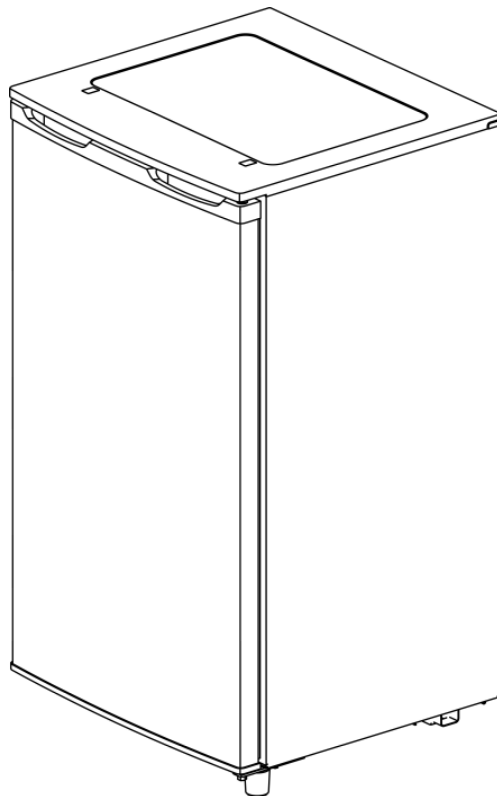


White Line

USER MANUAL
Gebrauchsanweisung
Manuel d'instructions
Gebruiksaanwijzing

FRIDGE
KÜHLSCHRANK MIT
REFRIGERATEUR
Koelkast met vriesvak

MT- KF51A



- **Service-helpline: 0031-(0) 78 65 22 115**
- **E-mail: info@tedsinternational.nl**

Please read the following instruction carefully before using your refrigerator.

-Do not put hot food inside the refrigerator.

-Wrap all food items with a plastic protection film to avoid dehydration and lose food flavor.

-If you do not use the refrigerator for a long period of time, disconnect power, clean the inside parts, put the refrigerator in a dry area and leave the door slightly open.

I . GENERAL

The refrigerator is extensively used in places such as hotels, offices, houses and student dormitories. It is mostly suitable for refrigerating and conserving foods such as fruits and beverages. It enjoys the advantages of small size, light weight, high efficiency and low energy consumption.

II .UNPACKING,REPACKING AND MOVING

1.Unpacking

Just cut off the packing band, then pull the carton up.

2. Repacking

Please remember to put the original foamed pads in place.

3. Moving

Be sure refrigerator stays in upright position during moving it.

Do not tilt it for more than 45°from upright. Never upset it.

Do not apply force on any external part such as pipe, condenser, door and its handle for moving, refrigerator must be well packed and secured in long distance transportation to avoid damage from impacting and or great rocking.

III. OPERATION

1. Before the refrigerator is plugged in, check the following:

-There must not be any damage on all electrical wire

-Earthing screw must be well fixed.

-Wall outlet must be properly earthed.

Be sure that everything is in normal condition and the refrigerator can be plugged in.

2. When operating for the first time

When operating is in normal condition and the refrigerator without any load until it auto stops at the desired temperature, Usually it takes 2 or 3 hours. Then set the thermostat to the required setting and place foods in.

3. Temperature control



The refrigerator's temperature can be adjusted by turning the knob of the thermostat. The closer to "7" position the knob is set, the lower the temperature becomes. A medium setting is the most suitable for general operation. The position "7" is cool than the position "3".

Refrigerator's temperature will vary depending on the quantity of foods stored and the frequency of the door opening, In order to maintain good cooling efficiency and save energy, We recommend you not to store too much foods and not to open the door too frequently.

CAUTION: When the thermostat has been turned clockwise to "7" position, do not attempt to turn it more over. Otherwise it will be damaged.

IV. DEFROSTING

CAUTION: Never use any sharp or metallic instruments (e.g. knives) to remove frost/ice from the evaporator as this will damage the evaporator. A punctured evaporator will cause serious problems.

V: CLEANING AND MAINTENANCE

1. To clean the refrigerator, disconnect power supply and remove foods, shelves, trays etc. Use a solution mixed with 2 spoons of baking soda per litre of warm water to clean the interior. Then wipe it clean with fresh water. Never use acids, chemical thinner, gasoline, benzene or the like for cleaning any part of the refrigerator. Never use oiling water and benzene to clean plastic parts because they may deform or damage the plastic parts.

2. Too much foods or a too large container in the refrigerator will affect cold air circulation, so some free space must be left. It is recommended that about 70% storage volume is loaded. Do not store volatile and or explosive materials such as ethers, gasoline, liquefied petroleum gas, adhesives etc. in the refrigerator. Otherwise there will be a danger of explosion caused by electric sparks.

VI. SAFETY INSTRUCTIONS

1. Before plugging your refrigerator in check that the electric supply in your house must comply with the rating (voltage, frequency) of the refrigerator, the rating plate is usually on the back of the refrigerator. The refrigerator should always be plugged in its own individual electrical outlet to prevent overload, which could cause a possible fire hazard from overheating wires. Do not splash water on the refrigerator as this will cause electrical leakage or failure. If the power cord becomes damaged, ask an electrician to

- replace it immediately. The refrigerator must be properly earthed.
2. Our corporation is not responsible for any accident caused by improper earthing or improper operation.
 3. Any repairs and work on the appliance should only be carried out by the customer service department, as unauthorized work could prove highly dangerous for the user.
 4. Do not store explosives or sprays using combustible propellants such as butane, propane, pentane etc.
 5. Do not allow naked flames or ignition sources to enter the appliance.
 6. Do not use steam cleaners for defrosting and cleaning.
 7. Do not use mechanical devices or the other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
 8. Do not damage the refrigerant circuit.
 9. Do not use electrical appliance inside the food storage compartments of appliance, unless they are of type recommended by the manufacturer.
 10. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
 11. The appliance must be positioned so that the plug is accessible.
 12. If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord an assembly available from the manufacturer or its service agent.

WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.

WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

VII. SERVICE

If the refrigerator is not functioning properly, check that:

1. When the refrigerator does not operate:
 - the power plug is firmly in the wall outlet.
 - the mains power switch is off.
2. When the refrigerator does not cool enough:
 - the thermostat is at the correct setting, there are too frequent and too long door openings.
3. When the foods are frozen:
 - the thermostat is at the correct setting.
4. When the refrigerator operates too noisily:
 - the refrigerator is not touching furniture that can transmit or amplify a noise or a vibration.
 - the refrigerator properly leveled.
 - the containers or solid packages stored inside are not touching each other.
 - the mains supply is stable.

If your refrigerator is still not functioning properly after making the above checks, please contact the sales dealer immediately.

Note: During the period of high humidity, moisture may form on the outside of the refrigerator, it is not unusual. You may just wipe it up yourself.

VIII. OLD APPLIANCES

The cabinet of appliance is formed by cyclopentane or R141b. old appliance contain harmful materials and should be disposed of with bulk refuse.

1. Remove the spring-action or bolt catch from the appliance or render it unusable so that children cannot become trapped inside and suffocate.

2. Ensure that the refrigerant circuit is not damaged before the appliance that is no longer needed is taken away for disposal. In this way the refrigerant will not escape into the environment.

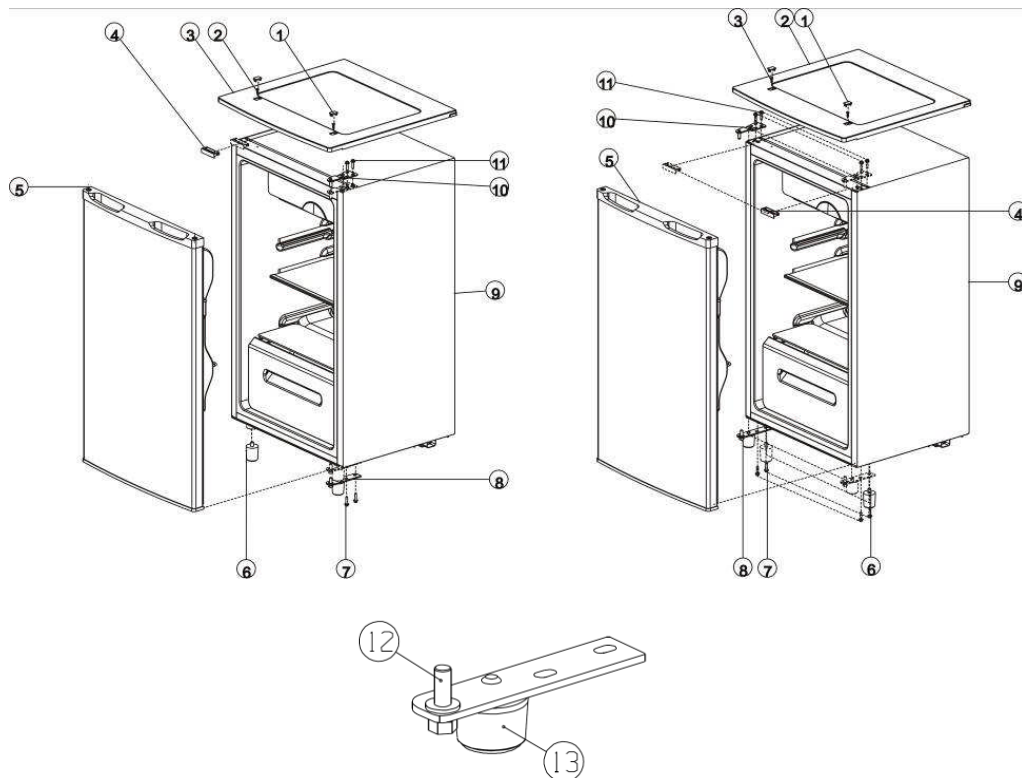
Information concerning the refrigerant and insulating materials used can be found on the type plate and disposal instructions on the appliance.

Information on collection dates or collection points can be obtained from the waste disposal authorities or your local council.

IX. REVERSING THE DOOR

This refrigerator can be opened either from the left or right side. The default way of opening the door is from the right side.

If you want to open the door from the left side, please follow the instructions below.



1. Screw cover 2. Screws 3. Top cover 4. Top cover deck piece 5. Door

6. Leg regulator(H) 7.Screw 8. Lower Hinge 9.Cabinet 10. Upper Hinge
11.Screw 12.Pin 13.Leg regulator (L)

1. Remove the screw cover(1), remove the screws(2) and the top cover(3)and upper hinge(10), remove the door(5), remember keep the padded surface of the door upwards to prevent the scratching.
2. Remove the lower hinge(8),leg regulator(H)(6) that on the left side.
- 3.Remove the pin(12), and the leg regulator(13) of the lower hinge(8), and then transfer the pin /leg regulator to the opposite side of the lower hinge.
4. Insert the lower hinge(8) in the left lower side, fix the lower hinge on the cabinet, and fix the leg regulator(H)(18) in the right lower side.
5. Put the door on the lower hinge, keep the door level, then fix the upper hinge on the cabinet.
6. Remove and transfer the top cover deck piece(4) to the opposite side of the top cover.
7. Fix the top cover and screw cover.

EINLEITUNG

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen lesen Sie diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch. Sie enthält wichtige Sicherheitshinweise für die Installation, den Betrieb und den Unterhalt des Gerätes. Eine unsachgemäße Verwendung des Gerätes kann gefährlich sein, insbesondere für Kinder. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung zum späteren Nachschlagen auf. Geben Sie sie an eventuelle Nachbesitzer weiter. Bei Fragen zu Themen, die in dieser Gebrauchsanweisung für Sie nicht ausführlich genug beschrieben sind, kontaktieren Sie den Kundendienst.

ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN



Dieses Gerät ist ausgezeichnet lt. Vorgabe der Europäischen Entsorgungsvorschrift 2002 / 96 / EC - WEEE Sie stellt sicher, dass das Produkt ordentlich entsorgt wird. Durch die umweltfreundliche Entsorgung stellen Sie sicher, dass eventuelle gesundheitliche Schäden durch Falschentsorgung vermieden werden. Das Symbol der Tonne auf dem Produkt oder den Begleitpapieren zeigt an, dass dieses Gerät nicht wie Haushaltsmüll zu behandeln ist. Stattdessen soll es dem Sammelpunkt zugeführt werden für die Wiederverwertung von elektrischen und elektronischen Gerätschaften. Die Entsorgung muss nach den jeweils örtlich gültigen Bestimmungen vorgenommen werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder Entsorgungsfirma.

Machen Sie ausgediente Altgeräte vor der Entsorgung unbrauchbar:


- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Trennen Sie den Stecker vom Netzkabel.
- Entfernen oder zerstören Sie evtl. vorhandene Schnapp- und Riegelschlösser. Dadurch verhindern Sie, dass sich spielende Kinder im Gerät einsperren (Erstickungsgefahr!) oder in andere lebensgefährliche Situationen geraten. Kinder können Gefahren, die im Umgang mit Haushaltsgeräten liegen, oft nicht erkennen. Sorgen Sie deshalb für die notwendige Aufsicht und lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

WICHTIGE GEBRAUCHS- UND SICHERHEITSHINWEISE


Allgemeine Sicherheitshinweise

Alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanweisung sind mit einem Warnsymbol versehen. Sie weisen frühzeitig auf mögliche Gefahren hin. Diese Informationen sind unbedingt zu lesen und zu befolgen.


- Ziehen Sie im Notfall sofort den Stecker aus der Steckdose.
- Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose.
- Ziehen Sie vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff den Stecker aus der Steckdose.
- Ein beschädigtes Stromversorgungskabel muss unverzüglich durch den Lieferanten, Fachhändler oder Kundendienst ersetzt werden. Wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind, dürfen Sie das Gerät nicht mehr benutzen.
- Außer den in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen keine Eingriffe am Gerät vorgenommen werden.

	WARNUNG Fassen Sie den Stecker am Elektrokabel beim Einstecken und Herausziehen nie mit feuchten oder nassen Händen an. Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!
---	--

Sicherheit von Kindern

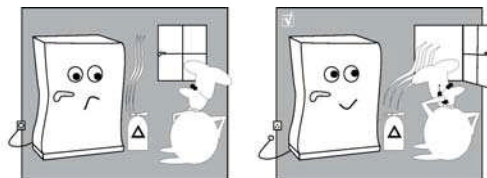
	WARNUNG Verpackungsteile (z. B. Folien, Styropor) können für Kinder gefährlich sein. Erstickungsgefahr! Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.
--	---

Kühlmittel

	VORSICHTIG Das Gerät enthält im Kühlmittelkreislauf das Kühlmittel Isobutan (R600a), ein Naturgas mit hoher Umweltverträglichkeit, das brennbar ist. Achten Sie beim Transportieren und Aufstellen des Gerätes darauf, dass keine Teile des Kühlkreislaufs beschädigt werden.
---	---

Bei Beschädigungen des Kühlkreislaufs:

- offenes Feuer und Zündquellen unbedingt vermeiden.
- Den Raum, in dem das Gerät steht, gut durchlüften.



WARNUNG

Behälter mit brennbaren Gasen oder Flüssigkeiten können durch Kälteeinwirkung undicht werden. Explosionsgefahr! Lagern Sie keine Behälter mit brennbaren Stoffen, wie z. B. Spraydosen, Feuerzeug-Nachfüllkartuschen etc. in Ihren Kühlschrank.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für die Verwendung im Haushalt bestimmt. Es eignet sich zum Kühlen von Lebensmitteln. Wird das Gerät zweckentfremdet oder falsch bedient, kann vom Hersteller keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden. Umbauten oder Veränderungen am Gerät sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.

Sollten Sie das Gerät gewerblich oder für andere Zwecke als zum Kühlen von Lebensmitteln benutzen, beachten Sie bitte, dass vom Hersteller keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden kann.

Gerät auspacken

Die Verpackung muss unbeschädigt sein. Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden. Ein beschädigtes Gerät auf keinen Fall anschließen. Wenden Sie sich im Schadensfall bitte an den Lieferanten.

Transportschutz entfernen

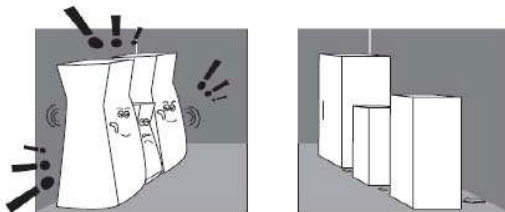
Das Gerät sowie Teile der Innenausstattung sind für den Transport geschützt. Entfernen Sie alle Klebebänder auf der rechten und linken Seite der Gerätetür. Kleberückstände können Sie mit Reinigungsbenzin entfernen. Entfernen Sie alle Klebebänder und Verpackungsteile auch aus dem Inneren des Gerätes.

INSTALLATION

Aufstellen

Eine gute Belüftung rund um das Gerät ist erforderlich, damit die Hitze ordnungsgemäß abgeleitet werden kann und damit der Kühlbetrieb effektiv und mit möglichst niedrigem Energieverbrauch gewährleistet werden kann. Zu diesem Zweck muss genügend Freiraum rund um das Gerät vorhanden sein.

- Die Rückseite sollte einen Mindestabstand von 100 mm zur Wand einhalten,
- bei den Seiten ist mindestens jeweils 20 mm erforderlich und über dem Gerät sollten mindestens 50 mm Abstand vorhanden sein.
- Der Freiraum vor dem Gerät sollte so beschaffen sein, dass sich die Gerätetür um 160° weit öffnen lässt.

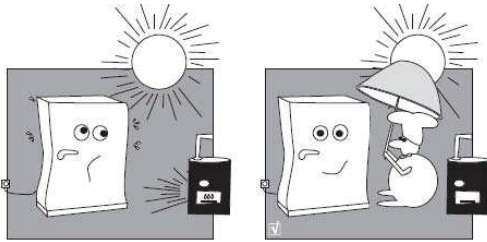


WICHTIG

- Das Gerät darf nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.
- Es darf nicht an Heizkörpern, neben einem Herd oder sonstigen Wärmequellen stehen.
- Das Gerät darf nur an einem Ort stehen, dessen Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht, für die das Gerät ausgelegt ist. Die Klimaklasse finden Sie unter „Technische Daten“ und auf dem Typenschild, das sich im Innenraum oder außen an der Rückseite des Gerätes befindet.
- Vermeiden Sie eine Aufstellung an Orten, an denen eine hohe Feuchtigkeit auftritt (z. B. im Freien), da die Metallteile in solchen Fällen rostanfällig sind.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von flüchtigen und entflammenden Materialien (z. B.

Gas, Benzin, Alkohol, Lacken etc.) auf.

- Stellen Sie das Gerät nur auf einer stabilen und sicheren Standfläche auf.
- Falls das Gerät nicht waagrecht steht, stellen Sie die Füße entsprechend nach.
- Der Netzstecker muss frei zugänglich sein.



Stromversorgung

Das Gerät wird mit einphasigem Wechselstrom betrieben (siehe Typenschild). Bei erheblichen Spannungsschwankungen in der Umgebung empfiehlt sich die Verwendung eines automatischen Wechselstromregulators. Das Gerät benötigt eine separate Steckdose. Es darf nicht gemeinsam mit anderen Elektrogeräten an das Stromnetz angeschlossen werden. Der Stecker muss mit dem Schutzleiter in die Steckdose passen.

Stromkabel

Das Kabel sollte während des Betriebs weder verlängert noch aufgerollt werden. Darüberhinaus darf sich das Kabel nicht in unmittelbarer Nähe des Kompressors an der Rückseite des Gerätes befinden, da dieser bei Betrieb relativ heiß werden kann. Bei einer Berührung würde die Isolierung beschädigt, was zu Leckstrom führt. Die Verwendung eines Verlängerungskabels wird nicht empfohlen. Das Gerät nicht mit nassen Händen an das Stromnetz anschließen. Dieses muss so aufgestellt werden, dass die Steckdose frei zugänglich ist.

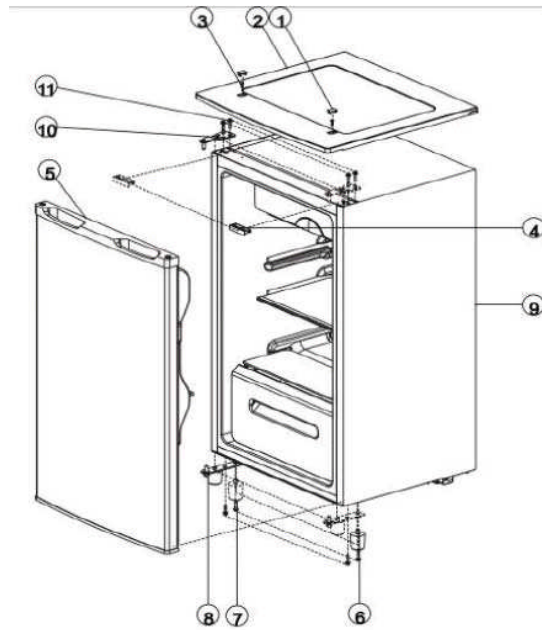
TÜRANSCHLAG WECHSELN

Der Türanschlag kann von rechts (Lieferzustand) nach links gewechselt werden, falls der Aufstellort dies erfordert.

WARNUNG

Beim Auswechseln des Türanschlags darf das Gerät nicht mit dem Netzstrom verbunden sein. Bitte vorher Gerätestecker ziehen.

1. Entfernen Sie die Abdeckkappen (1) und lösen Sie die darunterliegenden Schrauben (3). Von der Abdeckung die Kappen (4) entfernen und auf der gegenüberliegenden Seite anbringen.
2. Heben Sie die Arbeitsplatte (2) an und schrauben Sie das Scharnier (10) und den Scharnierstift (11) ab, kippen Sie das Gerät auf 45° nach hinten und entnehmen Sie die Tür.
3. Demontieren Sie die untere Türhalterung mit dem Stellfuß (8) und den separaten Stellfuß (7) und bringen Sie diese auf den gegenüberliegenden Seiten an.
4. Setzen Sie die Tür wieder ein.
5. Befestigen Sie die obere Scharniereinheit (10/11) auf der anderen Seite.
6. Das Gerät wieder senkrecht stellen und die Tür ausrichten, so dass diese richtig schließt.
7. Die Arbeitsplatte, wie unter Pkt. 1 beschrieben, in umgekehrter Reihenfolge wieder befestigen.



INBETRIEBNAHME / BETRIEB

Vor der ersten Inbetriebnahme Nach dem Transport soll das Gerät für 4 Std. stehen, damit sich das Öl im Kompressor sammeln kann.

Die Nichtbeachtung könnte den Kompressor beschädigen und damit zum Ausfall des Gerätes führen. Der Garantieanspruch erlischt in diesem Fall.

- Reinigen Sie den Innenraum des Gerätes mit allen sich darin befindenden Zubehörteilen.

Gerät einschalten

Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken und den Temperaturregler bedienen. Der Temperaturregler befindet sich an der rechten Seite des Innenraums.

Bei Erstbetrieb stellen Sie den Temperaturregler zunächst auf die höchste Stufe, bis das Gerät die gewünschte Betriebstemperatur erreicht hat. Es wird empfohlen danach auf die Stufe 3 zurück zu stellen. Lesen Sie hierzu auch den folgenden Abschnitt "Einstellungen".

Einstellungen

Stellung „0“ bedeutet, dass sich das Gerät im ausgeschalteten Zustand befindet.

Drehen Sie den Temperaturregler von der Stellung 0 aus im Uhrzeigersinn, das Gerät schaltet sich

automatisch ein.

Durch Öffnen der Gerätetür wird die Innenbeleuchtung eingeschaltet.

Die Stellungen Min 1 - Max 7 regeln die verschiedenen Werte der Innentemperatur.

Die Temperatur im Gerät hängt von der Menge der eingelagerten Lebensmittel sowie von der Häufig-

keit ab, mit der die Tür geöffnet wird. Um eine effiziente Kühlung zu erreichen und Strom zu sparen,

sollten Sie nicht zu viele Lebensmittel lagern und die Tür nicht zu häufig öffnen.

Stellung „0“ = Aus

Stellung „1“ (oder min.) = wärmste Innentemperatur
Stellung „7“ (oder max.) = kälteste Innentemperatur



Temperaturregler im Uhrzeigersystem drehen bedeutet, im Geräteinneren wird es kälter. Bitte beachten Sie, dass sich die Temperatur in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur (Aufstellungsort) und von der Häufigkeit des Türöffnens und der Bestückung ändert.

Stellen Sie den Temperaturregler auf eine mittlere Position, dann können Sie eine eventuelle Temperaturkorrektur einfach vornehmen.

Lebensmittel lagern

Hinweis: Lebensmittel sollen immer abgedeckt oder verpackt in den Kühlraum gelangen, um Austrocknen und Geruchs- oder Geschmacksübertragung auf anderes Kühlgut zu vermeiden.

Zum Verpacken eignen sich:

- Frischhaltebeutel und –Folien aus Polyäthylen
- Kunststoffbehälter mit Deckel
- Spezielle Hauben aus Kunststoff mit Gummizug
- Aluminiumfolie

Wir empfehlen Ihnen folgende Vorsichtsmaßnahmen

- Das Gerät eignet sich zum Lagern von frischen Lebensmitteln und Getränken.
- Lagern Sie frische, verpackte Waren auf den Glasböden, frisches Obst und Gemüse in den Gemüseschalen.
- Stellen Sie Flaschen in die Türablage der Innentür.
- Lagern Sie frisches Fleisch bitte nur gut verpackt im Gerät und nicht länger als für 2 bis 3 Tage. Vermeiden Sie den Kontakt mit gekochten Speisen.
- Stellen Sie warme Lebensmittel erst nach dem Abkühlen in das Gerät.


Eisfach

Das Eisfach ist besonders für die Bereitung und Lagerung von Eiswürfeln vorgesehen, jedoch nicht als Gefriergutlagerfach zu verwenden.

Abtauen

Für eine bessere Kühlung und den Stromverbrauch zu minimieren, muss das Gerät manuell abgetaut werden, wenn die Eisschicht im Eisfach 3 bis 4 mm überschreitet. Zum Einleiten des Abtauvorgangs, ziehen Sie den Netzstecker um den Betriebsvorgang zu unterbrechen und das

Gerät vom Stromnetz zu trennen. Entnehmen Sie die Lebensmittel sowie die Ablagen. Nachdem das Eis geschmolzen ist, schütten Sie das Tauwasser weg und trocknen das Innere des Gerätes. Anschließend können Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen durch den Anschluss an das Stromnetz.

	<p>VORSICHT Gebrauchen Sie niemals Metallgegenstände (z. B. Messer), um Eis vom Verdampfer zu entfernen. Anderenfalls kann dieser beschädigt werden. Ein beschädigter Verdampfer kann schwere Schäden verursachen.</p>
---	---

Betriebsgeräusche

GERÄUSCHE	GERÄUSCHEART	URSACHE / BEHEBUNG
Normale Geräusche	Murmeln	Wird vom Kompressor verursacht, wenn er in Betrieb ist. Es ist stark, wenn er ein- oder ausschaltet.
	Flüssigkeitsgeräusch	Entsteht durch die Zirkulation des Kühlmittels im Aggregat.
	Klickgeräusche	Der Temperaturregler schaltet den Kompressor ein oder aus.
	Störende Geräusche	Vibrieren der Ablagen oder der Kühlschlangen – prüfen Sie, ob diese gut befestigt sind.

Abschalten

Zum Abschalten des Gerätes den Temperaturregler auf „0“ stellen. Sollte das Gerät für längere Zeit außer Betrieb genommen werden:




- Gesamtes Kühlgut aus dem Gerät entfernen.
- Temperaturregler auf „0“ stellen, um das Gerät abzuschalten.
- Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen.
- Gerät gründlich reinigen (s. Abschnitt Reinigung und Pflege).
- Türe anschließend geöffnet lassen, um Geruchsbildung zu vermeiden.

TIPPS ZUR ENERGIEEINSPARUNG

- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen auf. Bei hoher Umgebungstemperatur läuft der Kompressor häufiger und länger.
- Achten Sie auf ausreichende Be- und Entlüftung am Gerätesockel und an der Geräterückseite. Lüftungsöffnungen dürfen Sie niemals abdecken.
- Lassen Sie warme Speisen erst abkühlen, bevor Sie sie in das Gerät stellen.
- Die Tür darf nur so lange wie nötig geöffnet bleiben.
- Die Temperatur nicht kälter als notwendig einstellen. Die optimale Temperatur im Gerät beträgt 7°C. Diese sollte im obersten Fach möglichst weit vorne gemessen werden.
- Halten Sie den Kondensator - das Metallgitter an der Geräterückseite (falls vorhanden) - immer sauber.
- Die Türdichtung Ihres Gerätes muss vollkommen intakt sein, damit die Tür richtig schließt.

WARTUNG UND REINIGUNG

Reinigung und Pflege Aus hygienischen Gründen sollte das Geräteinnere einschließlich Innenausstattung regelmäßig gereinigt werden.

	WARNUNG Vor Reinigungsarbeiten das Gerät grundsätzlich abschalten und den Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen. Den Netzstecker immer am Stecker aus der Steckdose ziehen, nie am Kabel.
	WARNUNG Das Gerät nie mit Dampfreinigungsgeräten reinigen. Feuchtigkeit könnte in elektrische Bauteile gelangen. Stromschlaggefahr! Heißer Dampf kann zu Schäden an Kunststoffteilen führen. Das Gerät muss trocken sein, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.
	WICHTIG Ätherische Öle und organische Lösungsmittel können Kunststoffteile angreifen, z. B. Saft von Zitronen- oder Apfelsinenschalen, Buttersäure oder Reinigungsmittel, die Essigsäure enthalten. Solche Substanzen nicht mit den Geräteteilen in Kontakt bringen. Keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

- Kühlgut herausnehmen. Alles abgedeckt an einem kühlen Ort lagern.
- Reinigen Sie den Innenraum (auch Rückwand und Boden) mit warmen Wasser und milden Reinigungsmittel.
- Nachdem alles gründlich getrocknet wurde, Gerät wieder in Betrieb nehmen.
- Reinigen Sie den Kondensator (Metallgitter) an der Geräterückwand (falls vorhanden) einmal jährlich mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger.

Achtung

- Verbiegen Sie die Kälteleitungen nicht.
- Verwenden Sie kein sandhaltiges Scheuermittel.

Leuchtmittel auswechseln

Lampendaten: 220-240V, max. 15W Zum Abschalten des Gerätes, den Temperaturregler auf Stellung „0“ drehen.

Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten!

- Schraube aus der Lampenabdeckung herausdrehen.
- Auf die Lampenabdeckung drücken und Abdeckung nach hinten abnehmen.
- Defektes Leuchtmittel auswechseln.
- Lampenabdeckung wieder einsetzen und Schraube eindrehen.
- Gerät wieder anschließen und einschalten.

Reparaturen

WARNUNG:

Reparaturen an elektrischen Geräten dürfen ausschließlich nur von einem hierfür qualifizierten Fachmann ausgeführt werden. Eine falsch bzw. nicht fachgerecht durchgeführte Reparatur bringt Gefahr für den Benutzer und führt zu einem Verlust des Garantieanspruchs!

Was tun wenn . . . Problemlösungen

Der Aufbau des Gerätes gewährleistet einen störungsfreien Betrieb sowie eine lange Lebensdauer.

Sollte es dennoch während des Betriebs zu einer Störung kommen, prüfen Sie ob diese auf einen Bedienungsfehler zurückzuführen sind.

Nachfolgende Störungen können Sie durch Prüfung der möglichen Ursachen selbst beheben.

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHEN	MASSNAHMEN
Das Gerät kühlt nicht bzw. nicht richtig	Ist der Netzstecker nicht in der Steckdose? Hat die Sicherung der Steckdose ausgelöst? Ist der Temperaturregler richtig eingestellt? Verhindern Lebensmittel das richtige Schließen der Tür?	Netzstecker richtig in die Netz-Steckdose stecken, Sicherung einschalten, eventuell Fachbetrieb hinzurufen. Einstellung überprüfen. Lebensmittel richtig einräumen.
Das Gerät ist laut im Betrieb	Steht das Gerät nicht senk- und waagrecht?	Gerät über Füße einstellen. Strömungsgeräusche im Kühlkreislauf sind normal.
Wasser steht auf dem Boden.	Ist der Temperaturregler richtig eingestellt? Ist der Tauwasserkanal verstopft?	Temperatureinstellung überprüfen. Ablauföffnung mit Pfeifenreiniger oder Stricknadel säubern.
Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht.	Ist der Netzstecker nicht in der Steckdose? Hat die Sicherung der Steckdose ausgelöst? Ist das Leuchtmittel defekt?	Netzstecker richtig in die Netz-Steckdose stecken, Sicherung einschalten, eventuell Fachbetrieb hinzurufen. Netzstecker ziehen und Leuchtmittel wechseln (s. Abschnitt Leuchtmittel auswechseln).

Hinweis: An Tagen mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit kann es an der Außenseite des Gehäuses zur Bildung von Kondensflüssigkeit kommen. Dies ist keine Fehlfunktion, Sie können sie einfach abwischen.

Falls Sie nach dem Durcharbeiten der obigen Schritte immer noch Probleme mit Ihrem Gerät haben sollten, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

S'il vous plaît lisez les instructions suivantes attentivement avant d'utiliser votre réfrigérateur.

-Ne mettez pas d'aliments chauds dans le réfrigérateur.

-Wrap tous les produits alimentaires avec un film plastique de protection pour éviter la déshydratation et de perdre la saveur des aliments.

-Si vous n'utilisez pas le réfrigérateur pour une longue période, débrancher l'alimentation, nettoyez les pièces à l'intérieur, mettez au réfrigérateur dans un endroit sec et laissez la porte légèrement entrouverte.

1. Installation correcte

Une bonne aération

Une bonne aération autour du réfrigérateur est nécessaire afin de disperser facilement la chaleur, d'assurer l'efficacité de la réfrigération ainsi qu'une faible consommation d'énergie.

Pour cela, un espace suffisant est nécessaire autour du réfrigérateur, l'arrière doit être au minimum à 100 mm de distance du mur, les côtés doivent disposer d'un espace de 200 mm de part et d'autre et la distance depuis son sommet doit être de 300 mm au minimum.

Il faut également prévoir un espace permettant d'ouvrir les portes à 160°.

Alimentation

Le réfrigérateur peut uniquement être raccordé à un circuit électrique monophasé (voir étiquette signalétique).

Si la variation de tension dans le quartier de l'utilisateur est si importante que la tension dépasse la portée, pour une question de sécurité, veillez à utiliser un régulateur de tension automatique A.C.

Le réfrigérateur doit être raccordé à une prise d'alimentation propre, différente de celles utilisées pour les autres appareils électriques. Sa fiche doit correspondre à la prise mise à la terre.

Câble d'alimentation

Le câble ne peut ni être prolongé, ni enroulé pendant le fonctionnement de l'appareil. De plus, il est interdit que le câble soit maintenu contre le compresseur situé à l'arrière du réfrigérateur, en effet, la température de celui-ci est relativement élevée lorsque l'appareil fonctionne. Le contact entre ces deux-ci endommagerait l'isolation thermique du câble ou entraînerait une fuite de courant. Il est déconseillé d'utiliser une rallonge.

L'appareil doit être placé de manière à ce que la fiche soit accessible.

AVERTISSEMENT :

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son représentant ou par une personne dotée des mêmes compétences afin d'éviter tout danger.

Protection contre l'humidité

Évitez de placer l'appareil dans un endroit où il y a beaucoup d'humidité de manière à éviter la formation de rouille sur les pièces métalliques. En outre, il est interdit d'asperger directement le réfrigérateur avec de l'eau, sinon, une fuite de courant et une mauvaise isolation risqueraient de se produire.

Protection contre la chaleur

Le réfrigérateur doit être tenu à l'écart de toute source de chaleur ou de la lumière directe du soleil.

Fixation stable

Le sol sur lequel est placé le réfrigérateur doit être plat et résistant. Il ne doit pas être placé sur un matériau souple comme du plastique expansé, etc. Si le réfrigérateur n'est pas à niveau, ajustez convenablement les pieds réglables. Le réfrigérateur ne peut être placé près d'un objet qui peut résonner.

Evitez le danger

Il est déconseillé de placer le frigo près de produits volatiles ou de combustibles tels que du gaz, de l'essence, de l'alcool, de la laque et de l'acétate d'amyle, etc. Les produits cités ci-dessus ne peuvent être conservés dans le réfrigérateur.

Déplacement

Lorsque qu'il est placé ou déplacé, le réfrigérateur ne peut être mis à l'horizontale ou incliné à plus de 45°, ou être retourné.

2. Utilisation du réfrigérateur

Réglage de la température

- La première fois que vous allumez l'appareil, réglez la température sur la position « 8 ».
- Les différentes positions de température sont « 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ». Après 20 minutes, ajustez la température en la réglant sur « 4 ». Pour une utilisation domestique ou au bureau, la position « 4 » devrait convenir.
- Pour éteindre le réfrigérateur, tournez le bouton de réglage de la température jusqu'à « 0 ».

REMARQUE :

- Le fait de mettre la température sur « 0 » arrête le cycle du froid mais ne coupe pas l'alimentation du réfrigérateur pour autant.



- Si l'appareil est éteint, débranché ou que l'alimentation est coupée, attendez 3 à 5 minutes avant de redémarrer le réfrigérateur. Si vous tentez de redémarrer l'appareil avant, le réfrigérateur ne fonctionnera pas.
- Vous devriez placer votre appareil dans le coin le plus frais de la pièce, cela vous permettra de diminuer la consommation d'énergie de votre appareil. Si la température est trop élevée, la température à l'intérieur du réfrigérateur peut être différente de celle souhaitée.

3. Précautions

- L'eau se mêlant à l'air suite à l'ouverture des portes peut former une couche de givre à l'intérieur du réfrigérateur. Lorsque la couche de givre est épaisse, cela risque de diminuer les performances du réfrigérateur. Lorsque cette couche atteint plus de 2 mm d'épaisseur, vous devriez le dégivrer.
- Le dégivrage se fait manuellement. Avant le dégivrage, prenez le réservoir, mettez le bouton de réglage de la température sur « 0 » (ce qui arrêtera le fonctionnement du compresseur) et laissez la porte ouverte jusqu'à ce que la glace et le givre aient complètement fondu. Afin d'accélérer le dégivrage, vous pouvez placer un plat d'eau chaude (50°C environ) dans l'évaporateur, veillez à régler le bouton de réglage de la température sur sa position initiale après avoir dégivré l'appareil.
- Il est déconseillé de chauffer l'évaporateur directement avec de l'eau chaude ou un sèche-cheveux pour éviter toute déformation du revêtement intérieur.
- Il est également déconseillé de gratter la glace et le givre avec un objet tranchant afin de ne pas endommager le revêtement intérieur ou la surface de l'évaporateur.
- Si le câble d'alimentation de cet appareil est endommagé, celui-ci doit uniquement être remplacé par un professionnel ou un atelier de réparation désigné par le fabricant.
- Avant de jeter votre ancien réfrigérateur, enlevez la porte, laissez les clayettes à leur place de manière à ce que les enfants ne puissent pas grimper à l'intérieur.
- N'autorisez jamais vos enfants à faire fonctionner l'appareil, à jouer avec ou à pénétrer à l'intérieur.

4. Inversion de la porte

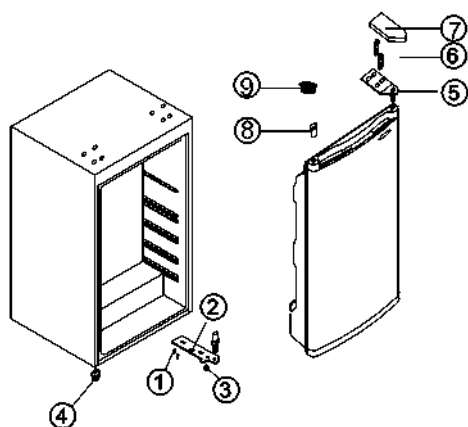
La porte de ce réfrigérateur peut être ouverte par la gauche ou la droite. L'appareil vous est livré avec l'ouverture du côté gauche. Si vous désirez inverser le sens de l'ouverture, veuillez suivre les instructions suivantes.

REMARQUE :

Tous les éléments doivent être ôtés avant de réinstaller la porte.

Inversion du sens d'ouverture de la porte

1. Otez la coiffe de la charnière supérieure (7).
2. Enlevez les deux boulons (6) qui relient la charnière supérieure (5) au côté droit du dessus de l'appareil.
3. Soulevez prudemment la porte et placez-la sur une surface capitonnée afin d'éviter de la griffer.
4. Enlevez le bouchon (9) et déplacez-le sur le trou du côté droit de l'appareil. Veillez à l'enfoncer fermement dans le trou.
5. Enlevez les deux vis qui maintiennent la charnière inférieure (2) du côté droit de l'appareil.
6. Enlevez le pied réglable avant dévissable (4) et déplacez-le du côté droit comme indiqué ci-dessous.
7. Placez la porte dans son nouvel emplacement en veillant à ce que le goujon entre dans la bague de la section du bas (trou).
8. Attachez fermement la charnière supérieure (5) précédemment enlevée lors de l'étape 3, du côté gauche de l'appareil. Veillez à ce que le goujon entre dans la bague de la section du haut (trou).
9. Attachez la charnière inférieure gauche (2) sans la serrer et ne serrez pas les boulons jusqu'à ce que la porte soit fermée et mise à niveau.
10. Insérez le bouchon (9) dans les trous (côté droit).
11. Remplacez la coiffe de la charnière supérieure (7).



- 1) Vis
- 2) Charnière inférieure
- 3) Petit pied réglable
- 4) Grand pied réglable
- 5) Charnière supérieure
- 6) Boulon
- 7) Coiffe de la charnière supérieure
- 8) Gaine
- 9) Bouchon

5. Changer l'ampoule

1. Débranchez l'alimentation.
2. Dévissez l'ampoule dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Vissez l'ampoule (le même modèle) dans le sens des aiguilles d'une montre.

6. Entretien

- Vous devriez nettoyer et entretenir le réfrigérateur une fois par mois.
- Lorsque vous effectuez l'entretien, soyez d'abord absolument sûr que la fiche d'alimentation soit débranchée.
- Nettoyez les surfaces intérieures et extérieures du réfrigérateur et ses accessoires avec un chiffon humide. Si ceux-ci sont trop sales, nettoyez avec un détergent neutre, rincez-les ensuite à l'eau et séchez-les avec un chiffon propre. Après ceci, il est conseillé d'utiliser une petite quantité de cire pour polir la surface du réfrigérateur avec un tissu en flanelle.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas d'eau chaude, diluent, essence, alcool, pétrole, poudre à lessiver, détergent, détergent alcalin, acide, tissu chimique, etc., de manière à ne pas endommager le revêtement laqué et les pièces en plastique. Il est interdit d'asperger de l'eau directement sur le réfrigérateur. Sinon, cela entraînerait la formation de rouille ou affaiblirait l'isolation thermique.
- Veillez à entretenir les joints de fermeture en caoutchouc des portes. Ils doivent toujours être nettoyés.
- Si les éléments en plastique dans le réfrigérateur restent contaminés pendant une longue période par de l'huile (animale ou végétale), ils vieilliront rapidement et risquent de se fendre. La cuvette d'évacuation se salit très facilement si elle n'est pas nettoyée régulièrement, de mauvaises odeurs s'en dégageront, prenez donc l'habitude de nettoyer régulièrement cette cuvette.

7. Dépannage

1. Lorsque le réfrigérateur ne fonctionne pas
Vérifiez s'il y a une coupure de courant.
Vérifiez si la fiche d'alimentation est bien enfoncée dans la prise de courant. Vérifiez si le plomb n'a pas sauté.
2. Lorsque le réfrigérateur refroidit de manière excessive
Le bouton de réglage de la température est peut être réglé sur une position trop élevée.
Si vous placez des denrées alimentaires à forte teneur en eau directement sous les sorties d'air froid, elles vont geler rapidement. Cela n'indique aucun dysfonctionnement.

3. Lorsque le réfrigérateur ne refroidit plus suffisamment

Il se peut que la nourriture soit trop comprimée, ce qui bloque le passage de l'air froid.

Il se peut que vous ayez placé quelque chose de chaud ou trop de denrées alimentaires dans le réfrigérateur.

Il se peut que les portes n'aient pas été fermées correctement.

Les joints d'étanchéité peuvent être endommagés.

Il se peut que le réfrigérateur ne soit pas suffisamment aéré.

Il se peut qu'il n'y ait pas suffisamment d'espace entre le réfrigérateur et les surfaces immédiates de chaque côté et du dessus.

Il se peut que le bouton de réglage de la température soit mal réglé.

4. Lorsque l'eau de dégivrage s'écoule à l'intérieur du réfrigérateur et sur le sol.

Vérifiez si le tuyau d'écoulement et la bouche d'évacuation ne sont pas obstrués.

Vérifiez si la cuvette d'évacuation est correctement placée.

5. Lorsque la face avant du coffret du réfrigérateur chauffe

Afin de protéger contre la condensation, il y a un tuyau anti-condensation qui réchauffe la face avant du réfrigérateur lorsque celui-ci est activé. Une face avant chaude n'indique aucun dysfonctionnement.

6. Lorsque de la condensation se forme à l'extérieur du réfrigérateur.

De la condensation peut se former à l'extérieur lorsque l'humidité est élevée, par exemple, pendant une saison humide. Il s'agit du même résultat que la condensation formée lorsque vous versez de l'eau glacée dans un verre. Cela n'indique donc aucun défaut, séchez avec un chiffon sec.

7. Lorsque vous entendez un bruit d'eau qui coule.

Il s'agit du flux réfrigérant. Cela n'indique aucun dysfonctionnement.

8. Lorsque les parois latérales de l'appareil chauffent

La paroi latérale de l'appareil chauffera lorsque la porte est ouverte ou fermée fréquemment, lors de la mise en route de l'appareil et lorsque l'appareil fonctionne en été avec une température ambiante extérieure élevée. Dans ce cas, ne touchez pas la paroi. Cela provient de la dissipation de la chaleur de l'intérieur de l'appareil, et ne signifie pas que le réfrigérateur fonctionne mal.

- Lees aub de volgende instructie nauwkeurig alvorens u uw koelkast in gebruik neemt.
- Zet geen warme spijzen of dranken in de koelkast.
- Dek uw voedsel af met plastic huishoud folie dit om uitdrogen te voorkomen.
- Wanneer u de koelkast voor langere tijd niet gebruikt maak de binnenzijde schoon zet de koelkast in een droge omgeving en laat de deur licht open staan.

1. Algemeen.

De koelkast is uitsluitend bedoeld voor gebruik in hotels ,kantoren ,studenten verblijf ,en normaal huiselijk gebruik. Het gebruik leent zich voor koeling van o.a fruit ,voedsel in z'n algemeenheid. Het product is licht van gewicht heeft een hoge efficiëntie graad en een laag energie verbruik.

2. uitpakken - inpakken en verplaatsen

1.Uitpakken

Verwijder met een mes de kunstof banden

2. Inpakken

Vergeet niet de tempex panelen weer aan te brengen bij het inpakken.

3. Verplaatsen

Wees er zeker van dat de koelkast rechtop verplaatst wordt

Laat de koelkast nooit meer dan 45 graden overhellen

Oefen geen kracht uit op losse delen zoals de handgrepen condenser , en andere uitstekende delen. De koelkast moet zorgvuldig worden verpakt wanneer er een lange afstand moet worden overbrugt.

3. Ingebruikname

1. voordat u het product in gebruik neemt controleer het volgende .

-er mag geen beschadiging aan het elektriciteit snoer zijn

-de gearde bout moet goed zijn bevestigd en stevig vast zitten

-mag uitsluitend op en goed gearde stopcontact aangesloten worden

Overtuig u dat alles in een goede staat is waarna de koelkast kan worden aangesloten op het lichtnet.

2.Wanneer u de koelkast voor het eerst gaat gebruiken.

Alvorens u de koelkast gaat invullen met producten laat deze dan voor ongeveer 2-3 uren draaien waarna u vervolgens de thermostaat op de gewenste stand kunt zetten.

3. Temperatuur regelaar



De temperatuur kan worden geregeld door aan het thermostaatknopje draaien . hoe hoger de thermostaat wordt gedraaid naar stand 7 hoe lager de temperatuur Een stand ergens in het midden is in z'n algemeenheid de goede afstemming.

Koelkast temperatuur is afhankelijk van kwaliteit van de producten en door het aantal malen dat de deur wordt geopend en gesloten. In dit kader adviseren wij u de deur zoveel als mogelijk dicht te laten.

Let op !!

Wanneer u de thermostaat verdraaid draai dan met de klok mee naar stand 7 draai dan niet door daar dit schade aan de thermostaat met zich meebrengt.

4. Ontdooien.

Let op !!

Gebruik nooit enig scherp voorwerp of gereedschap bv mes om de ijsvorming te verwijderen van de verdamper ditz al schade veroorzaken aan de koelkast.Deze schade zal niet meer herstelbaar blijken .

□Onderhouden

1. om de koelkast schoon te houden , neem de stekker uit het stopcontact en verwijder de voedsel inhoud uit de kast.Maak een mild sopje van soda 2 eetlepels aan en maak de kast van binnen schoon, waarna u de kast goed moet nadrogen.Gebruik nooit een oplossing of een concentratie van thinner , gasolie , benzine of iets dergelijk..om de koelkast binnen als buiten te reinigen.

2. Te veel voedsel heft invloed op het functioneren van de koelkast het heft invloed op het circuleren van lucht.Het is aanbevolen dat de koelkast is gevuld tot ongeveer 70 % van de totaal inhoud.

Bewaar geen ontvlambare of explosieve materialen in de koelkast zoals reeds eerder is benoemd ,dit om explosive gevaar te voorkomen bij een vonk overbrenging.

□ Veiligheidsvoorschriften

1. controleer alvorens u de koelkast aansluit op het lichtnet of de voltage overeenkomt met het aangeboden voltage door uw stroom aanbieder , aan de achterzijde is normaliter vermeld wat de aansluitwaarde is.
2. De koelkast mag uitsluitend op zijn eigen aansluitdoos worden aangesloten om oververhitting tegen te gaan , dit om ontbranding tegen te gaan.
3. Gebruik geen water in de omgeving van de koelkast dit kan electriciteits storingen of erger beschadigen van de koelkast.
4. Wanneer het aansluitsnoer beschadigd mocht blijken vraag een gecertificeerd vakman om het aansluitsnoer te vervangen.
5. De koelkast moet aan een goed geaard stopcontact worden aangesloten.Onze organisatie is niet aansprakelijk voor , bij in gebreke blijven van voornoemde zaken.

6. Service onderhoud mag uitsluitend voor een door onze organisatie aangestelde service monteur worden uitgevoerd. Bewaar geen explosieve dragende gassen zoals butaan propaan pentaan in de koelkast.
7. Gebruik geen open vuur in de nabijheid van de koelkast of in de kast.

Gebruik geen hete lucht blazers om de koelkast te reinigen. Beschadig niet het koelvloeistof systeem. Gebruik geen elektrische benodigdheden binnen de koelkast .Wanneer het aansluitsnoer is beschadigd moet het door een gecertificeerd bedrijf worden hersteld of een daarvoor door de organisatie aangesteld service center .Het product moet zo zijn geplaatst dat de stekker vrij toegankelijk is. Houd de ventilatie openingen vrij zodat het circulatie proces kan plaatsvinden. Gebruik geen mechanisch gereedschap om het ontdooiproces te versnellen anders dan door de fabrikant is aanbevolen.

Waarschuwing !!

Beschadig niet het koelvloeistof circuit.

5. Service.

Wanneer de koelkast niet naar behoren functioneert controleer het volgende :

Is de stekker in een goed op een van stroom voorzien stopcontact

aangesloten. Wanneer de koelkast niet goed koelt

Is de koelkast goed geplaatst , is de thermostaat op de juiste positie afgesteld, is de deur vaak open en dicht geweest

Wanneer het voedsel bevroren is

Staat de thermostaat op de juiste manier afgesteld

Wanneer de koelkast te veel lawaai produceert.

4. de koelkast raakt in de buurt staande onderdelen die mee resoneren door trillen -de koelkast staat waterpas

De koelkast inhoud staat vrij van elkaar en raakt elkaar niet

-de stroom voorziening is constant

Wanneer de storing aanhoudt na de bovengenoemde controles neem contact op met het service station. Opgelet !! gedurende periode van een hoge luchtvochtigheid kan er vochtafscheiding aan de buitenzijde ontstaan u kunt dat zelf afnemen.

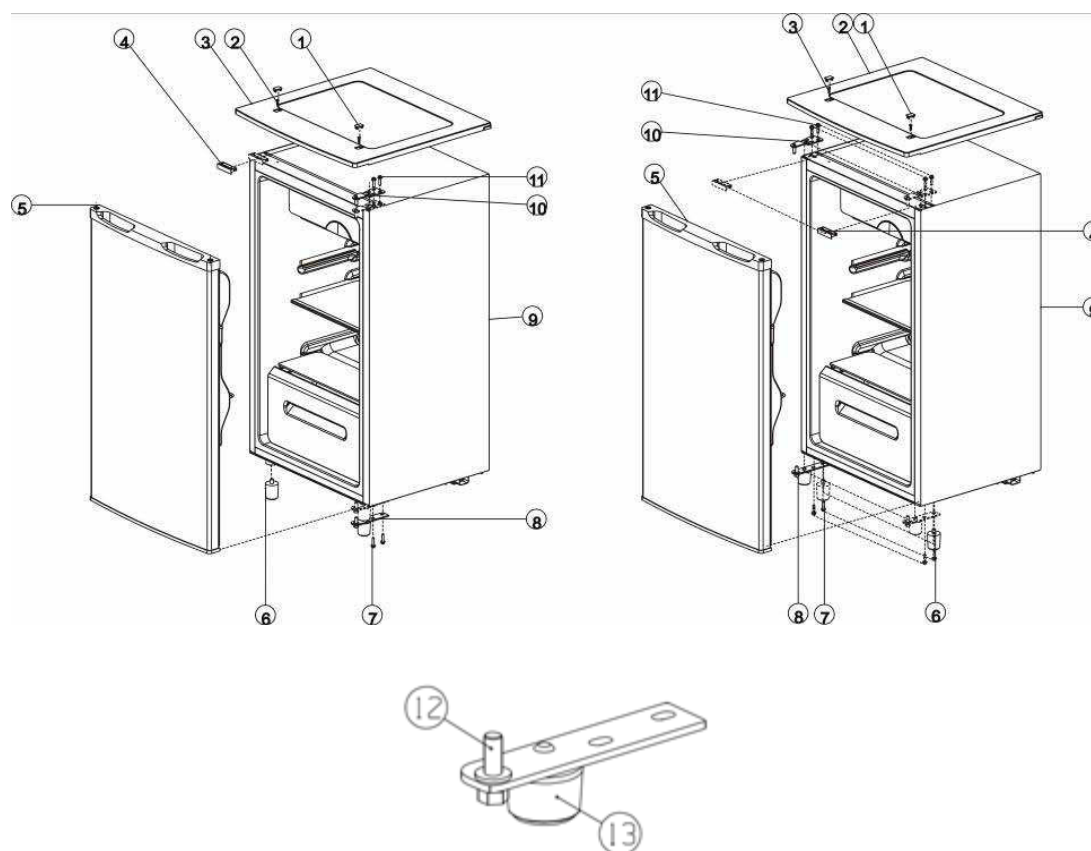
Oude apparaten.

De kast van het product is gevormd bij cyclohexaan of R141b oude apparaten moeten op een zorgvuldige en vakbekwame manier van schadelijke stoffen worden ontdaan. Neem hiervoor contact op met uw gemeente reiniging.

□ Omdraaien van de deur.

De deur kan omgedraaid worden van links naar rechts en omgekeerd

Wanneer u de deur wilt omdraaien volg de instructie..



- | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1.Schroef afdek plaatje | 2.Schroeven | |
| 3.Bovenblad | 4. Bovenblad steunentjes | |
| 5.Deur | 6. instelbaar pootje(H) | |
| 7.Schroef | 8. Onder scharnier | |
| 9.Kast | 10.Bovenscharnier | |
| 11.Schroef | 12.Pin | 13.Pootje instelling(L) |

1. verwijder het schroef afdekplaatje(1), verwijder de schroeven(2) en het bovenblad 3 en bovenscharnier(10), verwijder de deur(5) , vergeet niet het geheel te ondersteunen om beschadiging te voorkomen
2. Verwijder het onderste scharnier(8), pootje verstelbare(H)(6) rechterzijde.
3. Verwijder de pin(12), van het onderste scharnier(8), en verplaats de pin/instelbare pootje naar de plaats van de onderste scharnier.
4. Bevestig de onderste scharnier(8) in de linker onderkant, vergrendel de onderste scharnier aan de kast en vergrendel de linker verstelbare pootje(H)(18) in de rechter onderkant.
5. Breng de deur aan de onder scharnier, houd hem recht , borg de bovenscharnier aan de kast.
6. Verwijder en verplaats het bovenblad(4) aan de bovenkant van het bovenblad.
7. Borg het bovenblad

6. Ontdooien

Opgelet !! gebruik nooit scherpe voorwerpen om de ijsvorming weg te halen , dit kan lijden tot onherstelbare schade.

Reiniging en onderhoud

1. Om de koelkast te reinigen verwijder de stroom toevoer en verwijder alle voedsel wat nog in de koelkast aanwezig is. Een milde oplossing van soda met verwarmt water , waarna er met schoon water kan worden nagewerkt.
2. Gebruik nooit chemische middelen nog thinner , benzine o.i.d om de binnenzijde te reinigen.
3. een te volle gevulde koelkast zal nooit z'n maximale rendement behalen, zorg er dus voor dat de koelkast is gevuld tot ongeveer 70 procent.
Bewaar geen explosieve materialen zoals ether gasolie petroleum gas etc anders is erg root gevaar tot ontbranding en de daaruit volgende gevolgen.

7. Beveiligings instructies

1. Voordat je het netsnoer van je koelkast in het stopcontact steekt overtuig je dat het geschikte stroom network voorhanden is , u kunt dit controleren door op het metalen plaatje aan de achterzijde van de koelkast dit te comntroleren.de koelkast moet uitsluitend worden gebruikt op z'n eigen aansluiting die voor dit product bestemd is. Zorg er voor dat er geen water rechtstreeks op de koelkast kan komen daar dit gevaarlijk is dit i.v.b. met stroom gebruik.de koelkast moet volgens de voorschriften zijn geaard.Onze fabrieken zijn niet aanspraakelijk voor niet nakomen van de veiligheidsvoorschriften.
2. Alle reparaties moeten worden verzorgd door onze service dienst die gespecialiseerd is in het op de juiste wijze uitvoeren van de e.v. werkzaamheden aan de koelkast.
3. Gebruik geen ontvlambare vloeistoffen of spray's zoals butaan propaan pentaan etc.
4. Gebruik geen open vuur in de nabijheid van de koelkast , en ontdooi niet met verwarmde gassen.
5. Gebruik geen mechanische middelen tot het versnellen van het ontdooi systeem

