Nikdy nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky. Používejte měkký hadřík. Vymyjte čistou vodou a pečlivě vytřete do sucha. Důležité je, aby se voda nedostala na řídící panel.

Sběrný žlábek, do kterého stéká kondenzovaná voda z výparníku, je dole na zadní stěně uvnitř skříně. Udržujte jej v čistotě. Používejte desinfekční prostředek, např. rodalon, kapejte jej několikrát za rok do odtoku roztáté vody. Čistěte kartáčkem na fajinky nebo pod. Nikdy nepoužívejte ostré nebo špičaté nástroje.

Těsnění kolem dveří je třeba pravidelně čistit, aby se zabránilo jeho nežádoucímu zbarvení a prodloužila se jeho životnost. Používejte čistou vodu. Po očištění těsnění zkontrolujte, zda i nadále řádně těsní.

Výparníky není třeba čistit. Výparníky jsou zabudovány tak, aby částečně minimalizovaly spotřebu energie a aby se částečně zabránilo jejich poškození.

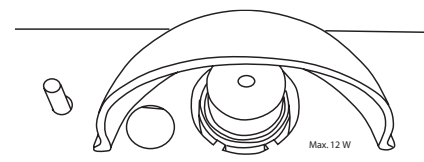
Prach usedající na kompresor v kompresorové části se nejlépe odstraní vysavačem. Spodní část spotřebiče je možno čistit po odstranění krycího panelu.

Dveře z nerezové oceli nebo hliníku je nejlépe čistit čisticím sprejem a jemným hadříkem. Různé vhodné výrobky jsou dostupné u mnoha obchodníků s domácími spotřebiči.

Pokud spotřebič nebude po delší dobu užíván, vypněte jej, vymyjte skříň spotřebiče a příslušenství a nechte dveře pootevřeny, aby byla zajištěna cirkulace vzduchu a zabránilo se tvoření zápachu.

Výměna žárovky

Žárovka se dá vyšroubovat aniž se odstraní štit. Nesmí se použít silnější žárovka než s výkonem 12 W.



Obrázek 12

Úspory energie

- Horké potraviny a nápoje nechte před jejich umístěním do chladničky vychladnout.
- Rozmrazte zmražené potraviny v chladničce.
- Mějte dveře zavřeny tak, aby co nejtěsněji doléhaly.
- Ujistěte se, zda dveřím nebrání nic v jejich těsném zavření.

Seznam odstraňování poruch

Poruchy	Možné příčiny	Odstranění poruchy
Žádné kontrolní diody nesvítí.	Porucha přívodu energie; pojistka je spálená; zástrčka spotřebiče není dobře zastrčena do zásuvky.	Zkontrolujte přívod energie. Zapněte znovu pojistku.
Na skleněných poličkách se shromažďuje voda.	Potraviny na zadní straně poliček se dotýkají výparníku a kondenzovaná voda stéká na poličku.	Posuňte tyto potraviny směrem dopředu.
Voda se shromažďuje na dně chladničky/mrazničky.	Trubička odvádějící odmrzavou vodu je ucpána.	Vyčistěte kanálek pro rozmražovanou vodu a výtokový otvor na zadní stěně skříně spotřebiče.
Vibration or bothersome noise.	<p>The appliance is not level.</p> <p>The appliance is resting against other kitchen elements.</p> <p>Bins, containers or shelves are not positioned correctly or are jammed.</p> <p>Containers or bottles inside the cabinet are rattling against one another.</p>	<p>Level the appliance using a spirit level.</p> <p>Move the appliance away from the kitchen elements or appliances it is in contact with.</p> <p>Check movable fittings and adjust them if necessary.</p> <p>Move containers and/or bottles apart.</p>
Compressor runs continuously.	<p>Temperature setting too low.</p> <p>High room temperature.</p>	<p>Raise the temperature setting.</p> <p>Ensure adequate ventilation.</p>
Temperature in freezer too high.	<p>Temperature setting too high.</p> <p>The quantity of fresh items placed in the freezer at a time is greater than the capacity of the appliance.</p>	<p>Lower the temperature setting.</p> <p>Wait a few hours and then re-check the temperature.</p>
Temperature in refrigerator too high.	<p>Temperature setting too high.</p> <p>Many items have been placed in the refrigerator section at the same time.</p> <p>The door is opened too often.</p>	<p>Lower the temperature setting.</p> <p>Distribute items within the cabinet to improve air circulation.</p> <p>Keep door closed.</p>

Záruka, náhradní díly a servis

Záruka se nevztahuje na:

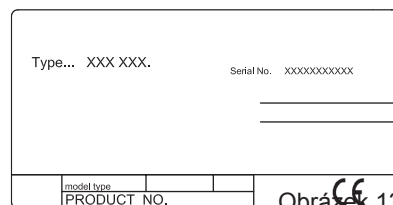
Poruchy a poškození způsobené přímo nebo nepřímo nesprávným zacházením, nesprávným používáním, nedostatečnou údržbou, nesprávným zabudováním, nesprávnou instalací nebo připojením k síti, požárem, nehodou, osvětlením, kolísáním proudu a jiným rušivým elektrickým ovlivněním, jakož i vadnými pojistkami nebo vadnou instalací sítě nebo provedením opravy jiným servisním střediskem než střediskem určeným firmou Eurofred a jinými závadami nebo poškozeními, u kterých může výrobce konstatovat, že nebyly způsobeny při výrobě ani vadami materiálu, na které se vztahuje záruka.

Poškození přepravou zjištěná kupujícím jsou záležitostí, která má být řešena mezi kupujícím a prodejcem, tj. prodejce musí zajistit, aby stížnosti kupujícího bylo vyhověno.

Než se obrátíte na servisní středisko, přesvěťte se prosím, zda nejste schopni odstranit závadu sami (viz seznam odstraňování poruch). Pokud požádáte o opravu, na níž se nevztahují záruční podmínky, například v případě, kdy se spotřebič poškodil v důsledku vypnutí pojistek nebo nesprávného zacházení, budete hradit náklady spojené s vaším požadavkem o technickou pomoc.

Náhradní díly

Pokud objednáváte náhradní díly, uveděte prosím typ, sériové číslo a také výrobní číslo vašeho spotřebiče (viz obrázek 1 na straně 3 a obrázek 13). Tyto informace jsou uvedeny na výrobním štítku uvnitř skříně spotřebiče. Typový štítek obsahuje různé technické informace včetně typu a sériového čísla.



Poznámka: Se žádostí o opravu nebo výměnu vašeho spotřebiče se vždy obracejte na schválená servisní střediska!

Servis

Eurofred má místní servisní střediska po celé zemi, která se specializují na výrobky Eurofred. V těchto střediscích můžete zjistit pevné ceny a získat profesionální pomoc pro všechny opravy.

Likvidace

Je třeba rovněž dodržovat environmentální předpisy pro likvidaci spotřebiče. Při likvidaci spotřebiče byste se měli obrátit na technické oddělení městského úřadu, které vás bude informovat, jak se provádí sběr a recyklace takových zařízení ve vaší oblasti.

Tento spotřebič je označený v souladu s evropskou směrnicí 2002/96/ES o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (WEEE).

Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by nevhodnou likvidací tohoto výrobku mohlo dojít.



Symbol na výrobku nebo na dokumentech přiložených k výrobku udává, že tento spotřebič nepatří do domácího odpadu. Spotřebič je nutné odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení.

Likvidace musí být provedena v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí, které se týkají likvidace odpadu. Podrobnější informace o zpracování, rekuperaci a recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Dziękujemy, że wybrali Państwo lodówko-zamrażarkę firmy Eurofred. Niniejsza instrukcja obejmuje wszystkie lodówko-zamrażarki z serii SW. W związku z tym ilustracje i wyposażenie mogą trochę odbiegać od zakupionego przez Państwa modelu.

Uwaga!

Środkiem chłodzącym w urządzeniu jest palny gaz (Izobutan R600a), należy więc szczególnie uważać, aby nie uszkodzić obwodów ani przewodów podczas transportu i instalacji.

W razie powstania uszkodzenia, należy chronić urządzenie przed iskrami i otwartym płomieniem, dokładnie wywietrzyć pomieszczenie, odciąć dopływ prądu, jeśli lodówka została już podłączona i skontaktować się z dostawcą.

Serwis urządzenia może być wykonywany tylko przez kompetentnych pracowników centrów serwisowych.

Urządzenia wyeksploatowane

Stare lodówki i zamrażarki często wyposażone są w skomplikowane zamki zatraskowe, które można otworzyć tylko od zewnątrz. Jeśli takie urządzenie stoi na terenie Państwa posesji, bądź też jeśli zamierzają Państwo się go pozbyć, należy koniecznie zniszczyć zamek, aby nie narażać na śmiertelne niebezpieczeństwo dzieci, które podczas zabawy mogą się zatrasnąć wewnętrz urządzienia.

Utylizacja

Urządzenie zawiera materiały nadające się do powtórnego użycia. Przy utylizacji należy usunąć wtyczkę przewodu zasilającego i zdemontażować drzwi. Porzucona aparat z drzwiami może stanowić wielkie zagrożenie dla bawiących się dzieci.

Należy przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie ochrony środowiska. Informacji o zbiórce i utylizacji urządzeń AGD

na terenie danej gminy udziela wydział ds. technicznych urzędu gminy /przyp. tłum.: w Polsce wydział ochrony środowiska/.

Przed rozpoczęciem eksploatacji

Przed rozpoczęciem eksploatacji nowego urządzenia, należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Zawiera ona ważne informacje o wymogach bezpieczeństwa, sposobie podłączenia, eksploatacji oraz konserwacji urządzenia. Instrukcję należy zachować. Może być jeszcze kiedyś potrzebna.

Po dostarczeniu lodówki/zamrażarki należy upewnić się, że nie jest ona uszkodzona. O szkodach w transporcie należy powiadomić sprzedającego przed rozpoczęciem eksploatacji.

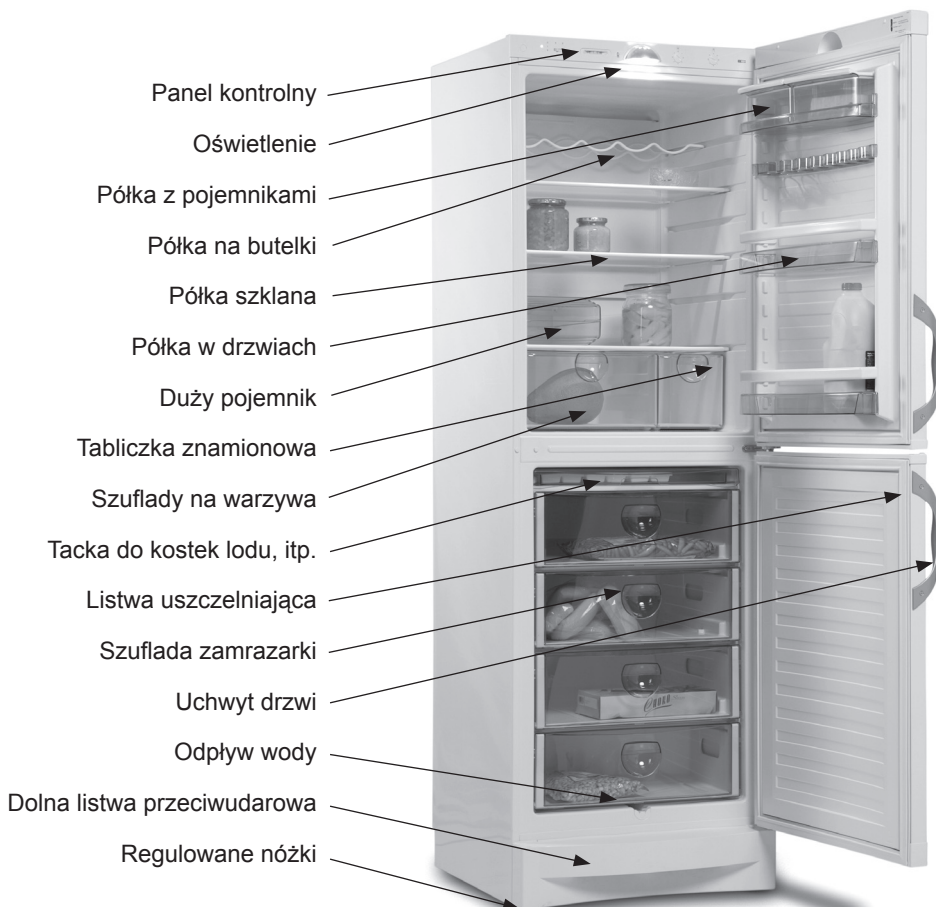
Zdejmij opakowanie. Umyj wnętrze letnią wodą z dodatkiem delikatnego płynu do mycia naczyń. Zmyj czystą wodą i dokładnie wytrzyj (patrz: wskazówki dot. czyszczenia urządzenia). Używaj miękkiej szmatki.

Jeśli urządzenie było transportowane w pozycji leżącej albo przechowywane w magazynie w niskiej temperaturze (poniżej +5 °C), należy je ustawić w pozycji pionowej i odczekać co najmniej godzinę przed załączeniem.

Spis treści

Budowa urządzenia.....	3
Ustawienie i warunki pracy urządzenia.....	4
Podłączenie zasilania.....	6
Zmiana kierunku otwierania drzwi.....	7
Obsługa i funkcje.....	8
Część chłodząca.....	10
Część mrożąca.....	11
Czyszczenie i konserwacja.....	13
Lokalizacja usterek.....	14
Reklamacje, części zamienne oraz serwis urządzenia.....	15
Usuwanie.....	16

Budowa urządzenia



rys. 1

Ustawienie i warunki pracy urządzenia

Ustawienie

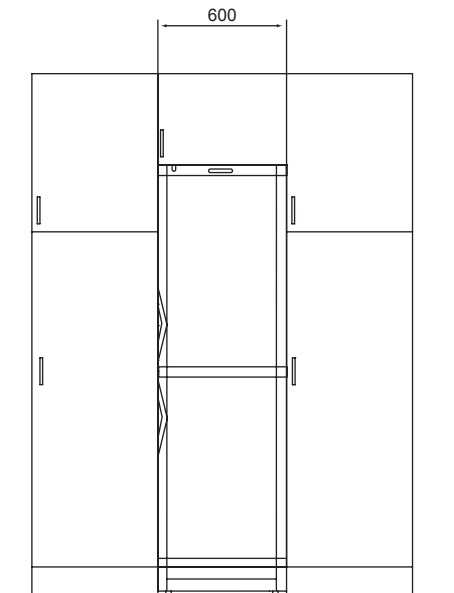
Ze względu na wymogi bezpiecznej eksploatacji, urządzenie nie może pracować na zewnątrz.

Ustaw lodówkę/zamrażarkę na równym, poziomym i stabilnym podłożu w suchym pomieszczeniu z dobrą wentylacją (maks. 75% wilgotności względnej). Zwróć uwagę, by w bezpośrednim sąsiedztwie nie było źródeł ciepła takich jak kuchenka lub grzejnik; chronią przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz wysokiej temperatury.

Temperatura otoczenia

Informacja o klasie klimatycznej urządzenia znajduje się na tabliczce znamionowej (patrz: rys. 1 str. 3 i rys. 13 str 15).

Wskazuje ona, w jakiej temperaturze otoczenia (tj. pomieszczenia, w którym pracuje) lodówka/zamrażarka działa optymalnie.

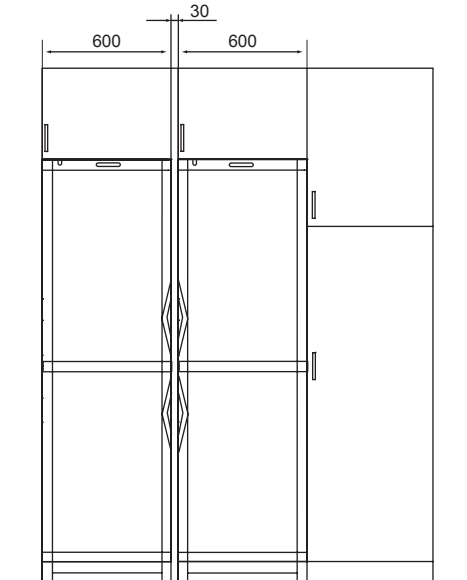


rys. 2

Klasa klimatyczna	Dozwolona temperatura otoczenia
SN	+10 °C do +32 °C
N	+16 °C do +32 °C
ST	+18 °C do +38 °C
T	+18 °C do +43 °C

Warunki pracy urządzenia

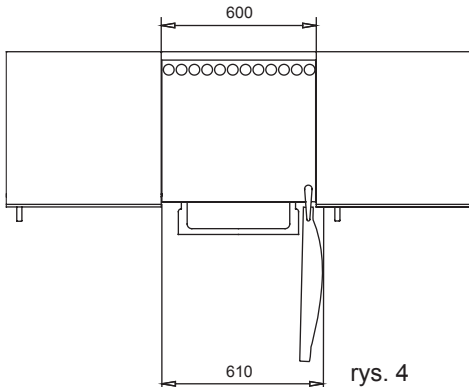
Lodówkę/zamrażarkę należy ustawić na równym podłożu. Nie należy używać ram ani podobnych podpórek. Lodówka/zamrażarka może być użytkowana jako urządzenie wolnostojące lub przeznaczone do zabudowy. (rys. 2). Jeżeli urządzenie ma być połączone w jeden ciąg z innymi elementami wyposażenia, np. szafkami, należy zachować przynajmniej 30 mm odstęp pomiędzy nimi (rys. 3). Po instalacji urządzenia winien być zapewniony stały dostęp do wtyczki sieciowej.



rys. 3

Urządzenie widziane z góry

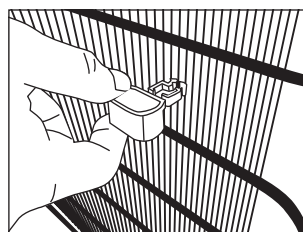
Ustawiając urządzenie pod ścianą, należy zapewnić odpowiednią ilość miejsca pozwalającą na szerokie otwarcie drzwi i wysunięcie szuflad zamrażarki (rys. 4).



rys. 4

Szczególne warunki dotyczące klasy klimatycznej ST

Dwa elementy dystansowe na tylnej ścianie chłodziarki zapewniają odpowiedni obieg powietrza. Załącz na nie osłony, które dostarczono razem z urządzeniem (patrz rys. 5).

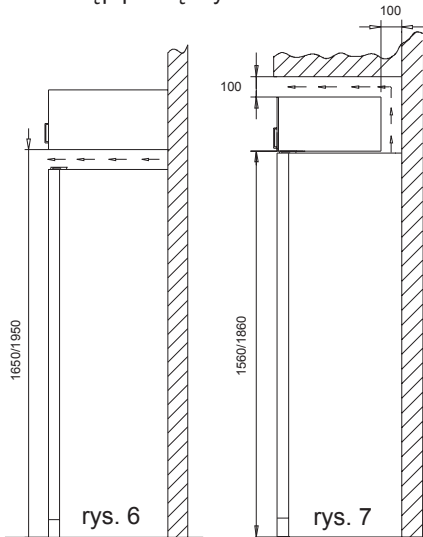


rys. 5

Wentylacja

Należy zadbać o odpowiednią wentylację pomieszczenia i swobodny obieg powietrza ze wszystkich stron urządzenia. Poniższe ilustracje pokazują, w jaki sposób zapewnić niezbędną cyrkulację powietrza wokół urządzenia (rys. 6-7).

Jeśli dwie lodówki/zamrażarki stoją obok siebie, należy zachować przynajmniej 30 mm odstęp pomiędzy nimi.



5

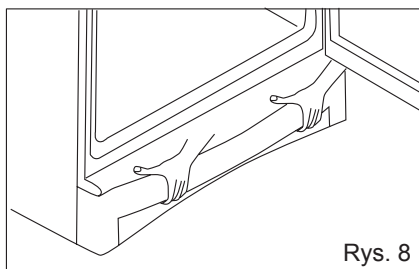


rys. 7

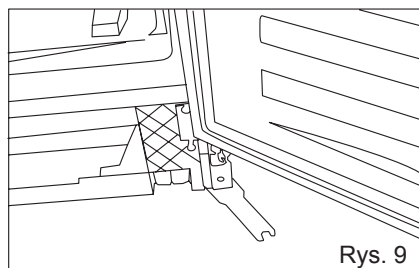
Regulacja ustawienia

Urządzenie musi stać idealnie równo. Po zdjęciu listwy przeciwwadarowej pod drzwiami można wyregulować wysokość nóżek, podwyższając je albo obniżając (patrz: rys. 8-9). W razie potrzeby pozycję tylnych nóżek można wyregulować przed ustawieniem urządzenia w miejscu użytkowania. Prawidłowość ustawienia lodówki należy skontrolować przy użyciu poziomicy.

Jeśli urządzenie stoi na elastycznym podłożu, np. na drewnianej podłodze albo dywanie, należy po pewnym czasie ponownie sprawdzić jego ustawienie, ponieważ podłożo mogło ugiąć się pod jego ciężarem.



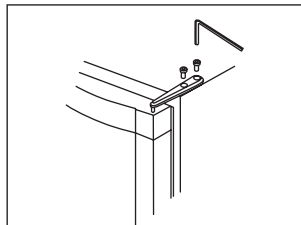
Rys. 8



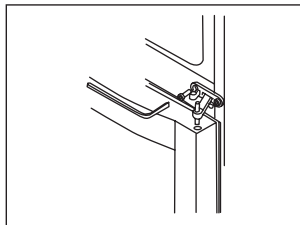
Rys. 9

Zmiana kierunku otwierania drzwi

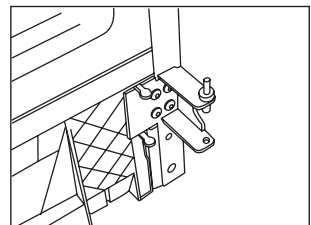
Drzwi mogą być zamocowane po lewej albo prawej stronie – zmiany dokonuje się w następujący sposób:



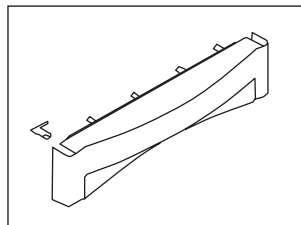
1. Zdejmij górny zawias. Zostanie on wykorzystany jako górny zawias po przeciwej stronie. Unieś drzwi.



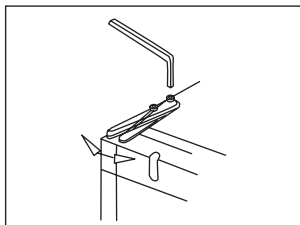
2. Zdejmij środkowy zawias. Unieś dolne drzwi. Ponownie zamontuj śruby mocujące zawiasy.



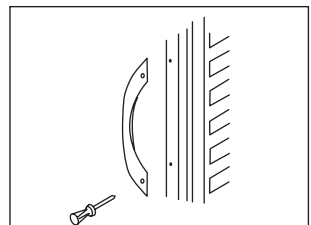
3. Zdejmij listwę przeciwudarową. Odkręć 3 śruby mocujące dolny zawias, przekrój zawias o 180° i zamontuj po przeciwej stronie.



4. Na listwie przeciwudarowej, po stronie przeciwcnej do tej, na której umocowane są drzwi, umieść zaślepkę i zamontuj listwę.



5. Dopasowanie (góra): Poluzuj śruby mocujące górnego zawiasa i umieść go po odpowiedniej stronie. Dokręć śruby.



6. Zamontuj uchwyty w odpowiednim miejscu. Po przeciwej stronie zamaskuj otwory po uchwycie zaślepkami.

Podłączenie zasilania

Urządzenie przystosowane jest do zasilania prądem zmiennym. Wartości napięcia (V) i częstotliwości (Hz) podane są na tabliczce znamionowej wewnątrz urządzenia. Urządzenie musi być podłączone do własnego gniazda zasilania.

Dane techniczne

Urządzenie spełnia wymogi wszelkich przepisów, dyrektyw i standardów, niezbędnych dla nadania znaku CE.

Dyrektywa Niskiego Napięcia 73/23/EWG.

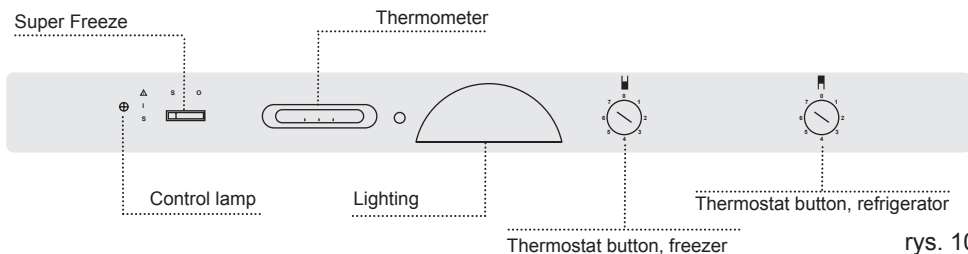
Dyrektywa 89/336/EWG dot.

kompatybilności elektromagnetycznej (EMC).

Dyrektywa 92/75 w sprawie etykietowania energetycznego z późniejszymi zmianami zawartymi w dyrektywach 94/2 i 2003/66.

Dyrektywa 96/57 o wydajności energetycznej z późniejszymi zmianami.

Obsługa i funkcje



rys. 10

Część chłodząca

Temperaturę reguluje się przekręcając pokrętło termostatu w zakresie od 1 (min.) do 7 (max.). Najlepiej samodzielnie dopasować odpowiednią temperaturę, ustawiając pokrętło w pozycji 4, a następnie regulując aż do uzyskania pożąданej wartości. Zalecana temperatura przechowywania produktów chłodzonych wynosi +5 °C. Sprawdź temperaturę posługując się termometrem umieszczonym w szklance wody wstawionej do środkowej części lodówki na ok. 12 godzin. Średnia temperatura panuje zwykle właśnie w środkowej części lodówki i wynosi +5 °C.

Część mrożąca

Utrzymuj odpowiednią temperaturę przechowywania produktów.

Temperaturę reguluje się przekręcając pokrętło termostatu w zakresie od 1 (min.) do 7 (max.). Optymalna temperatura przechowywania produktów wynosi ± 18 °C (pamiętaj, że im niższa temperatura, tym więcej energii pobiera urządzenie). Odczyt temperatury panującej w komorze zamrażarki wskazuje termometr.

- Zielona kontrolka sygnalizuje prawidłowe zasilanie.

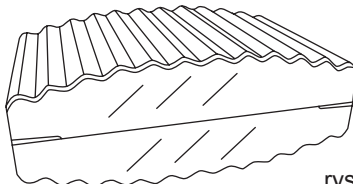
- Żółta kontrolka wskazuje, że włączona jest funkcja szybkiego zamrażania.

Półki szklane

Półki wykonane są z hartowanego szkła i można je wyjmować. Wyjęcie półki wymaga otwarcia drzwi o 90 stopni. Półkę należy pociągnąć do przodu i w dół. Można ją wtedy wyjąć i umieścić w pożądanej pozycji. Półki (w kolejności od najwyższej do najwyższej) nadają się do przechowywania pieczywa, gotowych dań, artykułów mlecznych, mięsa i wędlin.

Pojemniki

Pojemniki umieszczone w drzwiach można również ustawić na półkach. Ich szczelne pokrywki chronią zawartość przed wyschnięciem i eliminują potrzebę dodatkowego opakowania. Doskonale nadają się do przechowywania np. masła i sera. Duży pojemnik jest przystosowany do przechowywania np. mięsa i wędlin.



rys. 11

Półka na butelki

Na półce jest miejsce zarówno na duże, jak i małe butelki.

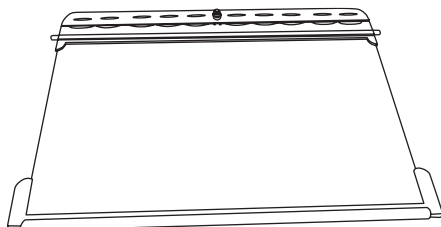
Szuflady na warzywa

W szufladach doskonale przechowuje się warzywa i owoce. Półka nad szufladami pełni jednocześnie funkcję pokrywy, zatrzymując wilgoć i zapobiegając wysychaniu zawartości.

Szklna półka ze szczeliną

Szczelina nad szufladami na warzywa umożliwia regulację temperatury i wilgotności w szufladach.

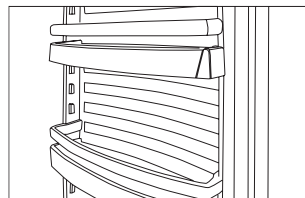
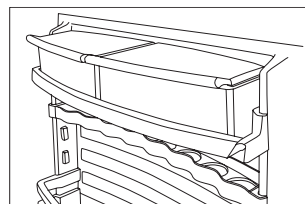
- Jeżeli jest otwarta, temperatura i wilgotność ulega obniżeniu.
- Jeżeli ją zamknemy, temperatura i wilgotność wzrosną.



rys. 12

Półki w drzwiach

Drzwi zabudowane są w ten sposób, że na górze znajduje się półka z pojemnikami, poniżej pojemnik na jajka i pozostałe półki. Zapewnia to odpowiednio dużo miejsca do przechowywania różnych butelek, kartonów, słoików i pojemników. Szwystkie półki można wyjmować i zmieniać ich położenie.



rys. 13

Część mrożąca

Część mrożąca

Część mrożąca to 4-gwiazdkowa zamrażarka, zatwierdzona do użytku w zakresie zamrażania i przechowywania artykułów spożywczych. Szwystkie modele, oprócz typu "no-frost", wyposażone są w praktyczną tacę do kostek lodu, mrożenia drobnych owoców luzem, itp.

Zamrażanie

W celu zachowania odpowiedniej jakości produktów, należy zamrażać je do temperatury -18 °C w możliwie najkrótszym czasie.

Po uruchomieniu funkcji szybkiego zamrażania, kompresor osiąga najwyższą wydajność, a temperatura spada do najbliższego możliwego poziomu. Jeśli łączna waga zamrażanych jednocześnie produktów przekracza 3 kg, funkcję szybkiego zamrażania należy wyłączyć z ok. 24-godzinnym wyprzedzeniem. Przy mniejszych ilościach wystarczy wyłączyć ją na dwie godziny przed rozpoczęciem zamrażania, bądź też jednocześnie z włożeniem produktów.

Jeśli do urządzenia wkładamy już zamrożone produkty, lub pojedyncze niewielkie opakowania, nie trzeba stosować funkcji szybkiego zamrażania.

Gdy funkcja szybkiego zamrażania jest aktywna, kontrolka świeci na żółto. Funkcję szybkiego zamrażania należy wyłączyć po ok. 24 godzinach od włożenia produktów.

PAMIĘTAJ By to zrobić, w przeciwnym razie urządzenie będzie pobierało nadmierną ilość energii.

Zamrażać należy wyłącznie świeże artykuły spożywcze dobrej jakości. Mięso, drób, ryby, warzywa, owoce, przetwory mleczne i gotowe dania nadają się do zamrażania. Produkty o wysokiej zawartości wody, takie jak sałata, rzodkiewki, grejpfruty, całe jabłka, ogórk i gruszki nie powinny być mrożone.

Zamrażane artykuły należy zapakować do szczelnych pojemników, specjalnych

worków plastikowych, itp. Przed zamrażaniem najlepiej podzielić produkty na praktyczne porcje. Nie powinno się zamrażać warzyw ani mięsa w porcjach powyżej 2,5 kg. Nie zamrażać mięsa w porcjach powyżej 2,5 kg. Poszczególne opakowania powinny być suche, aby nie dopuścić do ich przymarzania. W celu przyspieszenia mrożenia należy, na ile to możliwe, rozłożyć opakowania w taki sposób, aby się wzajemnie nie dotykały. Wycisnąć powietrze ze środka worków plastikowych, co zapobiegnie wysuszeniu powierzchni produktów.

Nie zapomnij opatrzyć każdego opakowania napisem informującym o jego zawartości, ilości oraz dacie zamrożenia. Warto podzielić artykuły spożywcze na kategorie, to znaczy przechowywać np. wszystkie warzywa razem w jednym miejscu, mięso w innym, itd.

Rozmrażanie artykułów spożywczych

Zamrożonych warzyw i owoców nie należy rozmażać przed użyciem, tylko wrzucać bezpośrednio do wrzącej wody.

Mięso najlepiej jest wyjąć z zamrażarki dzień wcześniej i rozmażać powoli w lodówce. W ten sposób zapewnia się optymalną higienę i zachowuje najwyższą możliwą jakość mięsa.

Ponowne zamrażanie produktów

Mrożonki, które zdążyły się rozmrozić przed włożeniem do zamrażarki, nie powinny być ponownie zamrażane, tylko zużyte w ciągu 24 godzin bądź niezwłocznie przeróżdzone i dopiero wtedy ponownie zamrożone.

Produkty, które były rozmrażane w lodówce i zdążyły tylko zmięknąć, można bez ryzyka ponownie zamrozić.

Uwaga

Nie należy zamrażać butelek szklanych ani puszek z płynami zawierającymi dwutlenek węgla, ponieważ grozi to ich rozsadzeniem.

Odszranianie urządzenia

Automatyczne odszranianie części chłodzącej

Odszranianie części chłodzącej następuje automatycznie, a woda odprowadzana jest przewodem do zbiornika, który znajduje się na sprężarce, i wyparowuje pod wpływem wydzielanego przez nią ciepła. Zbiornik wody należy co pewien czas umyć.

Odszranianie części mrożącej

Wilgoć pochodząca z artykułów spożywczych i powietrza stopniowo pokrywa wnętrze zamrażarki warstwą szronu i lodu. Cienka warstwa szronu nie wpływa ujemnie na funkcjonowanie urządzenia, ale im grubsza się ona staje, tym większe jest zużycie energii. Cienką warstwę szronu można zeskrobywać plastikową albo drewnianą łyapką.

Nie wolno robić tego nożem ani innym ostrym narzędziem, które mogłyby uszkodzić wnętrze zamrażarki.

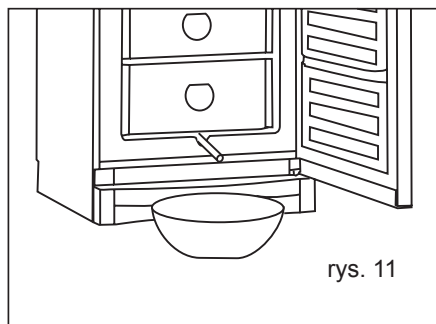
Kiedy warstwa szronu i lodu osiągnie grubość 4-5 mm, urządzenie należy rozmrozić.

Postępuj zgodnie z poniższą instrukcją:

1. Uruchom funkcję szybkiego zamrażania na 4-5 godz. przed przystąpieniem do odszraniania urządzenia. Temperatura przechowywanych produktów spadnie wtedy do ok. -25 °C, co pozwoli im dłużej pozostać w stanie zamrożonym po wyłączeniu z zamrażarki (patrz: punkt 4).
2. Wyłącz urządzenie, przekręcając pokrętło termostatu do pozycji 0 (min.)
3. Wyciągnąć ze spodu urządzenia przewód przedłużający odpływ rozmrażanej wody i włożyć jego koniec do miski (rys. 11).

Jeśli rurka przymarzła, położ na niej na kilka minut szmatkę zwilżoną ciepłą wodą.

4. Wyjmij produkty z zamrażarki. Włóż je do lodówki lub dobrze zapakuj, np. w gazety, aby ograniczyć ich rozmrażanie.
5. Do zamrażarki wstaw miskę z z ciepłą (nie wrzącą) wodą.
6. Aby uniknąć rozlania się wody na podłodze, często sprawdzaj stan urządzenia. Podlogę wokół miski należy przykryć ścierkami lub ręcznikami, by ochronić ją przed wodą i lodem. Kiedy lód roztopi się, umyj wnętrze urządzenia letnią wodą z dodatkiem niewielkiej ilości płynu do mycia naczyń. Wytrzyj miękką szmatką.
7. Ustaw pokrętło termostatu w pożądanej pozycji. Jeśli do zamrażarki trzeba włożyć dużą ilość produktów, można włączyć funkcję szybkiego zamrażania. Pamiętaj, by później ją wyłączyć.
8. Produkty można wkładać z powrotem po ok. 5 minutach od uruchomienia zamrażarki.



rys. 11

Czyszczenie i konserwacja

Czyszczenie

Przed przystąpieniem do mycia wnętrza urządzenia, należy odłączyć zasilanie sieciowe.

Najlepiej myć urządzenie letnią wodą z dodatkiem niewielkiej ilości płynu do mycia naczyń (maks. 65 °C). Nie należy stosować środków czystości, które mogłyby porysować powierzchnię. Używaj miękkiej szmatki. Zmyj czystą wodą i dokładnie wytrzyj. Nie pozwól, by woda dostała się do panelu kontrolnego.

Rowek odpływowy kondensatu wody z parownika znajduje się na dole ścianki tylnej wewnętrz urządzenia. Należy zapewnić jego czystość i drożność, stosując środek dezynfekcyjny, np. Rodalon, który powinno się wkraplać do odpływu kilka razy w roku. Otwór należy czyścić wyciorem do fajki albo podobnym narzędziem. Nigdy nie stosuj ostrych ani spiczastych przedmiotów.

Listwa uszczelniająca wokół drzwi wymaga częstego mycia w celu zapobiegania odbarwieniom i zapewnienia długiej trwałości. Używaj czystej wody. Po umyciu listwy trzeba sprawdzić, czy nadal szczerelnie przylega do obudowy.

Nie należy czyścić kondensatorów. Są one wbudowane, aby zapewnić niższe zużycie prądu, i chronić przed uszkodzeniami.

Kurz gromadzący się na sprężarce oraz w jej komorze najlepiej usuwać odkurzaczem. Zdjęcie listwy przeciwudarowej umożliwia umycie podłogi pod urządzeniem.

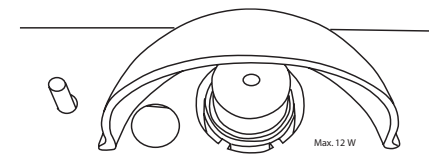
Drzwi ze stali nierdzewnej albo aluminium najlepiej czyścić pielęgnacyjnym sprayem i miękką szmatką. W sprzedaży dostępny

jest szereg środków czystości przeznaczonych do tego celu. Można je nabyć w większości sklepów z artykułami gospodarstwa domowego.

Wyjeżdżając na dłuższy czas, należy wyłączyć zasilanie, opróżnić i umyć urządzenie i zostawić je z uchylonymi drzwiami, co pozwoli uniknąć powstania przykrego zapachu.

Wymiana żarówki

Wymiana żarówki nie wymaga zdejmowania osłony. Nie można stosować żarówek mocniejszych niż 12 W.



rys. 12

Oszczędzaj energię:

- wystuďcie ciepłe potrawy i płyny przed wstawieniem do urządzenia.
- rozmrázaj produkty w lodówce.
- nie otwieraj niepotrzebnie drzwi.
- zapewnij ich szczerelne zamknięcie.

Lokalizacja usterek

Usterka	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia
Nie świeci żadna kontrolka.	Brak zasilania; bezpiecznik przerwał obwód prądu; wtyczka nie jest umieszczona prawidłowo w gnieździe zasilającym.	Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do źródła zasilania. Bezpiecznik musi być załączony.
Na szklanych półkach gromadzi się woda.	Produkty w głębi półki dotykają parownika, wskutek czego skraplająca się woda spływa na półkę.	Odsuń produkty od tylnej ścianki.
Na spodzie lodówki/zamrażarki zbiera się woda.	Odpływ wody jest zablokowany.	Oczyść rowek odpływowy i otwór w tylnej ściance.
Urządzenie vibruje albo hałasuje.	Urządzenie krzywo stoi. Urządzenie opiera się o inne meble lub elementy wyposażenia. Szuflady, pojemniki albo półki są niewłaściwie umieszczone albo zaklinowane. Pojemniki i butelki w lodówce dotykają się.	Sprawdź poziomicą ustawienie urządzenia. Odsuń od mebli lub innych urządzeń dotykających lodówkę/zamrażarki. Skontroluj położenie ruchomych elementów wyposażenia i ustaw je w prawidłowy sposób. Rozstaw butelki i pojemniki tak, aby się nie dotykały.
Sprężarka pracuje przez cały czas.	Ustawiono za niską temperaturę. Wysoka temperatura pomieszczenia.	Ustaw wyższą wartość temperatury. Zapewnij dobrą wentylację.
Temperatura w zamrażarce jest za wysoka.	Ustawienie temperatury. Do zamrażarki włożono jednocześnie więcej produktów niż jest ona w stanie zamrozić.	Ustaw niższą temperaturę. Odczekaj kilka godzin i ponownie sprawdź.
Temperatura w lodówce jest za wysoka.	Ustawienie temperatury. Do lodówki włożonych zostało wiele produktów. Zbyt często otwierane są drzwi lodówki.	Ustaw niższą temperaturę. Rozłóż produkty tak, aby umożliwić cyrkulację powietrza. Nie otwieraj drzwi niepotrzebnie.

Reklamacje, części zamienne oraz serwis urządzenia

Gwarancja firmy Vestfrost nie obejmuje

Usterki ani uszkodzeń powstałycych bezpośrednio lub pośrednio wskutek wadliwej obsługi, stosowania niezgodnego z przeznaczeniem, niewłaściwej konserwacji, wbudowania, ustawienia i podłączenia, bądź wskutek pożaru, nieszczęśliwego wypadku, uderzenia pioruna, skoków napięcia i innych zakłóceń elektrycznych, np. wadliwych bezpieczników albo błędów instalacji energetycznej, lub też wskutek napraw wykonanych przez osoby inne niż serwisanci wskazani przez Vestfrost. Ogólnie, usterki i uszkodzenia, co do których dostawca jest w stanie udowodnić, iż nie są one spowodowane błędem produkcyjnym bądź materiałowym, nie są objęte gwarancją.

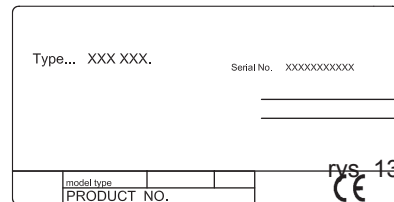
Za szkody powstałe podczas transportu, a stwierdzone przez klienta, odpowiada przede wszystkim sprzedawca i do niego należy zaspokojenie roszczeń użytkownika urządzenia.

Przed wezwaniem serwisu należy wyeliminować nieprawidłowości w pracy urządzenia, które użytkownik jest w stanie usunąć we własnym zakresie (patrz: lokalizacja usterek). W przypadku nieuzasadnionego wezwania, np. jeśli okaże się że usterka zaistniała z powodu wadliwego bezpiecznika albo niewłaściwej obsługi, użytkownik zobowiązany jest do pokrycia kosztów związanych z przybyciem serwisu.

Części zamienne

Zamawiając części zamienne należy podać typ i numer serii oraz numer urządzenia (patrz: rys. 1 str. 3 i rys. 13). Informacje te znajdują się na tabliczce znamionowej

wewnętrz urządzenia. Tabliczka znamionowa zawiera szereg danych technicznych oraz i nr serii.



Pamiętaj, aby zawsze korzystać z usług autoryzowanych punktów naprawy!

Serwis

Wyspecjalizowane centra serwisowe firmy Eurofred znajdują się na terenie całego kraju. Oferują one fachową pomoc we wszystkich naprawach oraz stałe ceny.

Usuwanie

Stosować się do obowiązujących przepisów w dziedzinie ochrony środowiska. Dział techniczny w gminie udziela informacji o sposobach zbiórki i utylizacji mebli kuchennych tego typu.

Niniejsze urządzenie posiada oznaczenia zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/EC w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Zapewniając prawidłowe złomowanie niniejszego urządzenia przyczynią się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłyby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.



Symbol umieszczony na produkcie lub na dołączonych do niego dokumentach oznacza, że niniejszy produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego.

Urządzenie, w celu jego złomowania, należy zdać w odpowiednim punkcie utylizacji odpadów w celu recyklingu komponentów elektrycznych i elektronicznych.

Urządzenie należy złomować zgodnie z lokalnymi przepisami dot. utylizacji odpadów.

Dodatkowe informacje na temat utylizacji, złomowania i recyklingu opisywanego urządzenia można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta, w miejskim przedsiębiorstwie utylizacji odpadów lub w sklepie, w którym produkt został zakupiony.

Спасибо, что приобрели наш новый холодильник/морозильную камеру компании Vestfrost. Имейте в виду, что настоящая инструкция по эксплуатации выдаётся ко всем холодильникам/морозильным камерам серии SW. Иллюстрации и сборка совсем не обязательно относятся к конкретно данной модели.

Внимание

Поскольку в данном электроприборе в качестве охлаждающего вещества используется легковоспламеняющийся газ (Изобутан R600a), необходимо соблюдать особую осторожность, чтобы не повредить охлаждающий контур и трубопровод во время транспортировки и установки.

В случае их повреждения, остерегайтесь искр и открытого огня вблизи электроприбора, убедитесь, что комната хорошо проветривается, отсоедините прибор от электросети и свяжитесь с поставщиком вашего холодильника. Техническое обслуживание может производить только квалифицированный персонал из официального технического центра.

Старые модели

В старых моделях холодильников и морозильных камер часто устанавливались сложные замки, которые можно было открыть только снаружи. Если у вас до сих пор сохранился один из таких холодильников, спрячьте его где-нибудь или просто выбросьте на помойку, при этом, не забыв сломать замок для того, чтобы дети не подвергались опасности быть закрытыми внутри холодильника.

Перед использованием

Перед тем, как начать эксплуатацию своего нового холодильника, просим внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией по эксплуатации, поскольку

в ней содержится важная информация, связанная с вопросами техники безопасности, установки, работы и технического обслуживания вашего холодильника. Сохраните Инструкцию по эксплуатации для дальнейших консультаций.

При получении холодильника убедитесь в том, что он не был повреждён при транспортировке. В случае обнаружения подобных повреждений необходимо сообщить о них вашему поставщику до начала эксплуатации электроприбора.

Снимите упаковку. Протрите внутреннюю часть холодильника тёплой водой с мягким моющим средством. Промойте чистой водой и тщательно просушите (см.инструкцию по мойке). Пользуйтесь для этой цели мягкой ветошью.

Если во время транспортировки прибор был положен в горизонтальное положение, или он хранился в холодном помещении (холоднее, чем +5°C), холодильнику надо дать возможность стабилизироваться в вертикальном положении, как минимум, в течение одного часа прежде, чем включать его в сеть.

Содержание

Познакомьтесь с вашим

холодильником.....	3
Установка и запуск.....	4
Электроподсоединение.....	6
Перестановка двери.....	7
Операции и функции.....	8
Секции холодильника.....	10
Морозильная камера.....	11
Мойка и техническое обслуживание.....	13
Возможные неполадки.....	14
Гарантия, запасные части и обслуживание.....	15
Расположение.....	16
Гарантия «Vestfrost» – 5 лет.....	17

Познакомьтесь с вашим холодильником/ морозильной камерой



Рис. 1

Установка и запуск

Место установки

В целях безопасности и по условиям эксплуатации электроприбор нельзя устанавливать под открытым небом. Холодильник следует устанавливать на ровной поверхности, в сухом, хорошо проветриваемом помещении (максимальная относительная влажность воздуха 75%). Никогда не располагайте его вблизи источников тепла таких, как кухонные плиты или радиаторы, а также в местах воздействия прямых солнечных лучей.

Комнатная температура

Климатическая категория обозначена на Табличке (см. рис.1 на стр.3 и рис.13 на стр.15). Ниже приведены различные оптимальные комнатные температуры.

Климатическая категория	Оптимальные комн. температуры
SN	+10 °C to +32 °C
N	+16 °C to +32 °C
ST	+18 °C to +38 °C
T	+18 °C to +43 °C

Установка

Поверхность, на которую устанавливается электроприбор, должна быть ровной. Не пользуйтесь подставками или подобными предметами.

Холодильник может быть установлен как свободно стоящий напротив стены прибор или встроен в кухонную мебель (см. рис.2). Если устанавливаются два холодильника рядом друг с другом, необходимо, чтобы между ними был просвет, как минимум, в 30 мм (см.рис.3). После установки вилка должна быть доступна.

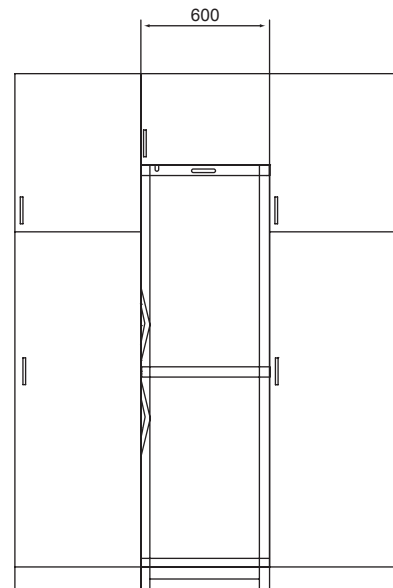


Рис. 2

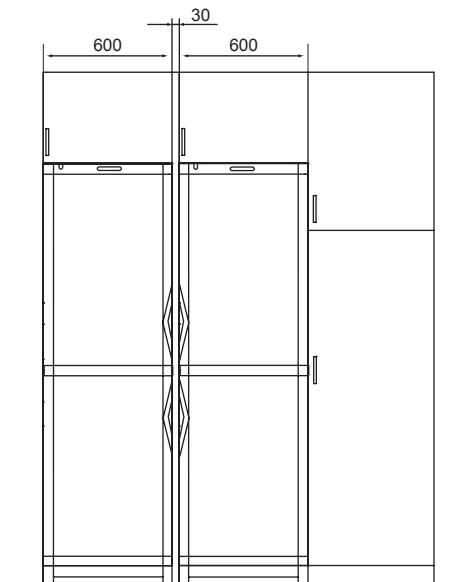


Рис. 3

Вид сверху на электроприбор

Если холодильник устанавливается рядом со стеной, помещение должно быть достаточно просторным, чтобы двери холодильника могли широко открываться, позволяя свободно вынимать оттуда ящики (см. рис.4).

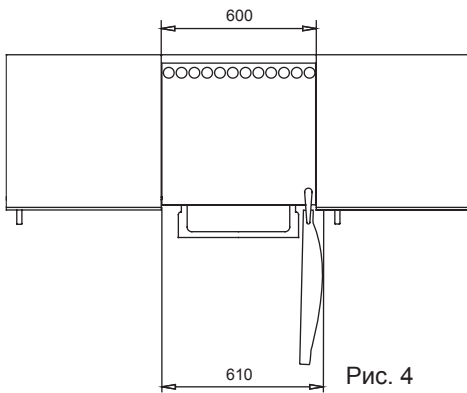


Рис. 4

Особенности установки моделей климатического класса ST (субтропический класс)

Упоры на задней стенке холодильника призваны обеспечить достаточное расстояние для нормальной циркуляции воздуха. Для этого установите две насадки, поставляемые в комплекте с аппаратом, как показано на рис. 5.

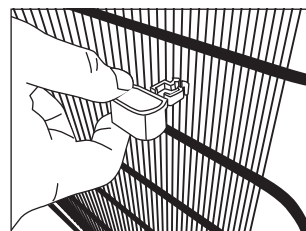
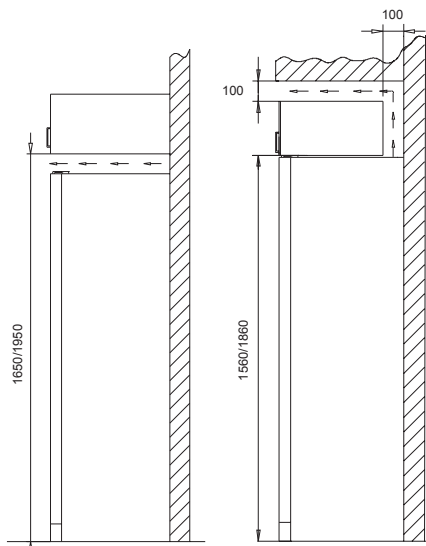


Рис. 5

Вентиляция

Важно, чтобы прибор хорошо проветрывался и воздух мог беспрепятственно циркулировать над, под ним и вокруг его. Ниже показано, как можно обеспечить необходимую циркуляцию воздуха (рис.6-7).



Подгонка

Очень важно, чтобы холодильник не шатался. Для того, чтобы его подровнять, необходимо снять защитную пластины под дверью и подкрутить подстраиваемые ножки вверх или вниз (см. рис.8 и 9). При необходимости, можно отрегулировать задние ножки перед установкой аппарата на место.

При помощи спиртового уровня проверьте, чтобы электроприбор был абсолютно уравновешен.

Если холодильник устанавливается на мягкой поверхности: например, паркетная доска или палас, необходимо снова проверить его уровень по истечении некоторого времени его эксплуатации, поскольку такое покрытие прогнуться под тяжестью прибора.

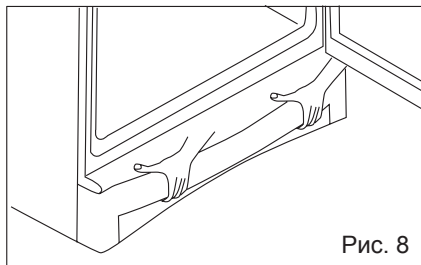


Рис. 8

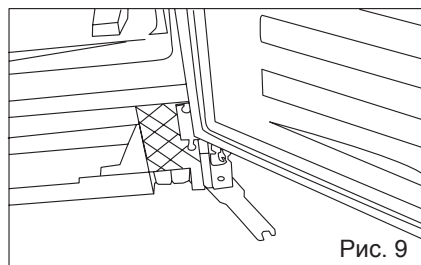
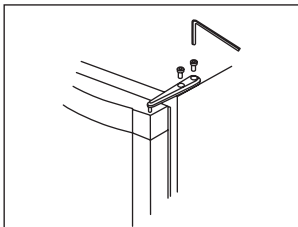


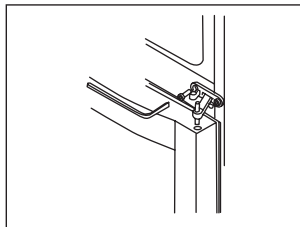
Рис. 9

Перестановка двери

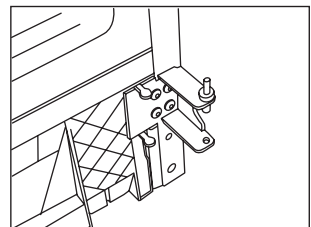
Дверь (двери) может быть перевешена с правых петель на левые и наоборот, как показано ниже:



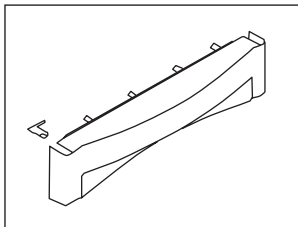
1. Снимите верхнюю петлю. Эта петля будет использована как верхняя петля с противоположной стороной. Выньте верхнюю дверь.



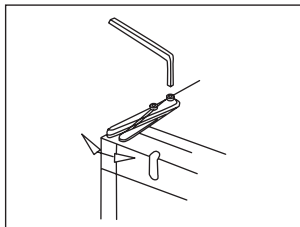
2. Снимите среднюю петлю. Выньте нижнюю дверь. Выкрутите винты.



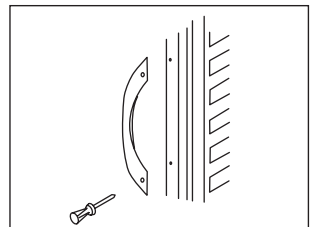
3. Снимите защитную пластину.
Снимите нижнюю петлю, открутив три винта. Поверните петлю на 180 градусов и перевесите ее на противоположную сторону.



4. Переставьте крышку защитной пластины на противоположную сторону и установите пластину на холодильник.



5. Подгонка двери (сверху): Ослабьте два винта, держащие верхнюю петлю, не снимая её, и отрегулируйте петлю вправо или влево. Затяните винты.



6. Переставьте ручки на другую сторону двери. Установите заглушки в образовавшихся на прежнем месте отверстиях.

Электроподсоединение

Холодильник подключается к сети переменного тока. Необходимые напряжение (в) и частота (Гц) обозначены на табличке внутри прибора. Подключать холодильник следует в отдельную розетку на стене.

Технические данные

Настоящий электроприбор соответствует всем правилам, директивам и стандартам ЕС. Директива о Низком Напряжении 73/23/EEC. EMC Директива 89/336/EEC. Директива Совета 92/75/EEC по присвоению категорий домашним электроприборам, а также соответствующие дополнения 94/2/EC and 2003/66/EC. Директива 96/57/EC по требованиям эффективности оп электроэнергии и соответствующие приложения.

Операции и функции

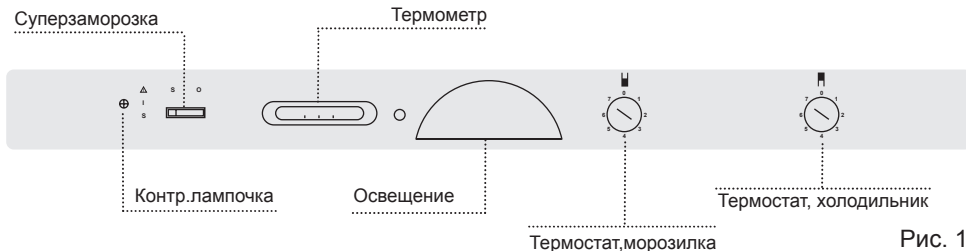


Рис. 10

Секция-холодильник

Градуировка терmostата от 1 (минимум) до 7 (максимум). Подходящий режим выставляется при помощи метода проб и ошибок. Начните, установив терmostат на отметку 4. Проверьте температуру, а потом по необходимости уменьшите или увеличите холod. Обычно рекомендованная температура для хранения продуктов в холодильнике 5°C. Для измерения температуры поместите термометр в стакан с водой и поставьте его в середине холодильного шкафа на 12 часов. Средняя температура в +5°C должна быть в средней части холодильного шкафа.

произведено правильно.

- Контрольная лампочка горит жёлтым цветом, когда включена Суперзаморозка.

Секция-морозилка

Всегда поддерживайте правильную температуру хранения.

Градуировка терmostата от 1 (минимум) до 7 (максимум). Рекомендованная температура для хранения продуктов в морозилке -18°C. (При снижении рекомендованной температуры морозилка потребляет больше энергии.) Температура в морозилке высвечивается на термометре.

- Контрольная лампочка горит зелёным цветом , если подключение к сети

Стеклянные полки

Полки изготовлены из закалённого стекла, и могут извлекаться из холодильника. Для того, чтобы вынуть полку, дверь должна быть открыта на 90°. Для изъятия полки потяните её вперед и наклоните. Полка может быть выдвинута и оставлена в желаемом положении. Сверху донизу полки приспособлены для хранения выпечки, полуфабрикатов, молочных продуктов, мясных продуктов и нарезки.

Коробки-контейнеры

Коробки-контейнеры могут храниться как в двери, так и на стеклянных полках. Их плотно закрываемые крышки не дают продуктам засохнуть, а также снимают необходимость упаковывать продукты. Коробки-контейнеры идеальны для хранения масла и сыра. Большая коробка-контейнер идеальна для хранения мяса и нарезанного мяса.

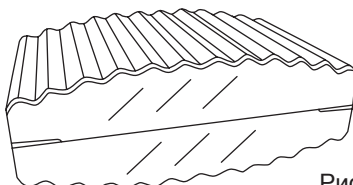


Рис. 11

Бутылочный отсек

Бутылочный отсек идеален для хранения как больших, так и маленьких бутылок.

Овощной контейнер

Овощной контейнер идеален для хранения фруктов и овощей. Полка над овощным контейнером как крышка сохраняет влажность, предотвращая засыхание продуктов.

Стеклянная полка с

выдвижным увлажнителем

Выдвижной увлажнитель над овощным контейнером позволяет регулировать в нем температуру и влажность.

- Открывая увлажнитель, снижаем температуру и влажность.
- Закрывая увлажнитель, увеличиваем температуру и влажность.

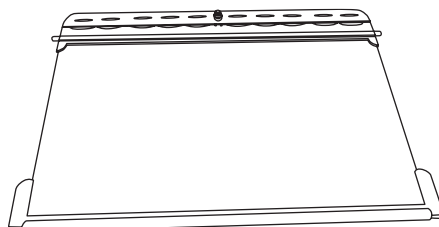


Рис. 12

Полки в двери

Дверные полки практически установлены с коробками-контейнерами вверху, отсеком для яиц посередине и просто полками внизу. Последние располагают пространством для хранения больших и маленьких бутылок, коробок, банок и тюбиков. Все полки съёмные.

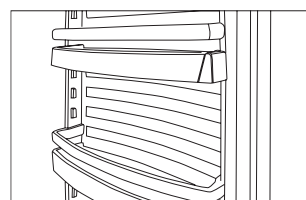
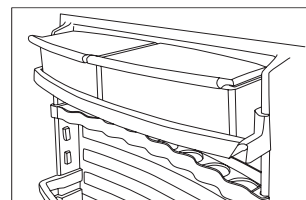


Рис. 13

Морозилка

Морозильная камера

Морозильная камера – это четырёх звёздочная морозилка, предназначенная для заморозки и хранения продуктов питания. За исключением моделей без замораживающего эффекта, в морозилке предусмотрен практическим подносом для заморозки ягод, льда и т.д.

Заморозка

Для того, чтобы сохранить продукты, их можно очень быстро заморозить при температуре -18°C.

Когда нажата кнопка «Суперзаморозка», компрессор начинает работать без остановки, что помогает быстро снизить температуру. Если продукты весят три килограмма и более, кнопка «Суперзаморозка» должна быть нажата за 24 часа до этого. Для заморозки меньшего количества продуктов достаточно активировать «Суперзаморозку» всего лишь за пару часов до процесса, или даже в момент помещения продуктов в заморозку.

Нет необходимости прибегать к «Суперзаморозке», когда речь идёт об уже предварительно замороженных продуктах, или когда в морозилку кладут маленькие, одинарные съестные припасы.

Всё время, пока работает «Суперзаморозка», контрольная лампочка горит жёлтым цветом. Не забудьте выключить «Суперзаморозку» по истечении 24 часов её работы после того, как в морозилку положили продукты. В противном случае холодильник израсходует больше электроэнергии, чем нужно.

Замораживайте только свежие продукты высокого качества. Мясо, птица, рыба, овощи, фрукты, молочные продукты и полуфабрикаты подходят для заморозки. Продукты с высоким содержанием воды, например, салат-латук, редиска, виноград, яблоки, груши и огурцы, не подлежат заморозке.

Положите продукты, которые Вы хотите заморозить в воздухонепроницаемые контейнеры, мешки для заморозки и т.д. Замораживайте продукты в разумных количествах. Не замораживайте овощи порциями весом более, чем 2,5 кг. Не

замораживайте мясо порциями весом более, чем 2,5 кг. Для заморозки укладывайте продукты в сухую тару, чтобы они не слиплись между собой. Для обеспечения быстрой заморозки, убедитесь как можно быстрее, что уложенные в морозилку продукты не соприкасаются между собой. Проследите, чтобы в упаковке было как можно меньше воздуха во избежание засыхания поверхности продуктов.

Всегда старайтесь записывать дату заморозки, содержание и вес упаковки прежде, чем помещать её в морозилку.

Очень хорошо группировать продукты внутри заморозки. Овощи следует хранить в одном ящике, мясо в другом и т.п.

Размораживание

Замороженные овощи и фрукты не надо размораживать перед употреблением, их сразу из морозилки можно бросать в кипящую воду.

Мясо желательно размораживать, вынув из морозилки за день до предполагаемого использования. Его просто можно поместить в секцию-холодильник для дефростации. Это обеспечивает хорошую гигиену и максимально сохраняет мясные качества.

Повторная заморозка

Если замороженные продукты растаивают прежде, чем Вы приедете домой, их нельзя повторно замораживать. Их следует использовать в течение 24 часов или приготовить немедленно, а потом уже заморозить. Замороженные продукты, помещенные в холодильник из заморозки для размораживания, могут быть заморожены снова, если они только начали оттаивать.

Примечание:

Стеклянные бутылки или банки с газированными напитками (шипучка) нельзя класть в морозилку, потому что они могут взорваться.

Разморозка

Автоматическая разморозка секции-холодильник

Холодильник размораживается автоматически. Вода от разморозки стекает по трубке на специальный поддон, расположенный под компрессором. Благодаря теплу, вырабатываемому компрессором, вода испаряется. Время от времени необходимо промывать поддон.

Разморозка морозильной камеры

Продукты, которые хранятся в морозилке, и влажность воздуха периодически формируют изморозь и лед в морозилке. Тонкий слой изморози или льда не влияют на работу морозилки, но чем толще слой льда, тем больше энергии потребляет агрегат. Изморозь можно удалить при помощи пластмассового или деревянного скребка.

Никогда не пользуйтесь ножом или острыми предметами, которые могут повредить внутреннюю обшивку морозилки.

Когда слой изморози и льда превышает 4-5 мм, следует полностью разморозить морозильную камеру.

Для этого надо сделать следующее:

- Перед разморозкой нажмите на кнопку «Суперзаморозка» и продержите такой режим в течение 4-5 часов. Это снизит температуру хранимых в заморозке продуктов до приблизительно -25°C, что значительно удлинит время их пребывания в замороженном состоянии после того, как они будут извлечены из морозилки (см. пункт 4).

- Выключите морозилку, повернув термостат до отметки «0».
- Вытащите сливную трубку из нижней части внутреннего шкафа морозилки и поставьте под неё тазик сбора талой воды (см. рис.11). Если трубка примёрзла, накройте её на несколько минут смоченной в горячей воде тряпкой.
- Выньте из заморозки продукты. Поместите их в холодильник или заверните их в газету для того, чтобы как можно дольше сохранить их в замороженном состоянии..
- Поставьте тазик с горячей (но не кипящей) водой в морозилку.
- Для того, чтобы сохранить пол сухим в процессе разморозки, время от времени следите за тем, что происходит, и подкладывайте полотенца вокруг тазика на полу, чтобы предотвратить попадание на него льда и брызг. Когда вся изморозь и лёд растают, протрите внутреннюю часть морозилки раствором слабого моющего средства. Затем протрите морозилку мягкой ветошью.
- Снова включите морозильную камеру, повернув реостат до нужной отметки. Если в морозилку нужно вернуть большое количество продуктов, нажмите на кнопку «Суперзаморозка». Не забудьте впоследствии выключить эту кнопку.
- Положите назад продукты в заморозку приблизительно через 5 минут после её включения.

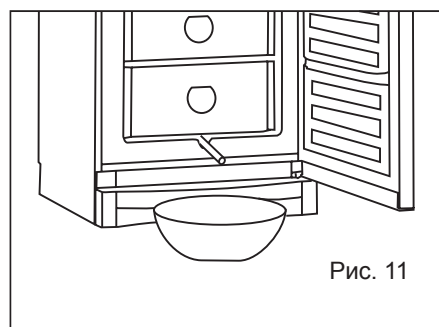


Рис. 11

Мойка и техническое обслуживание

Мойка

Перед тем, как заняться мойкой, отключите силовой кабель от розетки. Внутреннюю часть холодильника лучше всего мыть тёплой водой (максимум 65°C), добавив в неё лёгкое моющее средство. Никогда не пользуйтесь моющими средствами, которые могут спровоцировать эрозию. Пользуйтесь мягкой ветошью. Промойте чистой водой и тщательно просушите. Очень важно, чтобы вода не проникла в контрольную панель.

Сток для талой воды, в которую стекает конденсат из холодильника, находится на задней стенке внутренней части холодильника. Он должен быть всегда чистым. Капните несколько капель дезинфицирующего средства, например, Родалона, пару раз в год в дренажную систему и прочистите дренажные трубы, пользуясь ершом или чем-нибудь в этом роде. Никогда не используйте для этого колющие или режущие предметы.

Уплотнительная прокладка вокруг двери должна регулярно промываться для того, чтобы она не меняла цвета, а также для продления срока годности. Пользуйтесь тёплой водой. После промывки проверьте, по-прежнему ли она герметизирует дверь.

Не нужно мыть конденсаторы. Они встроены, частично для того, чтобы снизить потребление энергии, а также для того, чтобы их невозможно было повредить.

На компрессоре и внутри компрессора может собираться пыль, её лучше всего удалить при помощи пылесоса. Можно также прочистить внизу, сняв защитную пластины.

Двери из нержавеющей стали или алюминия лучше всего чистить каким-

нибудь аэрозольным средством и мягкой ветошью. Для этой цели могут подойти любые применяемые дома подобные средства.

Если холодильником не пользуются продолжительное время, отключите его, выньте из него всё, протрите внутреннюю и внешнюю стороны, слегка приоткройте двери с тем, чтобы там циркулировал воздух и не оставался специфический запах.

Замена осветительной лампочки.

Открутите лампочку, не вынимая экран. Максимальная мощность используемой лампочки – 12 ватт.

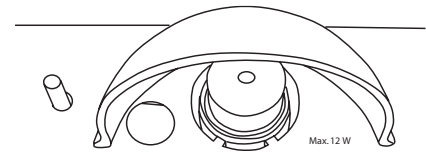


Рис. 12

Экономия энергии

- Остужайте горячую еду и напитки перед тем, как поместить их в холодильник.
- Размораживайте замороженные продукты в секции-холодильник.
- Плотнее закрывайте дверь.
- Убедитесь, что дверь закрывается герметично.

Возможные неполадки

Неполадки	Возможные причины	Решение
Не горит контрольная лампочка.	Нет напряжения; сгорел предохранитель; холодильник неправильно включён в сеть.	Убедитесь, что холодильник подключен к сети. Замените предохранитель.
На стеклянных полках собирается вода.	Продукты на задней части полок в контакте с дренажным стоком, в этом причина конденсата на полках.	Передвиньте самые задние продукты вперёд..
Вода собирается внизу холодильника.	Забилась трубка стока талой воды.	Прочистите сток талой воды и дренажное отверстие в задней части внутренней стены.
Вибрация или какой-то шум.	Холодильник стоит неровно. Холодильник упирается в какую-либо иную кухонную мебель. Коробки, контейнеры или полки неправильно стоят или зажаты. Контейнеры или бутылки внутри холодильника стучат друг о друга.	Выровняйте холодильник по уровню. Отдвиньте холодильник от кухонной мебели или электроприборов. Проверьте все выдвижные элементы и закрепите их при необходимости. Раздвиньте контейнеры и/или бутылки друг от друга.
Компрессор не останавливается.	Низкий температурный уровень. Высокая комнатная температура.	Увеличьте температурный режим. Проверьте работу вентиляции.
В морозилке слишком высокая температура.	Высокий температурный уровень. Одновременное количество свежих продуктов в морозилке превышает мощность заморозки.	Снизить температурный уровень. Подождать несколько часов, а потом снова измерить температуру.
В холодильнике слишком высокая температура.	Высокий температурный уровень. Много продуктов одновременно положили в холодильник. Слишком часто открывается дверь.	Снизить температурный уровень. Распределите продукты по всему холодильнику для лучшей циркуляции воздуха. Держите дверь закрытой.

Гарантия, запасные части и техническое обслуживание

Гарантийные обязательства

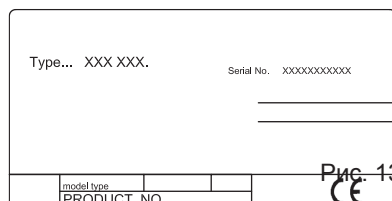
Неполадки или повреждения, причиной которых впрямую или косвенно стало неправильная эксплуатация, плохое обращение, недостаточное техническое обслуживание, неправильная установка, размещение или подсоединение, пожары, несчастные случаи, молнии, скачки напряжения или другие электрические помехи, включая неисправные предохранители или ошибки при установки, ремонт, выполненный неуполномоченным Вестфростом персоналом, а также любые другие неполадки и повреждения, которые могут быть сформулированы производителем и не являются производственным или материальным браком, гарантийными обязательства во внимание не принимаются.

Обнаруженные покупателем повреждения при транспортировке должны явиться предметом разбирательства между покупателем и поставщиком, то есть дистрибутор должен всегда решать подобные вопросы в пользу покупателя.

Прежде, чем обратиться за помощь в техническую службу, убедитесь в том, что вы сами не в состоянии решить возникшие проблемы (см. раздел «Возможные неполадки»). Если ваша обращение не покрывается гарантийными обязательствами, например, если холодильник испортился из-за неисправных предохранителей или неправильной эксплуатации, вам придется взять на себя расходы за вызов технической помощи.

Запасные части

При запросе запасных частей всегда указывайте тип, серию и производственный номер вашего холодильника (см. рис.1 на стр.3 и рис. 13). Эта информация содержится на табличке внутри холодильника. Табличка содержит различную техническую информацию, включая тип и серийный номер холодильника.



Примечание: Всегда пользуйтесь услугами надёжных сервисных центров, когда вам нужно отремонтировать или заменить холодильник!

Техническое обслуживание

Компания обладает целой сетью местных сервисных центров во всех странах, которые специализируются на продукции. Там вы сможете получить услуги по фиксированным ценам, а также профессиональную помощь в ремонте электроприборов.

Расположение

На утилизацию изношенного холодильника могут влиять местные специфические условия. Когда вы хотите утилизировать ваш холодильник, свяжитесь с местным уполномоченным техническим департаментом, который должен вас проинформировать обо всех условиях, связанных с вашим холодильником в вашем регионе.

Настоящий холодильник промаркирован в соответствии с Европейской директивой 2002/96/ЕС по утилизации Электрического и Электронного оборудования (WEEE).

Убедившись, что данная продукция соответствует всем местным требованиям и условиям, вы поможете избежать потенциально отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья человека. Это может быть обусловлено, неправильной утилизацией настоящей продукции.



Символ на продукции или в сопроводительных документах, указывает на то, что настоящий холодильник не может быть выброшен на помойку как простой домашний электроприбор. Он должен передаваться соответствующим организациям для возможного рециклирования электрического и электронного оборудования.

Требования по утилизации изношенного оборудования должно быть в соответствии с местным законодательством по охране окружающей среды.

Для получения большей информации по утилизации и рециклированию данной продукции, вам следует обратиться в местные органы городской власти, специальную службу по утилизации изношенной домашней техники или в магазин, где вы приобрели данный товар.

Гарантия «Vestfrost» – 5 лет

Гарантийные обязательства Vestfrost

Бытовые холодильники

Гарантийная ответственность на изделие марки Vestfrost устанавливается в соответствии с Законом Российской Федерации "О защите прав потребителей" и действует в течение 5 (Пяти) лет. Данное обязательство распространяется на изделия, используемые в бытовых (непроизводственных и некоммерческих) целях.

Условия гарантийного обслуживания:
В течение гарантийного срока ремонт производится уполномоченным сервисным предприятием, согласованным с авторизованным сервисным центром Vestfrost.

Гарантия не распространяется на детали, обладающие ограниченным сроком пользования (лампа накаливания, полка - стекло, детали из пластмассы, секционные).

Претензии по внешнему виду, механическим повреждениям и комплектности после приема товара на складе или у экспедитора транспортной компании/службы доставки не принимаются.

Торговое оборудование

Срок гарантии на изделие составляет 1 (Один) год с момента продажи.

Гарантийная ответственность на изделие марки Vestfrost устанавливается в соответствии с Законом Российской Федерации "О защите прав потребителей" и действует в течение 5 (Пяти) лет. Данное обязательство распространяется на компрессор.

Исполнение гарантийных обязательств

происходит путем поставки комплектующих в обмен на списанные по акту. Оплата услуг по гарантийному ремонту производится за счет представителя (дилера) Vestfrost в данном регионе.

Условия гарантийного обслуживания:
В течение гарантийного срока ремонт производится уполномоченным сервисным предприятием, согласованным с авторизованным сервисным центром Vestfrost. Гарантия не распространяется на детали, обладающие ограниченным сроком пользования (лампа накаливания, полка - стекло, детали из пластмассы, транспортировочные ролики, корзины секционные).

Претензии по внешнему виду, механическим повреждениям и комплектности после приема товара на складе или у экспедитора транспортной компании/службы доставки не принимаются.

ВНИМАНИЕ!

Требуйте фирменный гарантийный талон с 5-летней гарантией у продавца. Образец такого гарантийного талона представлен ниже.

В случае, если Вам не дают талон, или заявляют, что гарантия производителя не 5 лет, а меньше или просят оплатить гарантийное обслуживание - Вас пытаются обмануть, что является грубейшим нарушением условий предоставления 5-летней гарантии. Просьба сообщать о данных инцидентах в представительство нашей компании по электронному адресу: info@vestfrost.net.