

**DOUBLE DOOR REFRIGERATOR
FREEZER - FRIDGE**

Instruction booklet

ΨΥΓΕΙΟ ΔΙΠΟΡΤΟ

Οδηγίες Χρήσης

Contents

BEFORE USING THE APPLIANCE	2
Safety Instructions	2
Safety warnings	3
Installing and operating your fridge	4
Before using your fridge	4
THE VARIOUS FUNCTION AND POSSIBILITIES	5
Thermostat setting	5
Super switch	6
Accessoires	6
Making ice cubes	6
If turbo fan is available on your product ;	6
Ice tray	7
Magic shelf	7
Bottle holder	7
ARRANGING FOOD IN THE APPLIANCE	8
Refrigerator compartment	8
Freezer compartment	8
CLEANING AND MAINTENANCE	9
Defrosting	10
Replacing the light bulb	11
SHIPMENT AND REPOSITIONING	11
Repositioning the door	11
BEFORE CALLING YOUR AFTER SALES SERVICE	12
THE PARTS OF THE APPLIANCE AND THE COMPARTMENTS	13

PART - 1. BEFORE USING THE APPLIANCE

Safety Instructions

- If the model contains R600a-see name plate under refrigerant (the coolant isobutane), natural gas that, is very environmentally friendly but also combustible. When transporting and installing the unit care must be taken to ensure that none of the refrigeration circuit components become damaged. In the event of damage avoid naked flames or ignition sources and ventilate the room in which the unit is placed for a few minutes.

Warning: *Keep ventilation openings in appliance enclosure or in structure for building in, clear of obstruction.*

- Do not use mechanical devices or other artificial means to accelerate the defrosting process.
- Do not use electrical appliances in the refrigerator or freezer compartment of the appliance.
- If this appliance is to replace an old refrigerator with a lock; break or remove the lock as a safety measure before storing it, to protect children while playing might lock themselves inside.
- Old refrigerators and freezers contain insulation gases and refrigerant, which must be disposed of properly. Entrust the disposal of a scrap unit categorically to competence of your local waste disposal service and contact your local authority or your dealer if you have any questions. Please ensure that the pipe of work of your refrigerating unit does not get damaged prior to being picked-up by the relevant waste disposal service.

Important note:

Please read this booklet before installing and switching on this appliance. The manufacturer assumes no responsibility for incorrect installation and usage as described in this booklet.

Conformity Information

- Tropical Class is defined for the environment temperatures between 16°C and 43°C in accordance with the TS EN ISO 15502 Standards.
- The appliance is designed in compliance with the EN15502, IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC standards.



Please ask your municipal authority about the disposal of the WEEE for the reuse, recycle and recovery purposes.

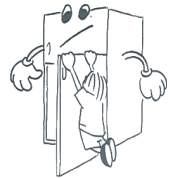
Safety warnings

Warning: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer. Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer. Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction. Do not damage the refrigerant circuit.

- Do not use multiple receptacles or extension cord.
- Do not plug in damaged, torn or old plugs.

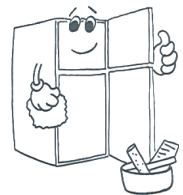
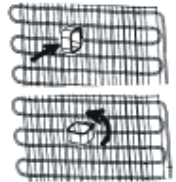


- Do not pull, bend or damage the cord.
- This appliance is designed for use by adults, do not allow children to play with the appliance or let them hang over the door.
- Do not plug-in or out the plug from the receptacle with wet hands to prevent electrocution!
- Do not place glass bottles or beverage cans in the freezer department. Bottles or cans may explode.
- Do not place explosive or flammable material in your fridge for your safety. Place drinks with higher alcohol amount vertically and by closing their necks tightly in the fridge department.
- When taking ice made in the freezer department, do not touch it, ice may cause iceburns and/or cuts.
- Do not touch frozen goods with wet hands! Do not eat ice-cream and ice cubes immediately after you take them out of the freezer department!
- Do not re-freeze the frozen goods after being melted. This may cause health issues like food poisoning.
- Do not cover the body or top of fridge with lace. This effects the performance of your fridge.
- Fix the accessories in the fridge during transportation to prevent damage to accessories.
- The appliance is not intended for use by people (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they don't play with the appliance.
- If the supply cord is damaged it must be replaced by the manufacturer or service agent or similiary qualified people in order to avoid a hazard.



Installing and operating your fridge

- Before making the connection to the power supply, ensure that the voltage on the nameplate corresponds to the voltage of electrical system at your home.
- Operating voltage for your fridge is 220-240 V at 50Hz.
- You can offer help from the service to install and switching on the appliance.
- Mains cord of your fridge has a grounded plug. This plug should be used with a grounded receptacle that has a 16 amper fuse minimum. If you don't have a receptacle confirming with this, please have it done by a qualified electrician.
- We do not take the responsibility of the damages that occur due to ungrounded usage.
- Place your fridge in a place that it would not be exposed to direct sunlight.
- Your appliance should be at least 50 cm away from stoves, ovens and heater cores, and should be at least 5 cm away from electrical ovens.
- It should never be used outdoors or left under the rain.
- Fit the plastic wall spacers to the condenser at the back of the refrigerator in order to prevent cleaning to the wall for good performance.
- When your fridge is placed next to a deep freezer, there should be at least 2 cm between them to prevent humidity on the outer surface. Do not place anything on your fridge, and install your fridge in a suitable place so that at least 15 cm is available on the upper side.
- If you will place your fridge next to your kitchen cabinets, leave a space of 2 cm between them.
- Install the distance adjustment plastic (the part with black vanes at the rear) by turning it 90° to prevent the condenser from touching the wall.
- The adjustable front legs should be stabilized in an appropriate height to allow your fridge operate in a stable and proper way. You can adjust the legs by turning them clockwise (or in the opposite direction). This should be done before placing food in the fridge.
- Before using your fridge, wipe all parts with warm water added with a tea spoonful of sodium bicarbonate, and then rinse with clean water and dry. Place all parts after cleaning.



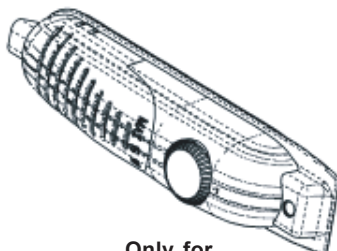
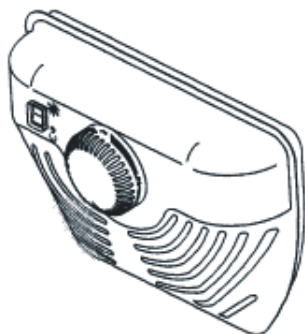
Before using your fridge

- When it is operated for the first time or after transportation, keep your fridge in the upright position for 3 hours and plug it on to allow efficient operation. Otherwise, you may damage the compressor.
- Your fridge may have a smell when it is operated for the first time; the smell will fade away when your fridge starts to cool.



PART - 2. THE VARIOUS FUNCTION AND POSSIBILITIES

Thermostat setting



Only for
183/238/248 Lt.

- Thermostat automatically regulates the inside temperature of the refrigerator compartment and freezer compartment. By rotating the knob from position 1 to 5, colder temperatures can be obtained. «0» position shows thermostat is closed and no cooling will be available.
- For short-term storage of food in the freezer compartment, you can set the knob between 1 and 3 position.
- For long-term storage of food in the freezer compartment, you can set knob 3-4 position.

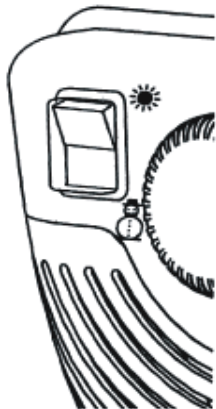
Note that ; the ambient temperature, temperature of the freshly stored food and how often the door is opened, affects the temperature in the refrigerator compartment. If required, change the temperature setting.

If your fridge is not cooling enough;

Your fridge is designed to operate in the ambient temperature intervals stated in the standards, according to the climate class stated in the information label. We do not recommend operating your fridge out of stated temperatures value limits in terms of cooling effectiveness.

<i>Climate Class</i>	<i>Ambient Temperature (°C)</i>
T	Between 16 and 43 (°C)
ST	Between 16 and 38 (°C)
N	Between 16 and 32 (°C)
SN	Between 10 and 32 (°C)

Super switch (If super switch is available)



- Normally set this switch to '☀' position. Except when the ambient temperature is low like in winter. (ie. below 16°C) or when the freezer temperature needs to be maintained lower. In that case, turn the switch to '⚡' position ON.
- To set super switch ON that is on the thermostat box, press the switch down to '⚡' position. The switch will lit.
- When the freezer compartment is cooled down to sufficient temperature, or the weather gets hot, turn the super switch off to save electrical consumption.
- When you first switch on the appliance, for starting a suitable cooling, the appliance should work 24 hours continuously until it cools down to sufficient temperature.
- In this time do not open the door so often and place a lot of food inside the appliance.

If the unit is switched off or unplugged, you must allow at least 5 minutes before restarting or re-plugged the unit in order not to damage the compressor.

Accessoires

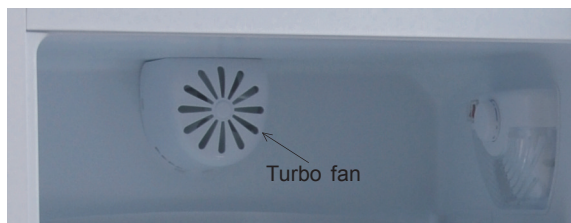
Making ice cubes (In some models)



- Pull the lever toward you and take out the ice making tray
- Fill the water in level of line.
- Hold the left end of the lever and set the ice-tray on the icebox
- When ice cubes are formed, twist the lever to drop off ice cubes into the ice box.

Do not fill the icebox with water in order to make ice. It can be broken.

If turbo fan is available on your product ;



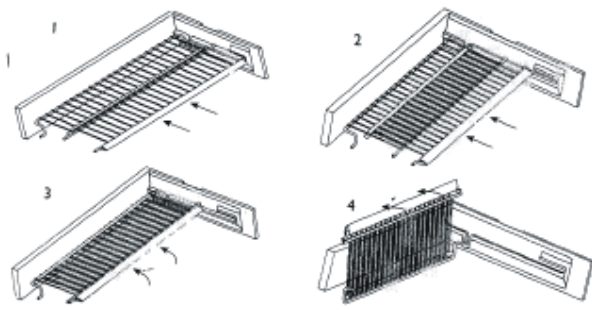
- Do not block air inlet and outlet openings when storing food, otherwise air circulation that provided by turbo fan will be impaired.

Ice tray

- Fill the ice tray with water and place in freezer compartment.
- After the water completely turned into ice, you can twist the tray as shown below to get the ice cube.



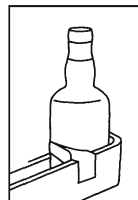
Magic shelf (In some models)



Magic shelf which is on the Crisper Cover(safety glass) (see part 7-page 13) was designed to give you more place and comfort placing the things in the appliance. This shelf is mobile so you can arrange long or big containers on the crisper cover.

Bottle holder (In some models)

In order to prevent the bottles to slip or fall over you can use the bottle holder. You can also prevent making noise that will be done when you open or close the door.



PART - 3. ARRANGING FOOD IN THE APPLIANCE

Refrigerator compartment

- To reduce humidity and consequent increase of frost never place liquids in unsealed containers in the refrigerator. Frost tends to concentrate in the coldest parts of the evaporator and in time will require more frequent defrosting.
- Never place warm food in the refrigerator. Warm food should be allowed to cool at room temperature and should be arranged to ensure adequate air circulation in the refrigerator compartment.
- Nothing should touch on the back wall as it will cause frost and the packages can stick on the back wall. Do not open the refrigerator door too frequently.
- Arrange the meat and cleaned fish(wrapped in packages or sheets of plastic) which you will use in 1-2 days,in the bottom section of the refrigerator compartment(that is above the crisper) as this is the coldest section and will ensure the best storing conditions.
- You can put the fruits and vegetables into crisper without packing.

Freezer compartment

- The use of freezer is, storing of deep-frozen or frozen foods for long periods of time and making ice cubes.
- To freeze fresh food, ensure that as much of the surface as possible of food to be frozen is in contact with the cooling surface.
- Do not put fresh food with frozen on side by side as it can thaw the frozen food.
- While freezing fresh foods(i.e meat,fish and mincemeat), divide them in parts you will use in one time.
- Once the unit has been defrosted replace the foods into freezer and remember to consume them in as short period of time.
- Never place warm food in the freezer compartment. As it will disturb the frozen foods.
- For storing the frozen foods;the instructions shown on frozen food packages should always be followed carefully and if no information is provided food should not be stored for more than 3 months from the purchased date.
- When buying frozen foods ensure that these have been frozen at suitable temperatures and that the packing is intact.
- Frozen foods should be transported in appropriate containers to maintain the quality of the food and should be returned to the freezing surfaces of the unit in the shortest possible time.
- If a package of frozen food shows the sign of humidity and abnormal swelling it is probable that it has been previously stored at an unsuitable temperature and that the contents have deteriorated.
- The storage life of frozen foods depends on the room temperature, thermostat setting, how often the door is opened, the type of food and the length of time required to transport the product from the shop to your home. Always follow the instructions printed on the package and never exceed the maximum storage life indicated.

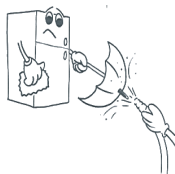
Not that; if you want to open again immediately after closing the freezer door, it will not be opened easily. It's quite normal! After reaching equilibrium condition, the door will be opened easily.

PART - 4. CLEANING AND MAINTENANCE

- Make sure to unplug the fridge before starting to clean it.



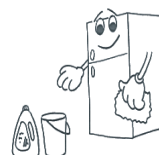
- Do not wash your fridge by pouring water.



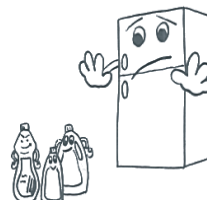
- You can wipe the inner and outer sides with a soft cloth or a sponge using warm and soapy water.



- Remove the parts individually and clean with soapy water. Do not wash in washing machine.



- Never use flammable, explosive or corrosive material like thinner, gas, acid for cleaning.

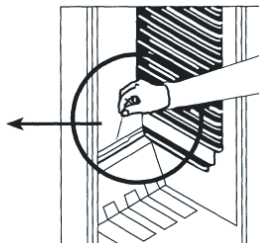
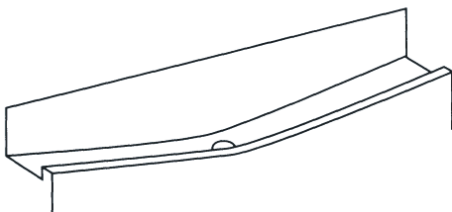


- You should clean the condenser with broom at least once a year in order to provide energy saving and increase the productivity.

Make sure that your fridge is unplugged while cleaning.

Defrosting

Refrigerator compartment;



- Defrosting occurs automatically in refrigerator compartment during operation ; the defrost water is collected by the evaporating tray and evaporates automatically.
- The evaporating tray and the defrost water drain hole should be cleaned periodically with defrost drain plug to prevent the water from collecting on the bottom of the refrigerator instead of flowing out.
- You can also pour 1/2 glass of the water to drain hole to clean inside.

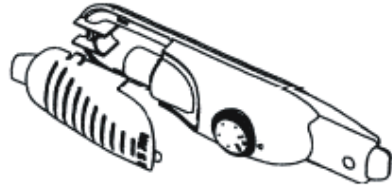
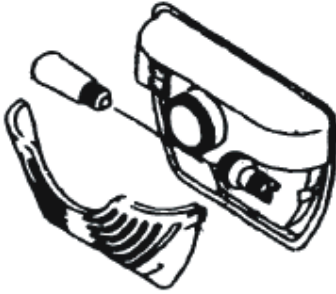
Freezer compartment;

The frost, accumulated in the freezer compartment, should be removed periodically. (Use the plastic scraper provided) The freezer compartment should be cleaned in the way as the refrigerator compartment, with the defrost operations of the compartment at least twice a year.

For this;

- The day before you defrost, set the thermostat dial to “5” position to freeze the foods completely.
- During defrosting, frozen foods should be wrapped in several layers of paper and kept in a cool place. The inevitable rise in temperature will shorten their storage life. Remember to use these foods within a relatively short period of time.
- Set thermostat knob to position « 0 » or unplug the unit; leave the door open until completely defrosted.
- To accelerate the defrosting process one or more basins of warm water can be placed in the freezer compartment.
- Dry the inside of the unit carefully and set the thermostat knob to MAX position.

Replacing the light bulb



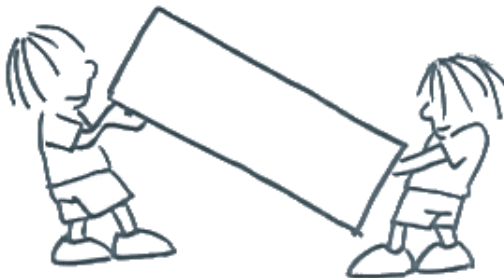
Only for
183/238/248 Lt.

To replace the bulb in freezer and fridge departments;

- 1- Unplug your fridge.
- 2- Remove the cover of the box from the claws using a screwdriver.
- 3- Replace with a bulb of maximum 15 Watts.
- 4- Install the cover.
- 5- Wait for 5 minutes before re-plugging and bring the thermostat to its original position.

PART - 5. SHIPMENT AND REPOSITIONING

- Original package and foam may be kept for re-transportation (optionally).
- You should fasten your fridge with thick package, bands or strong cords and follow the instructions for transportation on the package for re-transportation.
- Remove movable parts (shelves, accessories, vegetable bins etc.) or fix them into the fridge against shocks using bands during re-positioning and transportation.
- Carry your fridge in the upright position.



Repositioning the door (In some models)

You can reposition the doors of your fridge. Contact nearest Authorized service for this.

If your refrigerator is not working properly, it may be a minor problem, therefore check the following, before calling an electrician to save time and money.

What to do if your refrigerator does not operate ;**Check that ;**

- There is no power ,
- The general switch in your home is disconnected ,
- The thermostat setting is on « 0 » position ,
- The socket is not sufficient. To check this, plug in another appliance that you know which is working into the same socket.

What to do if your refrigerator performs poorly ;**Check that ;**

- You have not overloaded the appliance ,
- The doors are closed perfectly ,
- There is no dust on the condenser ,
- There is enough place at the rear and side walls.

If there is noise ;

The cooling gas which circulates in the refrigerator circuit may make a slight noise (bubbling sound) even when the compressor is not running. Do not worry this is quite normal. If these sounds are different check that ;

- The appliance is well leveled
- Nothing is touching the rear.
- The stuffs on the appliance are vibrating.

If there is water in the lower part of the refrigerator ;**Check that ;**

The drain hole for defrost water is not clogged (Use defrost drain plug to clean the drain hole)

Recommendations

- In order to increase space and improve the appearance, the « cooling section » of this appliance is positioned inside the back wall of the refrigerator compartment. When the appliance is running, this wall is covered with frost or water drops, according to whether the compressor is running or not. Do not worry. This is quite normal. The appliance should be defrosted only if an excessively thick layer forms on the wall.
- If the appliance is not used for long time (for example during the summer holidays) Defrost and clean the refrigerator leaving the door open to prevent the formation of mildew and smell.
- To stop the appliance completely, unplug from main socket (for cleaning and when the doors are left open)

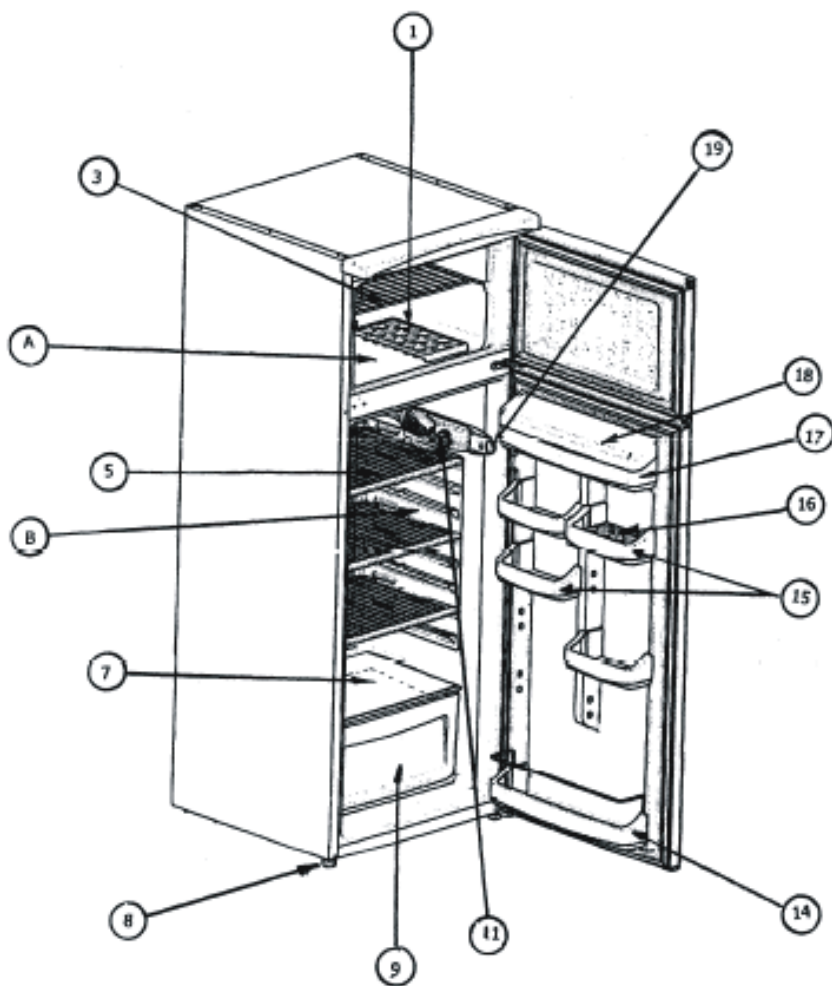
A) FREEZER COMPARTMENT**B) REFRIGERATOR COMPARTMENT**

- 1) ICE TRAY**
- 2) ICE BOX**
- 3) FREEZER SHELF**
- 4) MEAT TRAY/COVER**
- 5) REFRIGERATOR SHELF**
- 6) MAGIC SHELF**
- 7) CRISPER COVER**
- 8) LEVELING FEET**
- 9) CRISPER**
- 10) KICK PLATE**
- 11) THERMOSTAT BOX**
- 12) BOTTLE HOLDER**
- 13) BOTTOM SHELF**
- 14) BOTTLE SHELF**
- 15) EGG SHELF**
- 16) EGG HOLDER**
- 17) BUTTER CHEESE SHELF**
- 18) BUTTER CHEESE SHELF COVER**
- 19) LAMP SWITCH**

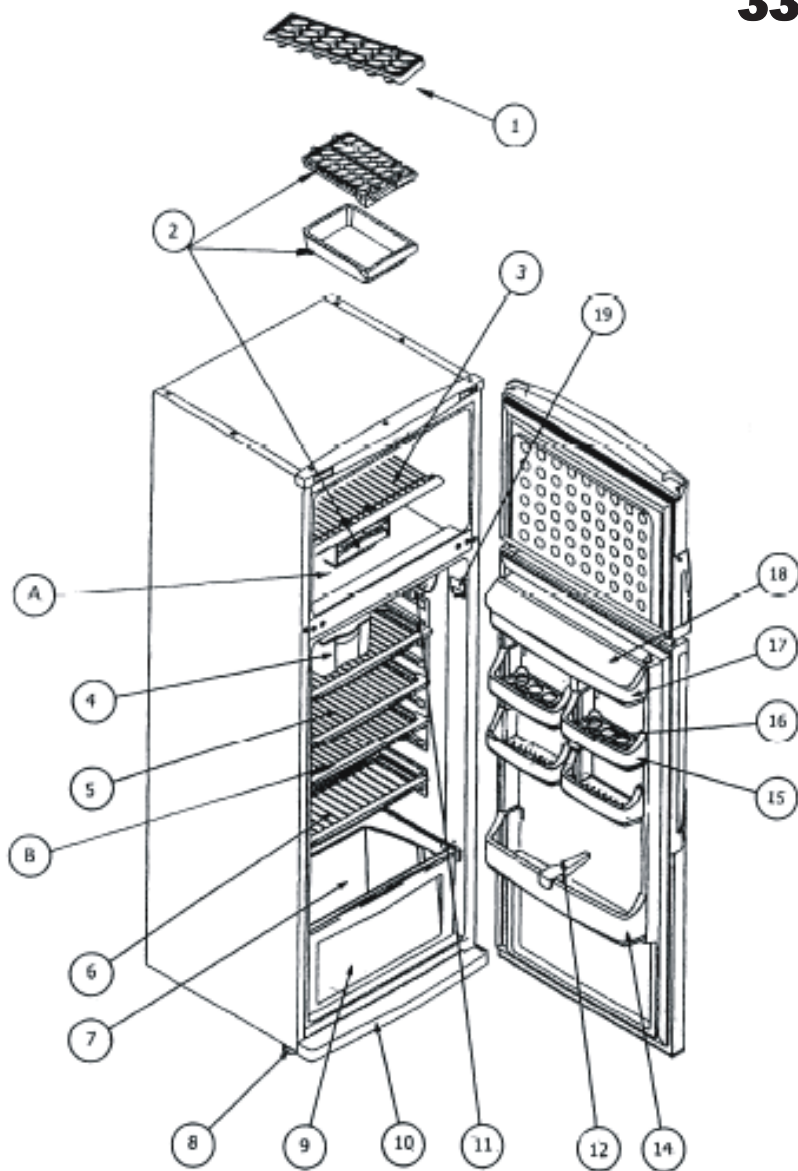
See in page: 14 - 18

This presentation is only for information about the parts of the appliance.
Parts may vary according to the appliance model.

248/238 LT

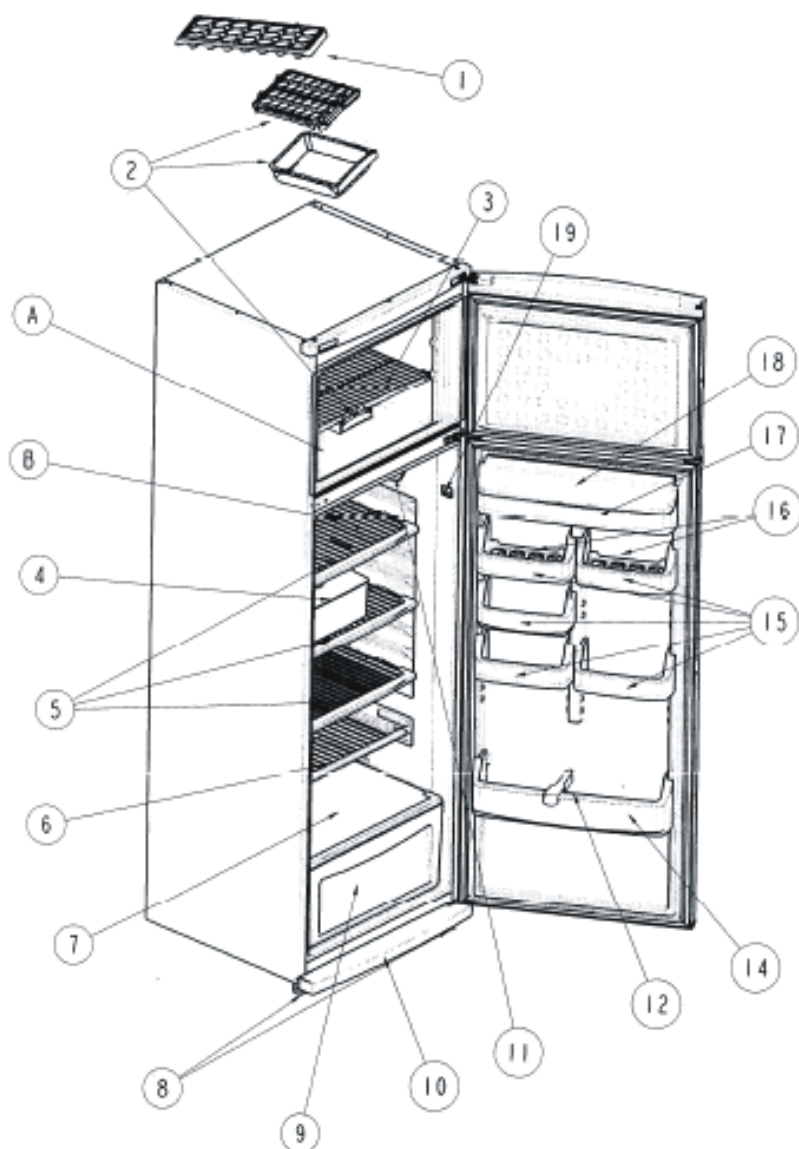


This presentation is only for information about the parts of the appliance.
Parts may vary according to the appliance model.

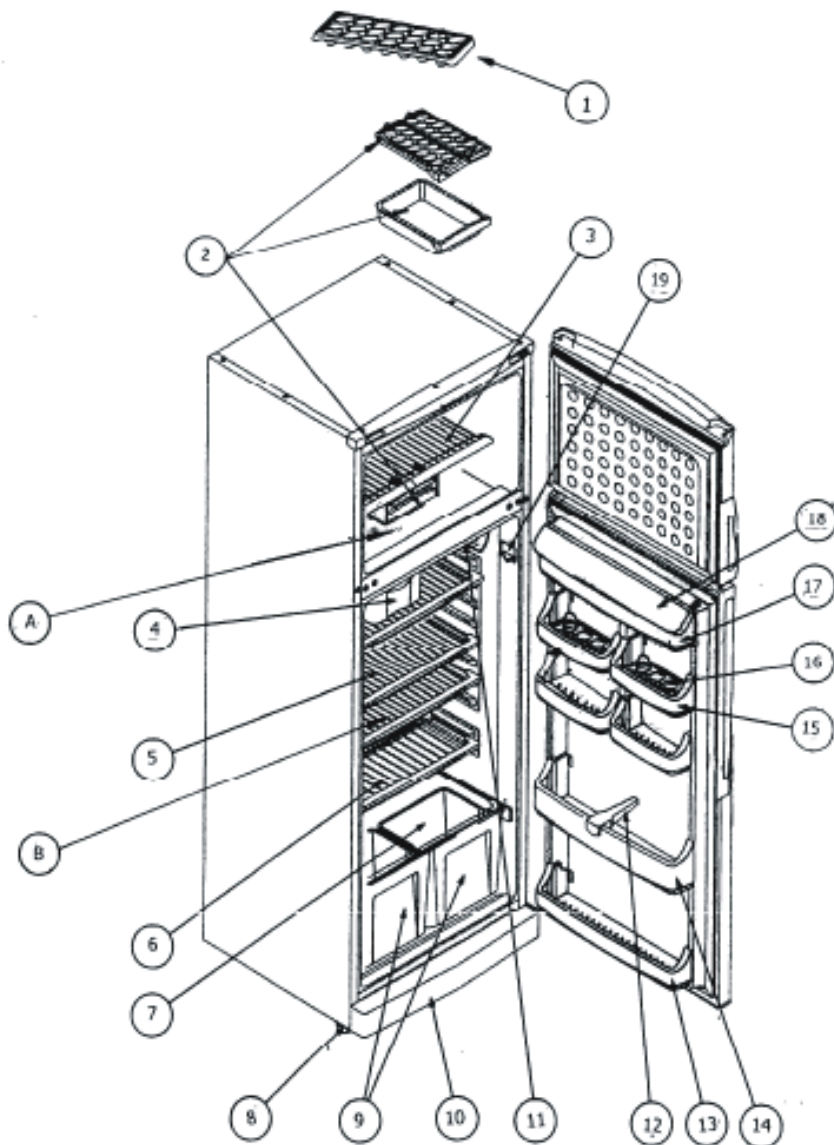


This presentation is only for information about the parts of the appliance.
Parts may vary according to the appliance model.

356LT

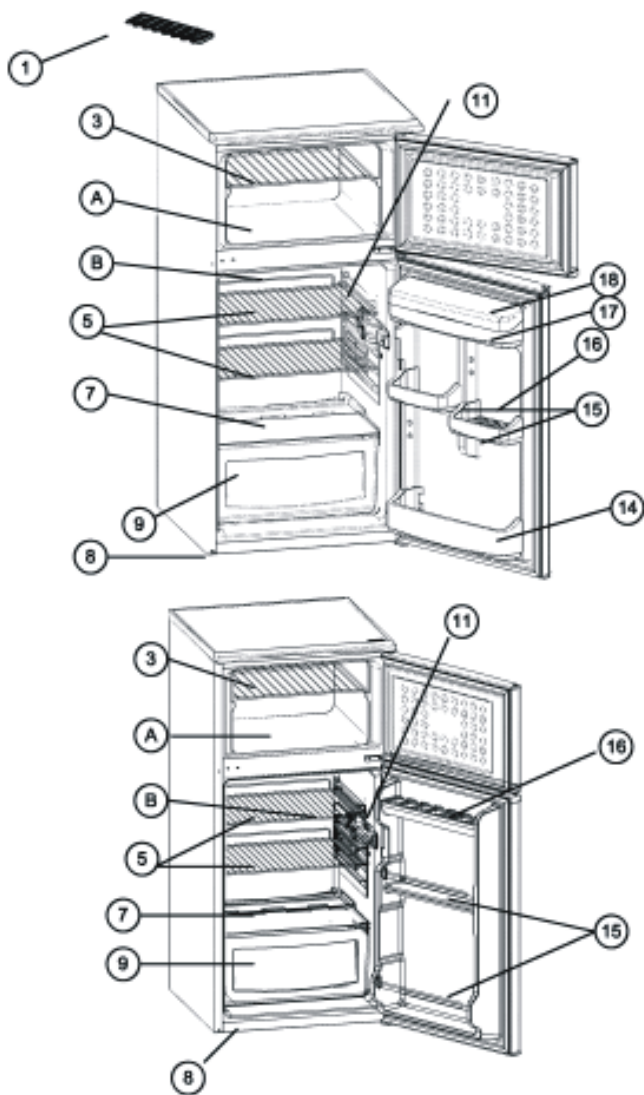


This presentation is only for information about the parts of the appliance.
Parts may vary according to the appliance model.



This presentation is only for information about the parts of the appliance.
Parts may vary according to the appliance model.

183LT



This presentation is only for information about the parts of the appliance.
Parts may vary according to the appliance model.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	20
Ειδικές Οδηγίες	20
Συστάσεις	21
Εγκατάσταση και Θέση της Συσκευής σε Λειτουργία	22
Πριν από τη Λειτουργία	22
ΟΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	23
Ρύθμιση Θερμοστάτη	23
Ειδικός Διακόπτης (Super Switch)	24
Εξαρτήματα	24
Παγοποίηση	24
Παγοθήκες	24
Αν το προϊόν σας διαθέτει ανεμιστήρα;	25
Μαγικό Ράφι	25
Στηρικτής μπουκαλιών	25
ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	26
Ψυκτικός χώρος	26
Θάλαμος Καταψύξεως	26
ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	27
Απόψυξη	28
Ψυκτικός Χώρος	28
Θάλαμος Κατάψυξης	28
Αντικατάσταση της Ηλεκτρικής Λάμπας Φωτισμού	29
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	29
Αλλαγή της Κατεύθυνσης Ανοίγματος της Πόρτας	29
ΠΡΙΝ ΚΑΛΕΣΕΤΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ	30
ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΑΛΑΜΟΙ	31

ΜΕΡΟΣ 1 ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ειδικές Οδηγίες

- Εάν το μοντέλο σας περιέχει R600a - δείτε την πινακίδα στοιχείων στο εσωτερικό του ψυγείου (το ψυκτικό ισοβουτάνιο), αυτό είναι ένα φυσικό αέριο το οποίο είναι φιλικό προς το περιβάλλον αλλά επίσης αναφλέξιμο. Όταν μεταφέρετε και εγκαθιστάτε τη μονάδα πρέπει να φροντίζετε να εξασφαλίσετε ότι κανένα από τα μέρη του ψυκτικού κυκλώματος δεν θα υποστεί ζημιά. Σε περίπτωση ζημιάς αποφύγετε γυμνές φλόγες ή πηγές ανάφλεξης και αερίστε για λίγα λεπτά το χώρο στον οποίο έχει τοποθετηθεί η μονάδα.
- Εάν αυτή η συσκευή πρόκειται να αντικαταστήσει ένα παλαιό ψυγείο με λουκέτο, σπάστε ή αφαιρέστε την κλειδαριά ως μέτρο ασφαλείας πριν να το αποθηκεύσετε, ώστε να προστατεύσετε τα παιδιά που μπορεί να εγκλειστούν στη συσκευή ενώ παίζουν.
- Τα παλαιά ψυγεία και καταψύκτες περιέχουν αέρια μόνωσης και ψυκτικά υλικά που πρέπει να αφαιρεθούν με κατάλληλο τρόπο. Επιβεβαιώστε ότι οι σωληνώσεις του ψυκτικού σας δεν έχουν βλαφτεί.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο πριν από την εγκατάσταση και τη θέση σε λειτουργία της συσκευής. Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμιά ευθύνη εάν δε ληφθούν υπόψη οι κάτωθι λανθασμένοι τρόποι χρήσεως.

Πληροφορίες συμμόρφωσης

- Η Τροπική κατηγορία ορίζεται για τις θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεταξύ 16°C και 43°C σύμφωνα με τα Πρότυπα TS EN ISO 15502.
- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί σε συμμόρφωση με τα πρότυπα EN15502, IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EK.

Προσοχή:



Το προϊόν σας είναι επισήμασμένο με αυτό το σύμβολο. Αυτό σημαίνει ότι τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να αναμιγνύονται με τα γενικά οικιακά απορρίμματα. Για τα προϊόντα αυτά υπάρχει διαφορετικό σύστημα συλλογής.

Αν θέλετε να απορρίψετε το προϊόν αυτό, απευθυνθείτε στις τοπικές σας αρχές και ρωτήστε σχετικά με τη σωστή μέθοδο τελικής διάθεσης.

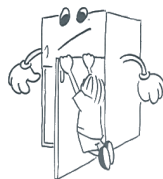
Συστάσεις

Προειδοποίηση: Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές διατάξεις ή άλλα τεχνητά μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία της απόψυξης. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές στο χώρο αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής. Διατηρείτε ανοιχτά τα ανοίγματα αερισμού της συσκευής. Μην προκαλέσετε ζημιά στο κύκλωμα του ψυκτικού μέσου του ψυγείου.

- Μη χρησιμοποιείτε μετασχηματιστές ή παράλληλα κυκλώματα που μπορεί να προκαλέσουν υπερθέρμανση ή καύση.
- Μη συνδέσετε τη συσκευή σε παλαιά παραμορφωμένη πρίζα.

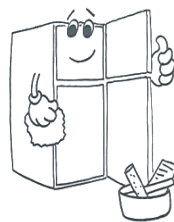
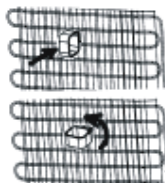


- Μη στρίβετε και λυγίζετε τα καλώδια.
- Μην επιτρέψετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Τα παιδιά δεν πρέπει ΠΟΤΕ να κάθονται πάνω στα συρτάρια ή να κρέμονται από την πόρτα του ψυγείου.
- Μην συνδέσετε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος με βρεγμένα χέρια.
- Μην χρησιμοποιείτε κανένα αιχμηρό μεταλλικό αντικείμενο για την αφαίρεση πάγου από τον θάλαμο καταψύξεως. Τα αιχμηρά μεταλλικά αντικείμενα μπορεί να τρυπήσουν το κύκλωμα ψύξεως και να προκαλέσουν ανεπιθύμητη βλάβη στην συσκευή. Χρησιμοποιήστε τον εφοδιασμένο πλαστικό ξύστη.
- Μην τοποθετείτε εμφιαλωμένα υγρά (ποτήρια, μπουκάλια ή κουτιά αλουμινίου) στον θάλαμο κατάψυξης, ειδικά ποτά εμπλουτισμένα με ανθρακικό οξύ, επειδή μπορεί να προκληθεί έκρηξη του δοχείου κατά τη διάρκεια της ψύξεως.
- Οινόπνευματώδεις ουσίες με υψηλό ποσοστό αλκοόλ, πρέπει να κλείνονται σφιχτά και να τοποθετούνται όρθια στο ψυγείο.
- Μην αγγίζετε τις ψυχραντικές επιφάνειες, ειδικά με βρεγμένα χέρια, επειδή μπορεί να καείτε ή να τραυματιστείτε.
- Μην τρωτέ τον πάγο που έχει αφαιρεθεί από τον καταψύκτη.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (περιλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός αν στα άτομα αυτά έχει παρασχεθεί επιτήρηση ή καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη, ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά ή φθορά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από συνεργείο σέρβις ή από εξουσιοδοτημένο άτομο.



Εγκατάσταση και Θέση της Συσκευής σε Λειτουργία

- υτή η συσκευή συνδέεται σε 220-240V και 50Hz.
- Μπορείτε να ζητήσετε βοήθεια από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών για την εγκατάσταση και σύνδεση της συσκευής χωρίς καμία επιβάρυνση.
- Πριν να συνδέσετε τη συσκευή στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, επιβεβαιώστε ότι η τάση ρεύματος στην επικέτα αντιστοιχεί στην τάση ρεύματος του ηλεκτρικού συστήματος στο σπίτι σας.
- Εάν η υποδοχή δεν ταιριάζει με τον ρευματολήπτη του ψυγείου, αντικαταστήστε την πρίζα με μια κατάλληλη (τουλάχιστον 16 A).
- Βάλτε τον ρευματολήπτη σε μια υποδοχή με επαρκή γείωση. Εάν η υποδοχή δεν έχει καμία επαφή γείωσης, συνιστάται να καλέσετε έναν ηλεκτρολόγο
- Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για την αποτυχία στην ολοκλήρωση της σύνδεσης γείωσης όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε άμεσο ηλιακό φως.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε ανοιχτό χώρο, επειδή δεν πρέπει να εκτίθεται στη βροχή.
- Αφήστε κενό τουλάχιστον 15cm από την κορυφή του ψυγείου.
- Εάν η συσκευή τοποθετηθεί δίπλα σε μία άλλη κατάψυξη ή ψυγείο, αφήστε μια απόσταση τουλάχιστον 2 cm, για να αποφευχθεί η συμπύκνωση.
- Μην τοποθετείτε πολλά και βαριά πράγματα επάνω από τη συσκευή.
- Τοποθετήστε τα πλαστικά προστατευτικά στηρίγματα στο συμπυκνωτή, που βρίσκεται στο πίσω μέρος του ψυγείου, για να αποφύγετε τυχόν κλίση προς το τοίχο, πράγμα που βοηθά στη καλή λειτουργία του
- Η συσκευή πρέπει να στέκεται σταθερά όρθια και σε ευθεία γραμμή με το πάτωμα. Χρησιμοποιήστε τα δύο μπροστινά ρυθμιζόμενα πέλδila στηρίξεως για να καλύψετε τις τυχόν ανωμαλίες του εδάφους.
- Το εξωτερικό της συσκευής και τα εξαρτήματα που βρίσκονται στον εσωτερικό χώρο πρέπει να καθαριστούν με ένα διάλυμα νερού και υγρού σαπουνιού. Το εσωτερικό της συσκευής πρέπει να καθαριστεί με δισανθρακικό νάτριο διαλυμένο σε χλιαρό νερό. Μετά από το στέγνωμα, ξανατοποθετήστε όλα τα εξαρτήματα.



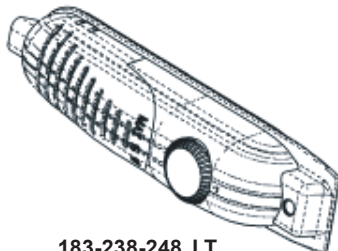
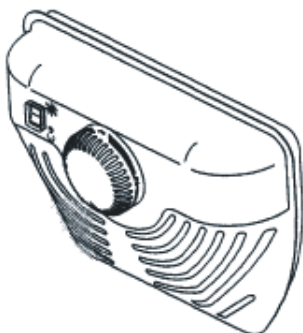
Πριν από τη Λειτουργία

- Περιμένετε περίπου τρεις ώρες πριν να συνδέσετε τη συσκευή στην υποδοχή ρεύματος, ώστε να επιβεβαιώσετε τη σωστή απόδοσή της.
- Μπορεί να υπάρξει μια οσμή όταν θέσετε για πρώτη φορά τη συσκευή σε λειτουργία. Η οσμή θα εξαφανιστεί μόλις η συσκευή αρχίσει να ψύχεται.



ΜΕΡΟΣ 2 ΟΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ρύθμιση Θερμοστάτη



183-238-248 LT
(Σε ορισμένα μοντέλα)

- Ο θερμοστάτης ρυθμίζει αυτόματα την εσωτερική θερμοκρασία του ψυκτικού χώρου και του θαλάμου καταψύξεως. Γυρίζοντας το κουμπί από τη θέση Min. στη θέση Max. μπορούν να επιτευχθούν χαμηλότερες θερμοκρασίες.
- Για βραχυχρόνια αποθήκευση τροφίμων στο θάλαμο καταψύξεως, μπορείτε να ρυθμίσετε το κουμπί μεταξύ των θέσεων Min. και Med. (1-3)
- Για μακροχρόνια αποθήκευση τροφίμων στο θάλαμο καταψύξεως, ρυθμίστε το κουμπί στη θέση Med. (2-4)
- Σημειώστε ότι η θερμοκρασία περιβάλλοντος, η θερμοκρασία των φρέσκων αποθηκευμένων τροφίμων και η συχνότητα ανοίγματος της πόρτας του ψυγείου, επηρεάζουν τη θερμοκρασία του ψυκτικού χώρου. Εάν είναι απαραίτητο, αλλάξτε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας.

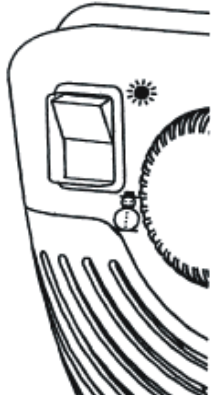
Αν το ψυγείο σας δεν έχει επαρκή ψύξη:

Το ψυγείο σας έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί στις περιοχές θερμοκρασιών περιβάλλοντος που αναφέρονται στα πρότυπα, σύμφωνα με την κατηγορία κλίματος που αναφέρεται στην πληροφοριακή ετικέτα. Για λόγους ψυκτικής απόδοσης, δεν συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το ψυγείο σας έξω από τα αναφερόμενα όρια θερμοκρασιών.

Κατηγορία κλίματος	Θερμοκρασία περιβάλλοντος
T	Μεταξύ 16 και 43
ST	Μεταξύ 16 και 38
N	Μεταξύ 16 και 32
SN	Μεταξύ 10 και 32

Ειδικός Διακόπτης (Super Switch)

Αν διατίθεται διακόπτης “super” (ταχείας κατάψυξης)



- Κανονικά, ρυθμίστε αυτό το διακόπτη στη θέση (*). Εκτός από όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλή, όπως το χειμώνα (δηλαδή κάτω από 16 °C) ή όταν η θερμοκρασία του καταψύκτη πρέπει να διατηρηθεί χαμηλότερη. Σ' αυτήν την περίπτωση, γυρίστε το διακόπτη αυτό στη θέση “ON” (☺).
 - Για να θέσετε στη θέση ενεργοποίησης το διακόπτη Super που βρίσκεται στο κουτί του θερμοστάτη, πιέστε τον κόκκινο διακόπτη προς τα κάτω στη θέση “☺”. Ο διακόπτης θα ανάψει.
 - Όταν ο θάλαμος της κατάψυξης ψυχθεί μέχρι μια ικανοποιητική θερμοκρασία, ή όταν ο καιρός γίνει ζεστός, κλείστε τον ειδικό διακόπτη για να κάνετε οικονομία στη κατανάλωση ηλεκτρισμού.
- Όταν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία για πρώτη φορά, για να ξεκινήσει μια κατάλληλη ψύξη, η συσκευή πρέπει να λειτουργεί για 24 ώρες συνεχόμενα, μέχρι να ψυχθεί έως μια επαρκή θερμοκρασία.
 - Κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας, μην ανοίγετε την πόρτα τόσο συχνά και μην τοποθετείτε πολλά τρόφιμα μέσα στη συσκευή.
 - Αν η συσκευή τεθεί εκτός λειτουργίας ή αποσυνδεθεί από το ηλεκτρικό ρεύμα, πρέπει να αφήσετε να περάσουν 5 λεπτά τουλάχιστον πριν ξανά ξεκινήσετε ή επανασυνδέσετε τη συσκευή, έτσι ώστε να μην βλάψετε τον συμπιεστή.

Εξαρτήματα

Παγοποίηση (Σε ορισμένα μοντέλα)



- Τραβήξτε τον μοχλό προς το μέρος σας και αφαιρέστε την παγοθήκη.
- Γεμίστε το, με νερό στο επίπεδο μιας γραμμής.
- Κρατήστε την αριστερή άκρη της παγοθήκης και τοποθετήστε την στην κατάψυξη.
- Όταν σχηματιστούν τα παγάκια, γυρίστε το μοχλό για να πέσουν τα παγάκια μέσα στην κατάψυξη

Μην γεμίζετε την παγοθήκη με νερό για παγοποίηση. Μπορεί να σπάσει.

Παγοθήκες

- Γεμίστε με νερό τις παγοθήκες και βάλτε τις μέσα στην κατάψυξη.
- Αφού το νερό παγώσει τελείως, στρίψτε τις παγοθήκες όπως φαίνεται στο σχέδιο παρακάτω, για να βγάλετε τα παγάκια.

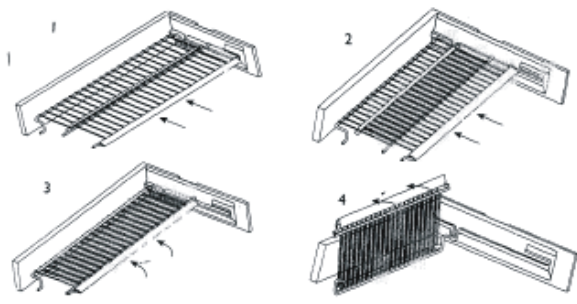


Αν το προϊόν σας διαθέτει ανεμιστήρα;



- Μη φράξετε τα ανοίγματα εισόδου και εξόδου αέρα κατά την αποθήκευση των τροφίμων, αλλιώς θα εμποδίζεται η κυκλοφορία αέρα που προσφέρει ο ανεμιστήρας.

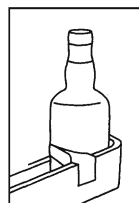
Μαγικό Ράφι (Σε ορισμένα μοντέλα)



Το μαγικό ράφι που βρίσκεται πάνω από το συρταρωτό διαμέρισμα για τα λαχανικά (βλέπε μέρος 7-σελίδα 31) έχει σχεδιαστεί να σας δίνει περισσότερο χώρο και άνεση στην τοποθέτηση των αντικειμένων στη συσκευή. Αυτό το ράφι είναι κινητό, για να μπορείτε να τοποθετήσετε μακριά ή μεγάλα δοχεία πάνω στο συρταρωτό διαμέρισμα για τα λαχανικά.

Στηρικτής μπουκαλιών (Σε ορισμένα μοντέλα)

Για την αποφυγή πεσίματος των μπουκαλιών από την μπουκαλοθήκη χρησιμοποιείτε τον ειδικό στηρικτή. Μπορείτε επίσης χρησιμοποιώντας αυτό το εξάρτημα να αποφύγετε τυχόν θορύβους που κάνουν όταν χτυπιούνται μεταξύ τους.



Ψυκτικός χώρος

- Για να μειωθεί η υγρασία και η ενδεχόμενη αύξηση του πάγου, μην τοποθετείτε ποτέ υγρά σε ασφράγιστα δοχεία στο ψυγείο. Ο πάγος έχει την τάση να συμπυκνώνεται στα κυριότερα μέρη του αποστακτήρα και τελικά θα απαιτείται πιο συχνή απόψυξη.
- Μην τοποθετείτε ποτέ ζεστά τρόφιμα στο ψυγείο. Τα ζεστά τρόφιμα πρέπει να κρυώσουν σε θερμοκρασία δωματίου και πρέπει να τακτοποιούνται στο ψυγείο με έναν τρόπο ώστε να επιβεβαιωθεί η επαρκής κυκλοφορία αέρος στον ψυκτικό χώρο.
- Τίποτα δεν πρέπει να αγγίζει το οπίσθιο τοίχωμα, αφού αυτό μπορεί να προκαλέσει πάγο και οι συσκευασίες μπορεί να κολλήσουν στο οπίσθιο τοίχωμα. Μην ανοίγετε την πόρτα του ψυγείου πολύ συχνά.
- Τακτοποιήστε τα κρέατα και τα καθαρισμένα ψάρια (τυλιγμένα σε συσκευασίες ή σε πλαστικά φύλλα) που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν σε 1-2 ημέρες, στο κάτω μέρος του ψυκτικού χώρου (πάνω από το συρταρωτό διαμέρισμα για τα λαχανικά), αφού είναι το πιο κρύο μέρος του ψυγείου και θα εξασφαλίζει καλύτερες συνθήκες αποθηκεύσεως.
- Μπορείτε να τοποθετείτε τα φρούτα και τα λαχανικά στο συρταρωτό διαμέρισμα για τα λαχανικά χωρίς συσκευασία.

Θάλαμος Καταψύξεως

- Η χρήση του καταψύκτη είναι να αποθηκεύει τα πολύ καταψυγμένα ή κατεψυγμένα τρόφιμα για μακροπρόθεσμα χρονικά διαστήματα και για παγοποίηση.
- **Για να καταψύξετε φρέσκα τρόφιμα**, επιβεβαιώστε ότι η επιφάνειά που καλύπτουν, πρέπει να έρχεται σε άμεση επαφή με την επιφάνεια ψύξης.
- Μην τοποθετείτε τα φρέσκα τρόφιμα κοντά σε κατεψυγμένα τρόφιμα, επειδή μπορεί να ξεπαγώσουν τα κατεψυγμένα.
- Ενώ καταψύχετε φρέσκα τρόφιμα (δηλαδή κρέας, ψάρια, και κιμά) χωρίστε τα στα μέρη που θα χρησιμοποιήσετε κάθε φορά.
- Αφού κάνετε απόψυξη, τοποθετήστε τα τρόφιμα στην κατάψυξη και καταναλώστε τα το γρηγορότερο δυνατόν.
- Μην τοποθετείτε ποτέ ζεστά τρόφιμα στην κατάψυξη, αφού θα πειραχθούν τα ήδη κατεψυγμένα τρόφιμα.
- **Για διατήρηση των κατεψυγμένων τροφίμων:** οι οδηγίες πάνω στις συσκευασίες των κατεψυγμένων τροφίμων πρέπει να ακολουθούνται προσεκτικά και σε περίπτωση που δεν έχει εφοδιασθεί καμία πληροφορία, τα τρόφιμα δεν πρέπει να διατηρούνται για περισσότερο από τρεις μήνες από την ημερομηνία αγοράς.
- **Όταν αγοράζετε κατεψυγμένα τρόφιμα**, να επιβεβαιώνετε ότι έχουν καταψυχθεί υπό κατάλληλες θερμοκρασίες, και ότι η συσκευασία είναι ακέραια.
- Κατεψυγμένα τρόφιμα πρέπει να μεταφέρονται σε κατάλληλα δοχεία, ώστε να διατηρηθεί η ποιότητά τους, και πρέπει να επιστραφούν στην κατάψυξη το γρηγορότερο δυνατόν.
- Εάν μια συσκευασία κατεψυγμένων τροφίμων δείχνει σημάδια υγρασίας ή μη φυσικά εξογκώματα, είναι πιθανό να έχει αποθηκευθεί προηγουμένως σε μια ακατάλληλη θερμοκρασία και τα περιεχόμενα να έχουν αλλοιωθεί.

- Ο χρόνος διατήρησης των κατεψυγμένων τροφίμων εξαρτάται από τη θερμοκρασία δωματίου, τη ρύθμιση του θερμοστάτη, τη συχνότητα ανοίγματος της πόρτας, το είδος των τροφίμων, και το χρονικό διάστημα που απαιτείται για τη μεταφορά του προϊόντος από το κατάστημα μέχρι το σπίτι σας. Πάντοτε να μεταφέρετε τα τρόφιμα αμέσως στο σπίτι. Πάντοτε να ακολουθείτε τις οδηγίες πάνω στη συσκευασία και ποτέ να μην υπερβαίνετε τη μέγιστη ενδεικνυόμενη διάρκεια διατήρησης.

ΜΕΡΟΣ 4 ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν τον καθαρισμό, αποσυνδέετε πάντα τη μονάδα από το δίκτυο ρεύματος.



- Μην καθαρίζετε τη συσκευή χύνοντας πάνω της νερό.



- Ο θάλαμος συντήρησης θα πρέπει να καθαρίζεται περιοδικά με διάλυμα σόδας ζαχαροπλαστικής σε χλιαρό νερό.



- Καθαρίζετε τα αξεσουάρ χωριστά με σαπούνι και νερό. Μην τα πλένετε στο πλυντήριο πιάτων.



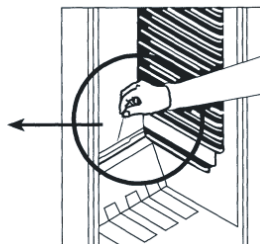
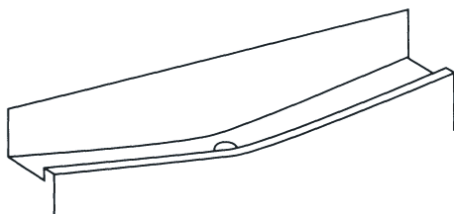
- Μη χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε προϊόντα καθώς και απορρυπαντικά ή σαπούνια που χαράζουν. Μετά το πλύσιμο, ξεπλύνετε τα με καθαρό νερό και στεγνώστε τα προσεκτικά. Όταν έχετε τελειώσει τις διαδικασίες καθαρισμού, συνδέστε πάλι το φις της μονάδας στην πρίζα με στεγνά χέρια.



- Θα πρέπει να καθαρίζετε το συμπυκνωτή με σκούπα μια φορά το χρόνο για λόγους εξοικονόμησης ενέργειας και για αυξημένη απόδοση.



Απόψυξη Ψυκτικός Χώρος



- Η απόψυξη μπορεί να γίνει αυτομάτως στον ψυκτικό χώρο, ενώ αυτός λειτουργεί. Το νερό της απόψυξης μαζεύεται από το δοχείο φορέα και εξατμίζεται αυτομάτως.
- Η τρυπά υδρορροής και το δοχείο φορέας του νερού απόψυξης πρέπει να καθαρίζονται κατά καιρούς με το βύσμα υδρορροής, ώστε να αποφευχθεί η συσσώρευση νερού στο κάτω μέρος του ψυγείου αντί να ρέει έξω.
- Μπορείτε επίσης να ρίξετε ½ ποτήρι νερό στην τρύπα υδρορροής για να καθαρίσετε το εσωτερικό της.

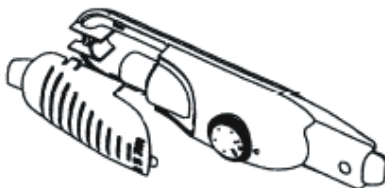
Θάλαμος Κατάψυξης

Ο πάγος, που καλύπτει τα ράφια στον θάλαμο κατάψυξης, πρέπει να αφαιρείται περιοδικά. (χρησιμοποιήστε τον πλαστικό ξύστη που παρέχεται με τη συσκευή). Ο θάλαμος κατάψυξης πρέπει να καθαριστεί με παρόμοιο τρόπο με αυτόν που καθαρίζεται ο ψυκτικός χώρος με λειτουργία απόψυξης δυο φορές το χρόνο.

Για αυτό:

- Μια ημέρα πριν να κάνετε την απόψυξη, ρυθμίστε το θερμοστάτη στη θέση (5)MAX., ώστε να παγώσουν τελείως τα τρόφιμα.
- Κατά την διάρκεια της απόψυξης, τα κατεψυγμένα τρόφιμα πρέπει να συσκευασθούν σε πολλά φύλλα χαρτιού και να κρατηθούν σε δροσερό μέρος. Η αναπόφευκτη αύξηση της θερμοκρασίας θα μειώσει τη διάρκεια αποθήκευσής τους. Θυμηθείτε να χρησιμοποιήσετε αυτά τα τρόφιμα εντός μιας σχετικά σύντομης χρονικής περιόδου.
- Ρυθμίστε το κουμπί του θερμοστάτη στη θέση «Ο» ή αποσυνδέστε τη μονάδα. Αφήστε ανοιχτή την πόρτα μέχρι την πλήρη απόψυξη.
- Για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, τοποθετήστε μία ή περισσότερες λεκάνες με ζεστό νερό στο θάλαμο του καταψύκτη.
- Στεγνώστε το εσωτερικό της μονάδας προσεκτικά.

Αντικατάσταση της Ηλεκτρικής Λάμπας Φωτισμού



183-238-248 LT
(Σε ορισμένα μοντέλα)

Όταν αντικαθιστάτε την λάμπα του ψυκτικού χώρου

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα
2. Πιέστε τους γάντζους στην πλευρά του καλύμματος της λάμπας, και το κάλυμμα θα αφαιρεθεί.
3. Αλλάξτε τη λάμπα με μια άλλη, όχι περισσότερων των 15 W.
4. Τοποθετήστε το κάλυμμα της λάμπας και μετά από 5 λεπτά ανασυνδέστε τη συσκευή στο ηλεκτρικό ρεύμα.

ΜΕΡΟΣ 5

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Μεταφορά και Αλλαγή της Θέσης Εγκατάστασης

- Οι αρχικές συσκευασίες και τα αφρώδη πολυστυρένια μπορούν να χρησιμοποιηθούν εάν είναι απαραίτητο.
- Στη μεταφορά, η συσκευή πρέπει να δεθεί με μια φαρδιά λωρίδα ή ένα δυνατό σκοινί. Οι κανόνες που είναι γραμμένοι πάνω στο αυλακωτό κουτί πρέπει να εφαρμοσθούν κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.
- Πριν από τη μεταφορά ή την αλλαγή θέσης εγκατάστασης, όλα τα κινούμενα αντικείμενα (δηλαδή ράφια, συρταρωτό διαμέρισμα για τα λαχανικά...) πρέπει να αφαιρεθούν ή να δεθούν με λωρίδες, ώστε να μη κουνηθούν.



Αλλαγή της Κατεύθυνσης Ανοίγματος της Πόρτας (Σε ορισμένα μοντέλα)

Σε περίπτωση που χρειαστείτε να αλλάξετε την πλευρά από την οποία ανοίγει η πόρτα, συμβουλευτείτε το τοπικό τμήμα εξυπηρέτησης πελατών μετά την πώληση.

Εάν το ψυγείο σας δεν λειτουργεί σωστά, μπορεί να οφείλεται σε έναν ασήμαντο λόγο, επομένως, πριν να καλέσετε τον ηλεκτρολόγο σας, ελέγξτε τα ακόλουθα, για να εξοικονομήσετε χρόνο και χρήματα.

Τι να κάνετε εάν το ψυγείο σας δεν λειτουργεί.

Ελέγξτε ότι

- Δεν υπάρχει καμία διακοπή ρεύματος.
- Ο γενικός διακόπτης του σπιτιού σας δεν έχει αποσυνδεθεί.
- Ο θερμοστάτης δεν είναι ρυθμισμένος στη θέση «Ο».
- Η πρίζα είναι αποδοτική και σωστά συνδεδεμένη στην υποδοχή.
- Η υποδοχή είναι αποδοτική. Για να το ελέγξετε αυτό, συνδέστε μια άλλη συσκευή, που γνωρίζετε ότι λειτουργεί, στην ίδια υποδοχή.

Τι να κάνετε εάν το ψυγείο σας δεν λειτουργεί σωστά;

Ελέγξτε ότι:

- Η συσκευή δεν είναι υπερφορτωμένη.
- Οι πόρτες είναι τελείως κλειστές.
- Δεν υπάρχει σκόνη στο συμπυκνωτή.
- Υπάρχει αρκετός χώρος στο πίσω μέρος του ψυγείου.

Εάν υπάρχει θόρυβος;

Το ψυχανθικό αέριο που κυκλοφορεί στο κύκλωμα του ψυγείου μπορεί να κάνει έναν ελαφρύ θόρυβο (ήχο από φυσαλίδες) ακόμη όταν ο συμπυκνωτής δεν λειτουργεί. Μην ανησυχήσετε, αυτό είναι πολύ φυσικό. Ένα αυτοί οι ήχοι είναι διαφορετικοί, ελέγξτε ότι:

- Η συσκευή είναι σε οριζόντια θέση με το έδαφος.
- Τίποτα δεν αγγίζει το πίσω μέρος.
- Τα πράγματα πάνω στο ψυγείο δεν δονούνται.

Εάν υπάρχει νερό στο κάτω μέρος του ψυγείου;

Ελέγξτε ότι:

τρίπα υδρορροής για το νερό απόψυξης δεν είναι μπλοκαρισμένη. (χρησιμοποιήστε το βύσμα υδρορροής της απόψυξης για να καθαρίσετε την τρίπα υδρορροής)

Συστάσεις

- Για να αυξήσετε το χώρο και να βελτιώσετε την εμφάνιση, το «τμήμα ψύχρανσης» της συσκευής αυτής έχει τοποθετηθεί μέσα στο πίσω τοίχωμα ψυκτικού χώρου. Όταν η συσκευή λειτουργεί, το τοίχωμα αυτό καλύπτεται από πάγο ή από σταγόνες νερού, ανάλογα με το εάν ο συμπυκνωτής λειτουργεί ή όχι. Μην ανησυχείτε. Αυτό είναι πολύ φυσικό. Η συσκευή πρέπει να αποψύχεται μόνο εάν δημιουργηθεί ένα πολύ παχύ στρώμα πάγου πάνω στο τοίχωμα (περισσότερο από 5 χιλιοστά). Για να το κάνετε αυτό, γυρίστε το κουμπί του θερμοστάτη.

- Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιηθεί για πολύ καιρό (για παράδειγμα κατά τη διάρκεια των καλοκαιρινών διακοπών) ρυθμίστε το κουμπί του θερμοστάτη του θαλάμου που πρόκειται να αποσυνδεθεί (συνήθως του ψυκτικού χώρου) στη θέση «Ο». Κάντε απόψυξη και καθαρίστε το ψυγείο αφήνοντας την πόρτα ανοιχτή, ώστε να μην δημιουργηθούν μούχλα και οσμές.
- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή εντελώς, αποσυνδέστε την από το ηλεκτρικό ρεύμα (για καθαρίσιμα και όταν οι πόρτες παραμένουν ανοιχτές).

ΜΕΡΟΣ 7 ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΑΛΑΜΟΙ

A) ΚΑΤΑΨΥΞΗ

B) ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

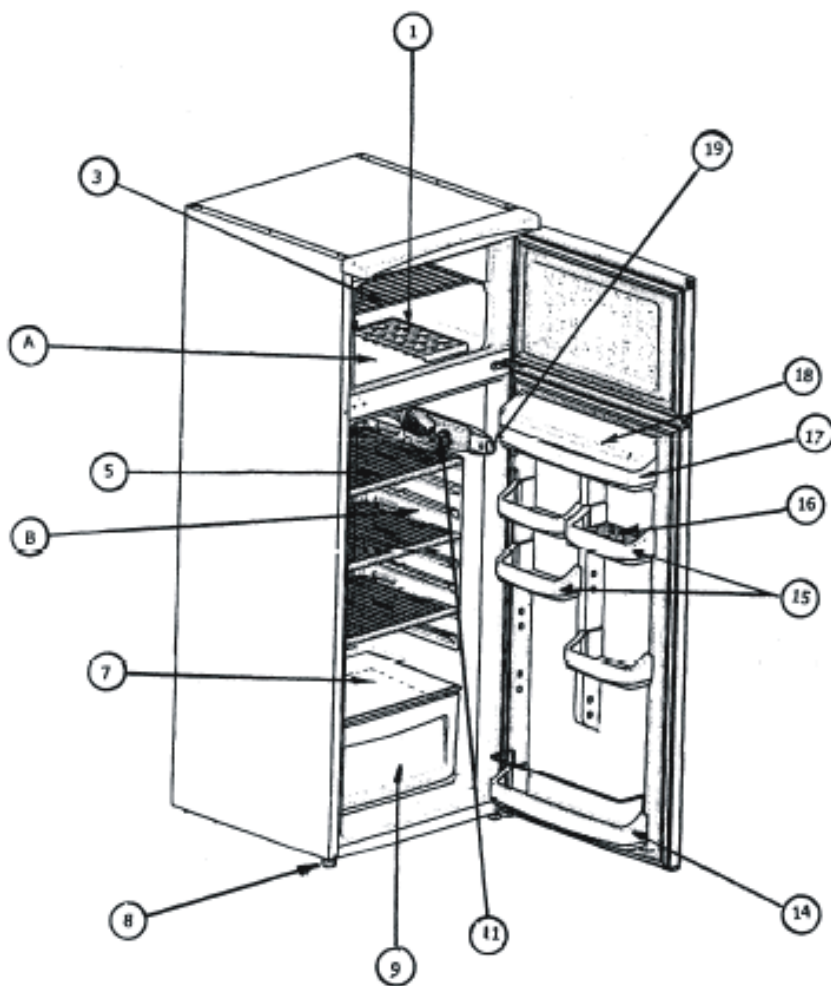
- 1) ΠΑΓΟΘΗΚΗ
- 2) ΚΥΤΙΟΝ ΠΑΓΟΥ
- 3) ΠΑΓΟΘΗΚΗ
- 4) ΡΑΦΙ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ
- 5) ΑΛΛΑΝΤΟΘΗΚΗ
- 6) ΜΑΓΙΚΟ ΡΑΦΙ
- 7) ΚΑΛΥΜΑ ΦΡΟΥΤ/ΚΑΝΗΣ(ΓΥΑΛΙΝΟ)
- 8) ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΠΟΔΑΡΑΚΙΑ
- 9) ΦΡΟΥΤΟΛΕΚΑΝΗ
- 10) ΚΑΤΩ ΜΑΣΚΑ
- 11) ΚΟΥΤΙ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ
- 12) ΣΤΗΡΙΚΤΗΣ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ (*)
- 13) ΚΑΤΩ ΜΠΟΥΚΑΛΟΘΗΚΗ (***)
- 14) ΜΕΣΑΙΑ ΜΠΟΥΚΑΛΟΘΗΚΗ
- 15) ΡΑΦΙ ΑΥΓΟΘΗΚΗΣ
- 16) ΑΥΓΟΘΗΚΗ
- 17) ΒΟΥΤΗΡΟΘΗΚΗ
- 18) ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΟΥΤΗΡΟΘΗΚΗΣ
- 19) ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΛΑΜΠΑΣ

βλ. σελίδα 32 - 36

Η παρουσίαση αυτή προορίζεται μόνο για πληροφόρηση σχετικά με τα μέρη της συσκευής.

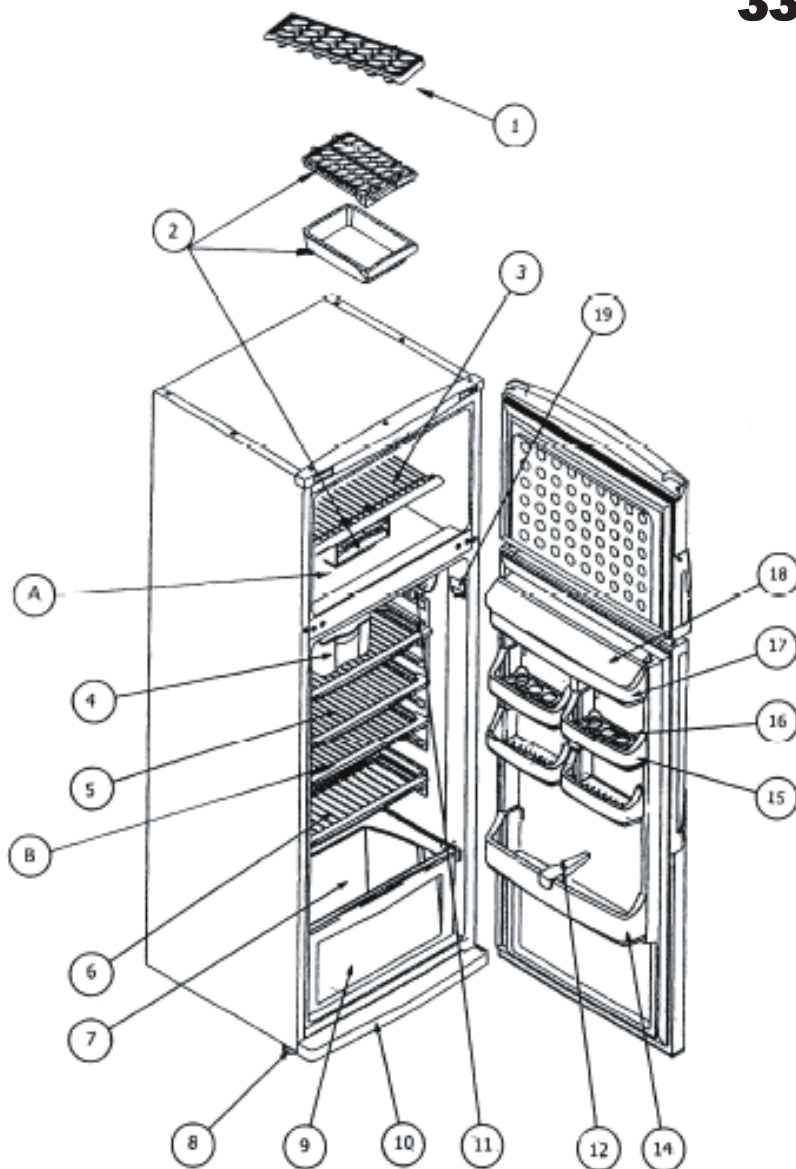
Τα μέρη μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής.

248/238 LT



Η παρουσίαση αυτή προορίζεται μόνο για πληροφόρηση σχετικά με τα μέρη της συσκευής.

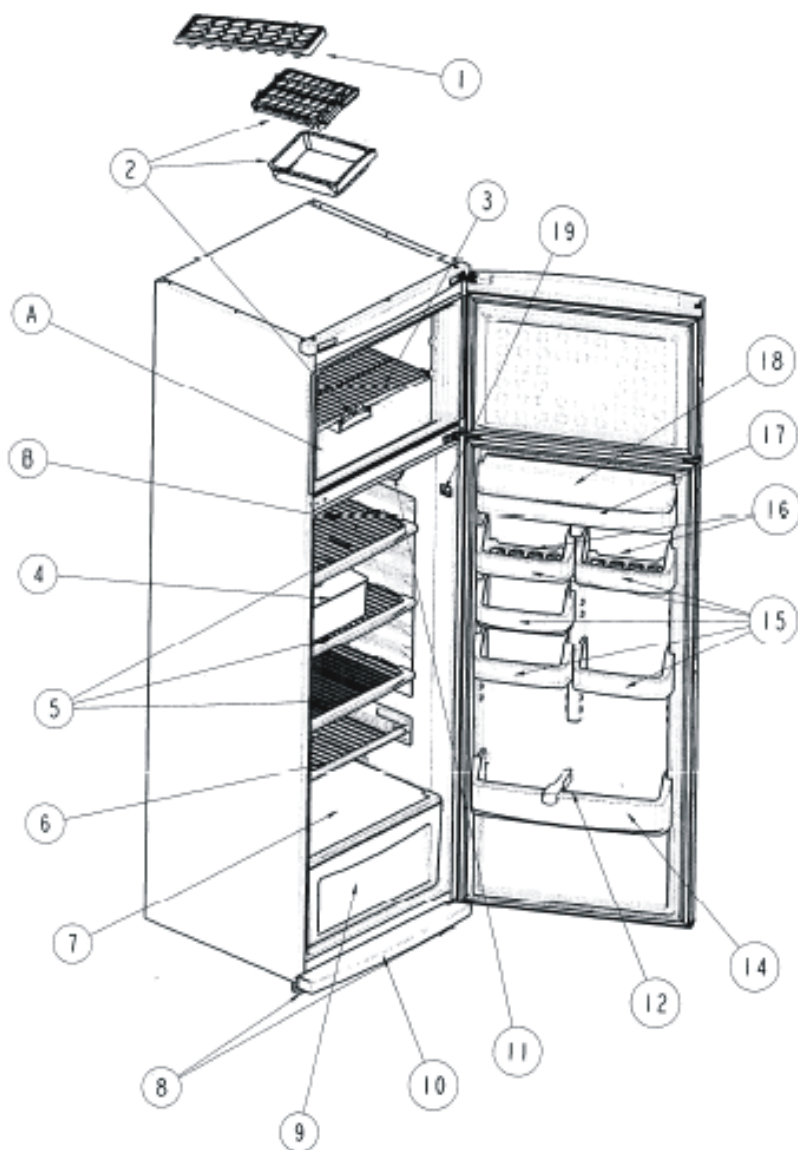
Τα μέρη μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής.



Η παρουσίαση αυτή προορίζεται μόνο για πληροφόρηση σχετικά με τα μέρη της συσκευής.

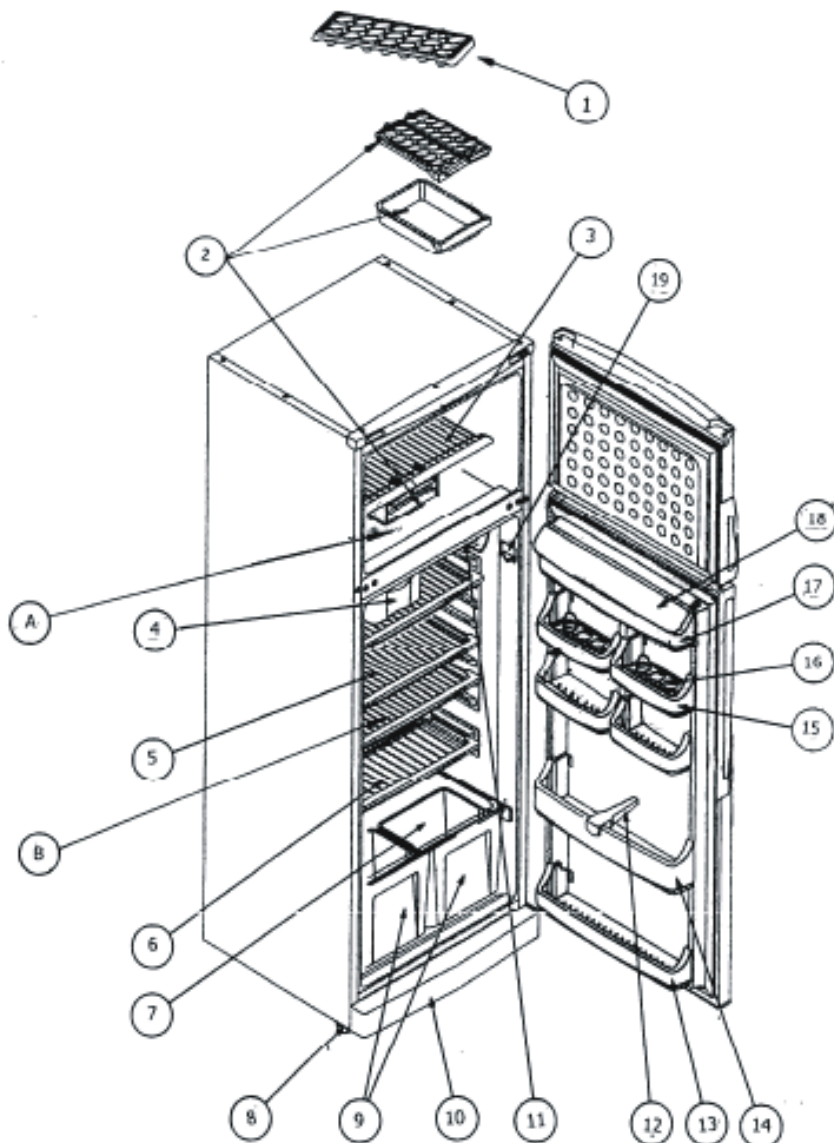
Τα μέρη μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής.

356LT



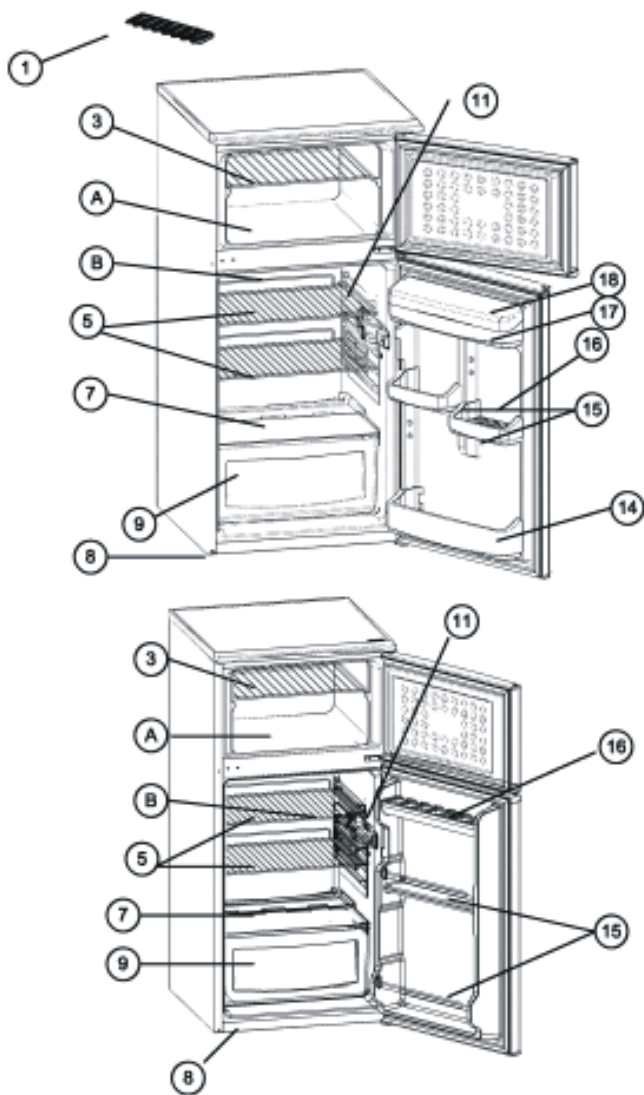
Η παρουσίαση αυτή προορίζεται μόνο για πληροφόρηση σχετικά με τα μέρη της συσκευής.

Τα μέρη μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής.



Η παρουσίαση αυτή προορίζεται μόνο για πληροφόρηση σχετικά με τα μέρη της συσκευής.
Τα μέρη μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής.

183LT



Η παρουσίαση αυτή προορίζεται μόνο για πληροφόρηση σχετικά με τα μέρη της συσκευής.

Τα μέρη μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής.

