

DAVOLINE

ΨΥΓΕΙΟ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

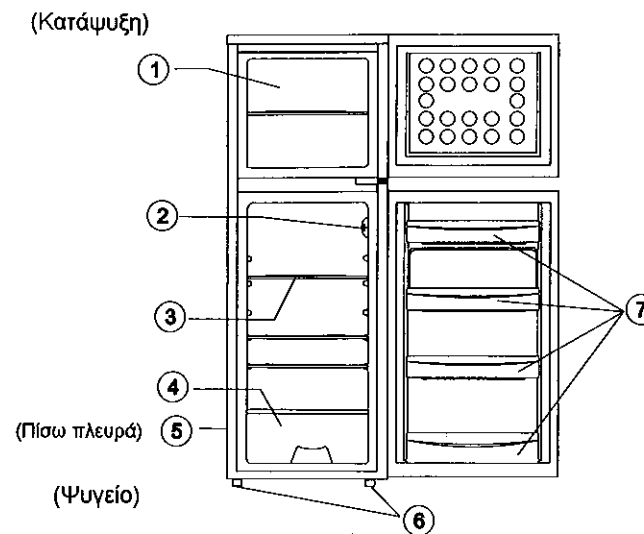


CE

Γενικά:

Αυτός ο τύπος ψυγείου χρησιμοποιείται ευρέως σε ξενοδοχεία, γραφεία, φοιτητικές εστίες και σπίτια. Διαθέτει συμπιεστή υψηλής αποτελεσματικότητας και κλασική δομή διανομής. Παρέχει τα πλεονεκτήματα της χαμηλής κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος, της αυξημένης δυνατότητας κατάψυξης και της ευκολίας στη χρήση.

Απεικόνιση

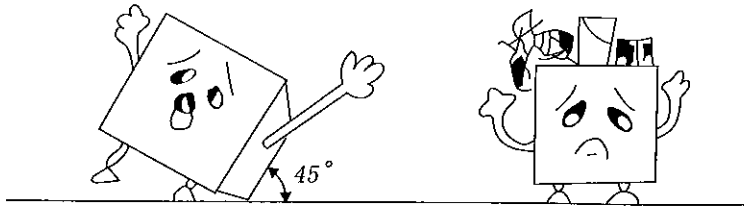


1. Ράφι κατάψυξης
2. Θερμοστάτης
3. Ράφι ψύξης
4. Δοχείο λαχανικών
5. Συμπιεστής
6. Ρυθμιζόμενο πόδι
7. Ράφια πόρτας για φιάλες

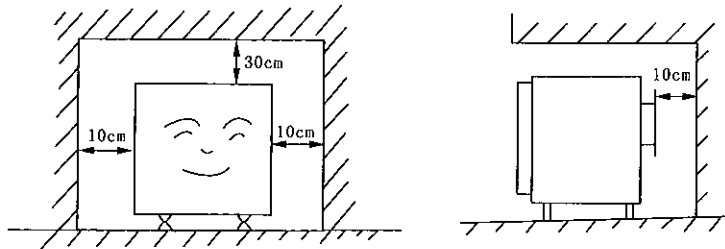
Η απεικόνιση είναι ενδεικτική, για λεπτομερή αναφορά αντιπαραβάλετε με το φυσικό αντικείμενο.

Εγκατάσταση

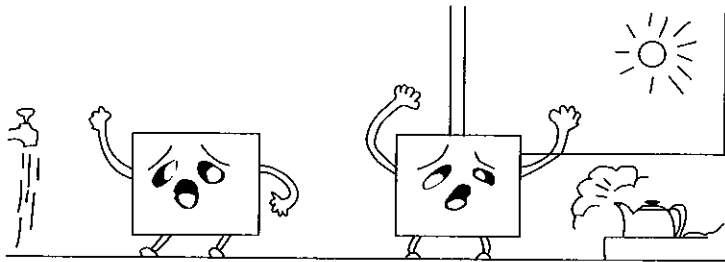
1. Τοποθετήστε το ψυγείο σε μια σταθερή οριζόντια επιφάνεια. Ρυθμίστε την θέση του ψυγείου στρέφοντας το ποδαράκι ρύθμισης. Σε καμία περίπτωση το ψυγείο δεν πρέπει να έχει κλίση άνω των 45 μοιρών. Μην ασκείτε πίεση στην πόρτα και τις λαβές, καθώς αυτό μπορεί να επηρεάσει την απόδοση της συσκευής.



2. Τοποθετήστε το ψυγείο σε μια καλά αεριζόμενη επιφάνεια. Συνιστούμε να αφήνετε κενό 30 εκατοστών γύρω από το ψυγείο, έτσι ώστε η συσκευή να έχει επαρκή αερισμό.

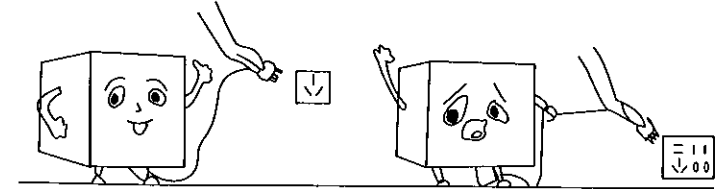


3. Τοποθετήστε το ψυγείο σε σημείο μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία, πηγές θερμότητας ή υγρασία. Επιλέξτε ένα ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο.



Οδηγίες ασφαλείας

1. Τοποθετήστε το βύσμα τροφοδοσίας σε μια πρίζα χωρίς πολύπριζα με άλλες συνδεδεμένες συσκευές, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε υπερθέρμανση του βύσματος.



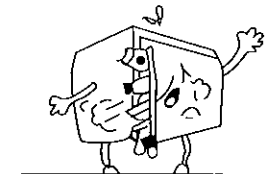
2. Μην αποθηκεύετε εύφλεκτα υλικά, όπως βενζίνη, αέριο, κόλλα, κτλ μέσα στο ψυγείο



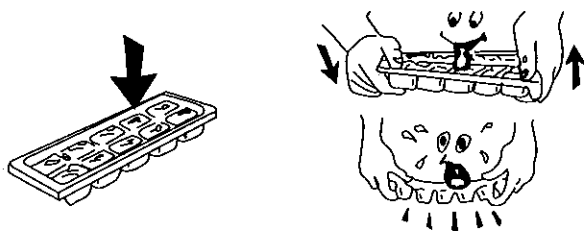
3. Προστατέψτε το ψυγείο από νερό – Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας
4. Σε περίπτωση διαρροής αερίου μην τοποθετείτε ή απομακρύνετε την συσκευή από το ρεύμα – Κίνδυνος δημιουργίας σπινθήρα.

Λειτουργία

1. Την πρώτη φορά που θα θέσετε την συσκευή σε λειτουργία, θέστε τον θερμοστάτη στην θέση 3 και αφήστε την συσκευή να λειτουργήσει χωρίς να τοποθετήσετε τρόφιμα μέσα σε αυτήν για 2 – 3 ώρες. Κατόπιν ρυθμίστε τον θερμοστάτη στο επιθυμητό επίπεδο.
2. Η ιδανική ρύθμιση του θερμοστάτη είναι στις θέσεις 3 -4. Όσο υψηλότερη θέση επιλέγετε, τόσο μεγαλύτερη και η ένταση ψύξης.
3. Όσο πιο πολλά τρόφιμα τοποθετείτε στο ψυγείο, και όσο περισσότερο ανοίγετε την πόρτα του, τόσο περισσότερη ενέργεια καταναλώνετε.



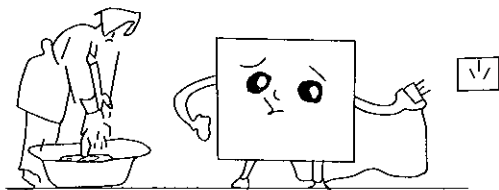
4. Γεμίστε την θήκη παρασκευής πάγου μέχρι την ένδειξη και θα έχετε πάγο σε 2-3 ώρες. Στρέψτε την θήκη για να αφαιρέσετε τα παγάκια από την θήκη. Μην λυγίζετε την θήκη γιατί μπορεί να σπάσει.



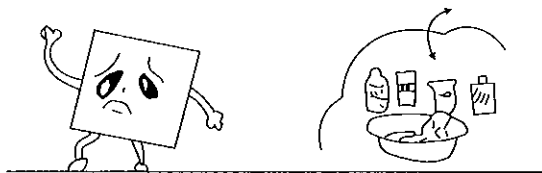
5. Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με σύστημα αυτόματης απόψυξης για την σωστή λειτουργία της. Αν σχηματιστεί πάγος 3 – 4 χιλιοστών, κάντε απόψυξη. Για να κάνετε απόψυξη αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα και θέστε τον θερμοστάτη στην θέση 0. Κατόπιν απομακρύνετε το νερό και σκουπίστε καλά τις επιφάνειες του ψυγείου.
- Μην τοποθετείτε φιάλες με υγρά στην κατάψυξη, καθώς μπορεί να σπάσουν.
 - Μην χρησιμοποιείτε μεταλλικά ή αιχμηρά αντικείμενα για να απομακρύνετε τον πάγο.
 - Αν απομακρύνετε την συσκευή από το ρεύμα, περιμένετε τουλάχιστον δέκα λεπτά πριν να την συνδέσετε ξανά.

Φροντίδα και συντήρηση

1. Καθαρίζετε το ψυγείο τακτικά. Κατά τον καθαρισμό, απομακρύνετε την συσκευή από το ρεύμα.



2. Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά. Μόνο νερό και ένα ελαφρύ καθαριστικό.



Αντιμετώπιση προβλημάτων

Δεν χρειάζεται να καλείτε τεχνικό για κάθε πρόβλημα που αντιμετωπίζετε με την συσκευή σας. Αν το ψυγείο σας δεν λειτουργεί σωστά, ελέγξτε τα ακόλουθα πριν καλέσετε τεχνική βοήθεια.

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει συνδεθεί σωστά με το ρεύμα και ελέγξτε την τάση του καλωδίου τροφοδοσίας.

Βεβαιωθείτε ότι οι ασφάλειες που χρησιμοποιούνται για την προστασία της ηλεκτρικής παροχής δεν έχουν καεί.

Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ψυγείου αντιστοιχεί σε αυτή του δικτύου σας. Αν η λάμπα δεν ανάβει, αυτό δεν σημαίνει ότι το ψυγείο δεν λειτουργεί. Αν η λάμπα καεί, αντικαταστήστε την με μια αντίστοιχη.

Κακή ψύξη

Μην αφήνετε την πόρτα του ψυγείου ανοικτή για μεγάλο χρονικό διάστημα και βεβαιωθείτε ότι η πόρτα είναι καλά κλειστή.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε θέσει τον θερμοστάτη στην σωστή θέση.

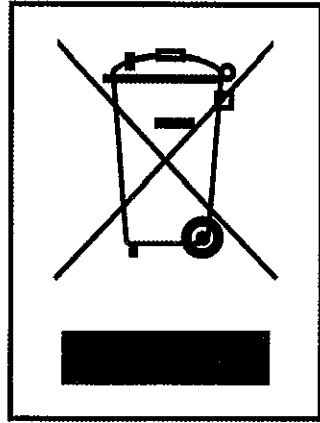
Άλλες περιπτώσεις

Σε περίπτωση αυξημένης υγρασίας μπορεί να σχηματιστεί πάγος γύρω από το κιβώτιο ελέγχου ψυχρού αέρα και να σχηματιστούν σταγόνες. Αυτό το πρόβλημα λύνεται μόλις μειωθούν τα επίπεδα της υγρασίας.

Η ζέστη στις γωνίες του ψυγείου οφείλεται στην λειτουργία του. Δεν αποτελεί δυσλειτουργία και αποσκοπεί στην αποφυγή σχηματισμού υγρασίας στις εξωτερικές γωνίες της συσκευής.

Τυχόν κραδασμοί μπορεί να οφείλονται στην μη σωστή οριζοντίωση της συσκευής. Μερικές φορές μπορεί να οφείλονται και στην επαφή του ψυγείου με άλλα αντικείμενα. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας καταστραφεί ή τσακίσει, θα πρέπει να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο τεχνικό για την αποφυγή κινδύνων.

Η συσκευή περιέχει εύφλεκτα αέρια. Απορρίψτε την συσκευή σύμφωνα με τους σχετικούς κανόνες απόρριψης τέτοιων συσκευών.



Απόρριψη παλαιών ηλεκτρικών συσκευών

Η Οδηγία 2002/96/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) απαιτεί την μη απόρριψη των παλιών συσκευών στα οικιακά απορρίμματα. Αντιθέτως θα πρέπει να παραδίδεται στα κατάλληλα σημεία συλλογής ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Με την σωστή απόρριψη του προϊόντος συμβάλετε στην αποφυγή τυχόν αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Το σύμβολο με τον διαγραμμένο τροχοφόρο κάδο απορριμμάτων επάνω στο προϊόν υποδεικνύει την υποχρέωσή σας να απορρίψετε το προϊόν σε κατάλληλους χώρους συλλογής. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την διάθεση της παλιάς σας συσκευής απευθυνθείτε στα τοπικά αρμόδια γραφεία ή στο κατάστημα που αγοράσατε το προϊόν.

Το προϊόν συμμορφώνεται με τις Οδηγίες 2006/95/ΕΚ (LVD) και 2004/108/ΕΚ

(EMC) **CE**

Μόνο για οικιακή χρήση σε εσωτερικούς χώρους. Το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τα πρότυπα του κράτους χρήσης.

Το προϊόν πρέπει να γειωθεί. Αν η πρίζα δεν διαθέτει γείωση, μη συνδέετε τη συσκευή.

Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί φθορές, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή αρμόδιο τεχνικό για την αποφυγή κινδύνων.

Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές ή ψυχικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης αν δεν έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από πρόσωπο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.

Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.

Το φως πρέπει να είναι προσβάσιμο μετά την εγκατάσταση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη φράσετε τις οπές αερισμού της συσκευής

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιπαχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από εκείνα που συνιστά ο κατασκευαστής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην προκαλείτε ζημιές στο κύκλωμα ψύξης.

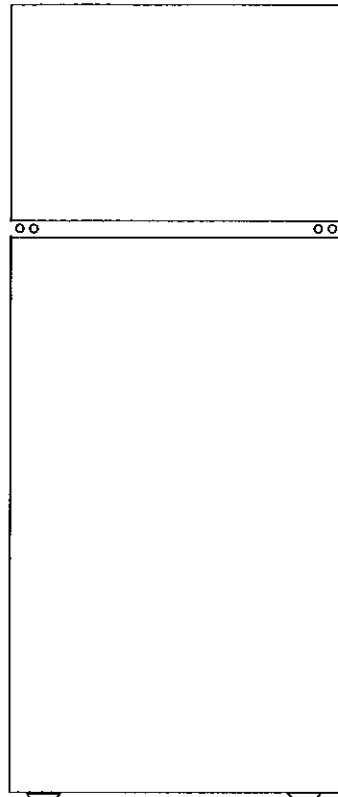
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές στο εσωτερικό της συσκευής, αν δεν είναι του τύπου που συνιστά ο κατασκευαστής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για την αποφυγή κινδύνων που οφείλονται σε αστάθεια της συσκευής, πρέπει να την τοποθετείτε σύμφωνα με τις οδηγίες.

REFRIGERATOR

USER'S MANUAL

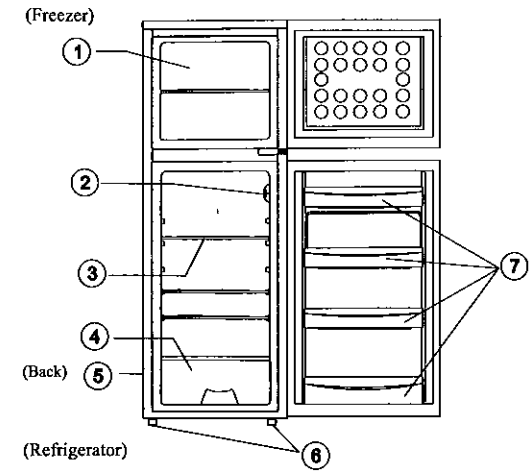
Double-door Refrigerator



General :

This type of refrigerator is widely used in places such as hotels, offices, students' dormitories and houses. It adopt high efficiency compressor and classic structure distribution. It enjoys the advantages of low electric consumption, driving freezing capability and easy use.

Structure Illustration:

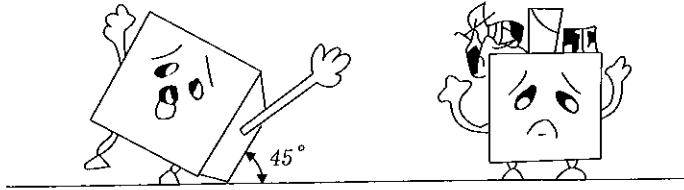


- ① Shelf in freezer room
- ② Thermostat
- ③ Shelf in fridge room
- ④ Crisper box
- ⑤ Compressor
- ⑥ Adjustable foot
- ⑦ Door bottle rack

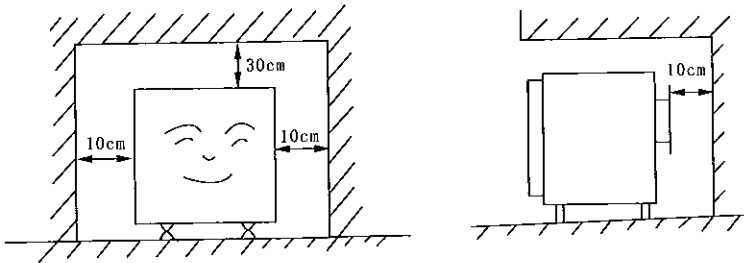
This illustration is only for hinting, detailed appendix please contrast the material object.

Instructions for Installation :

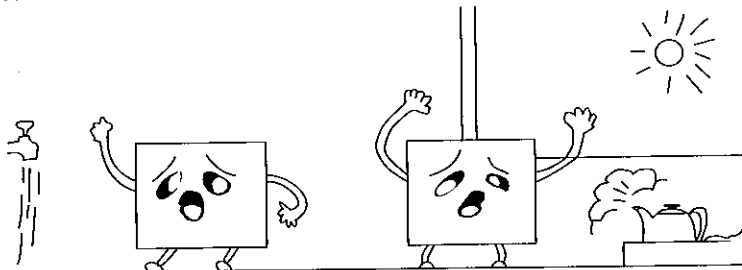
1. Do not tilt the refrigerator for more than 45° from upright when moving it.
Do not apply force to any part such as the condenser, the door and its handle in order to prevent the refrigerator from deforming, or else its performance will be influenced.



2. Ensure that there is enough space around the refrigerator in order to let it work well.

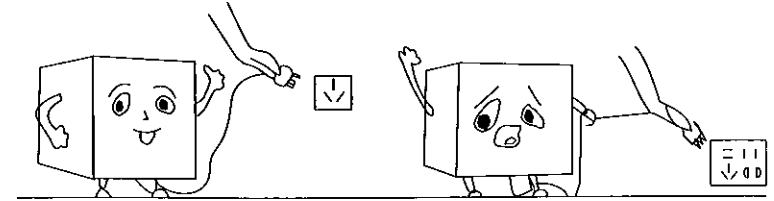


3. The refrigerator should be kept away from high temperature, sunshine or humid conditions.

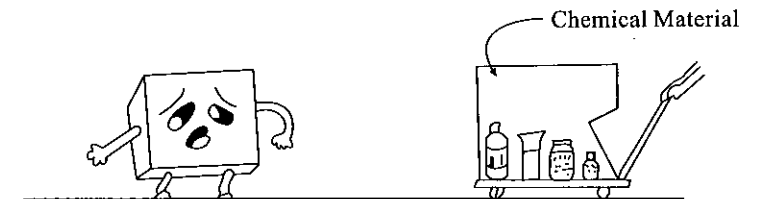


Cautions for Safety :

1. It must be checked that the voltage used should be the same as the rated voltage before the refrigerator is used.
2. The power plug should have its own separated socket in order to prevent the electric wire from being over heated by other plugs.



3. Do not splash water on to the refrigerator. Otherwise it may cause malfunctions of the refrigerator or electric shock.
4. Do not store flammable materials such as alcohol, gasoline, LP gas and glue etc, in the refrigerator.

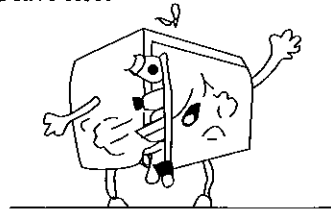


Operation :

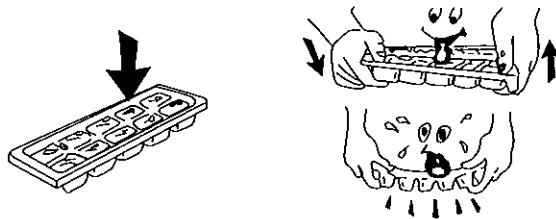
1. When operating the refrigerator for the first time, set the thermostatic dial at 3, connect the electric wire and run it without loading any food. Usually this takes 2 or 3 hours. Then set the thermostatic dial at the desired setting and place foods into the refrigerator.

2. The temperature of the refrigerator can be adjusted by turning the thermostatic dial. setting of the thermostatic dial at 3~4 is the most suitable for general operation. The thermostatic dial number higher the refrigeration capability stronger.

3. Do not put too many foods in the refrigerator. Open the door lesser in order to maintain the temperature of the refrigerator and save electric consumption.



4. When making ice cubes, fill the ice-making case with drinkable water. And put it into the freezer. It takes about 2 or 3 hours to make ice cubes. Pieces of ice cube can be removed by twisting it. Do not press it up and down, otherwise, it may be broken.



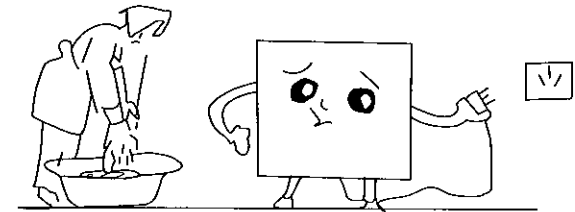
5. Refrigerator can defrost automatically. Defrost the freezer whenever the layer of frost on the surface reaches 3 or 4 mm. When defrosting, remove all foods and appendix, set the thermostat at 0 position and open the door. After the frost has melted, discard the water and dry up the interior of the refrigerator, The refrigerator can then be restarted by turning its thermostat to the desired setting.

Cautions

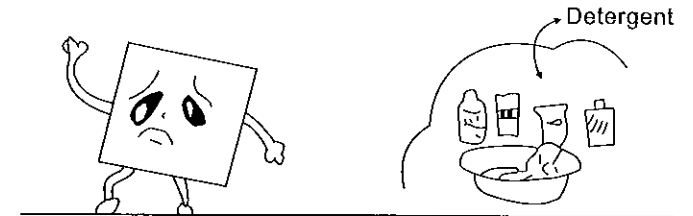
- When defrosting, never use any sharp or metallic objects to remove the frost on the surface of the evaporator as this will damage the evaporator.
- Do not store bottled beverage in the freezing compartment, so as to prevent it from being broken and damaging the refrigerator.
- Replug the electric power again at an interval of over ten minutes.

Cleaning and Maintenance:

1. When cleaning the refrigerator, disconnect the electric wire. Rub it carefully with a piece of cloth soaked with neutral cleanser, then wipe it clean with fresh water.



2. Never use acids, chemical solution, thinner, gasoline or the likes to clean the refrigerator because they may damage the painting cover and plastic parts of it.



Troubleshooting

1. When the refrigerator does not operate :ensure that
 - The electric power is supplied and the voltage is normal.
 - The fuse is not burned out .
 - The power plug is plugged in firmly in the socket .
2. When the refrigerator is not cool enough: ensure that
 - The thermostat is at the correct setting .
 - There are enough space around the refrigerator .
 - The doors are not opened too frequently and for too long .
 - The refrigerator is not under direct sunlight or placed near the heat source .
 - There are not too many foods and hot foods in the refrigerator.
3. When the foods in the refrigerator are frozen
 - The thermostat is at the correct setting .
 - There are not too much foods in the refrigerator .
4. When the refrigerator operates too noisily :
 - The refrigerator is properly leveled .
 - The refrigerator is not touching objects around it .
 - The containers or solid packages stored inside are not touching each other .

Note:

During the period of high relative humidity , moisture may form on the surface of the refrigerator . It is not malfunction . You may just wipe it up yourself .
If your refrigerator is still not functioning properly after making the above checks , please contact with the maintenance service department without any delay .

Technical Specifications

- * For the detailed specifications please refer to the nameplate in the refrigerator.
- * The specifications are subject to change without prior notice due to product improvement.