



KÜHLSCHRANK

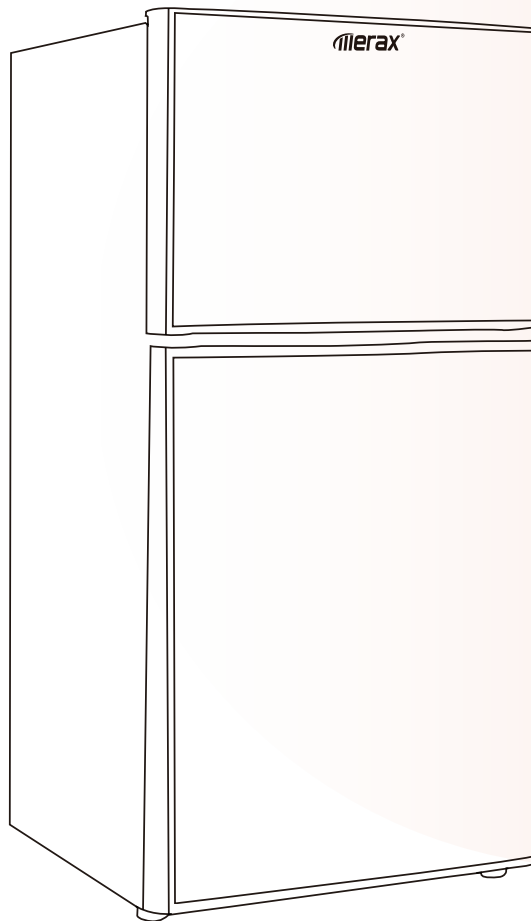
Benutzerhandbuch

EX289806SAA

Merax®

Herzlichen Glückwunsch zur Auswahl dieses Produkts.

Bevor Sie dieses Produkt zum ersten Mal verwenden, lesen Sie bitte das Handbuch sorgfältig durch und verwenden Sie das Gerät nur wie im Handbuch beschrieben, um Gefahren und Verletzungen zu vermeiden. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.



Zutreffendes Modell: BCD-86A



VORSICHT

Lesen Sie alle Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen in diesem Handbuch, bevor Sie dieses Gerät verwenden.

Bei Fragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte rechtzeitig an Ihren Lieferanten.

Inhaltsverzeichnis

EIGENSCHAFTEN	03
ZU IHRER SICHERHEIT	03
INSTALLATION	05
VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE VERWENDUNG.....	07
TEILE.....	08
GRUNDLEGENDE VORBEREITUNG	09
ANWENDUNG	10
NIVELLIERUNG DES GERÄTS	13
WIE MAN DAS GERÄT REINIGT	14
FEHLERBEHEBUNG	15
SO INS TALLIEREN SIE DAS LICHT	16
WARNUNG	17

Bitte stehen Sie nach Erhalt des Produkts 24 Stunden lang, um ein Austreten von Kühlmittel zu verhindern.



DecobusHandelGmbH
Ritscherstraße11,21244 Buchholz
i.d.N.,Deutschland



1. EIGENSCHAFTEN

- Energiesparendes Design, geringer Stromverbrauch.
- Geeignet für die Langzeitlagerung von gefrorenen Lebensmitteln und das Einfrieren frischer Lebensmittel.
- Geräuscharm.

2. ZU IHRER SICHERHEIT


- Ihre Sicherheit ist das Wichtigste für uns!


 WARNUNG	Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig und vollständig durch, bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen.
---	--

- **BETRIEBLICHE VORSICHTSMASSNAHMEN**

WARNUNG- um das Risiko von Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen von Personen oder Eigentum zu verringern:

- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Das Gerät muss während der Wartung von der Stromquelle getrennt werden.
- Betreiben Sie das Gerät immer an einer Stromquelle gleicher Spannung, Frequenz und Leistung, wie auf dem Typenschild des Produkts angegeben.
- Verwenden Sie immer eine geerdete Steckdose.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, wenn Sie es reinigen oder nicht verwenden.
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht, während das Gerät in Betrieb ist.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es heruntergefallen ist, beschädigt ist oder Anzeichen einer Produktfehlfunktion aufweist.
- Das Gerät muss gemäß den nationalen Verkabelungsvorschriften installiert werden.
- Bitte beachten Sie, dass das Kältemittel keinen Geruch enthält.

 WARNUNG	Jede Person, die mit Arbeiten an oder dem Aufbrechen eines Kältemittelkreislaufs befasst ist, sollte im Besitz eines aktuell gültigen Zertifikats einer in der Industrie akkreditierten Bewertungsstelle sein, dass ihre Kompetenz zum sicheren Umgang mit Kältemitteln gemäß einer branchenweit anerkannten Bewertungsspezifikation bestätigt.
---	---

 WARNUNG	Wartungsarbeiten dürfen nur gemäß den Empfehlungen des Geräteherstellers durchgeführt werden. Wartungs- und Reparaturarbeiten, die die Hilfe anderer Fachpersonal erfordern, müssen unter Aufsicht einer Person durchgeführt werden, die für den Umgang mit brennbaren Kältemitteln zuständig ist.
---	--

Wenn Sie etwas nicht verstehen oder Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an den Händlerservice.



Warnung

Dieses Gerät verwendet ein brennbares Kältemittel.

Wenn Kältemittel austritt und mit Feuer oder Heizteilen in Kontakt kommt, entstehen schädliche Gase und es besteht Brandgefahr.



Lesen Sie die BEDIENUNGSANLEITUNG vor dem Betrieb sorgfältig durch.



Weitere Informationen finden Sie in der BEDIENUNGSANLEITUNG, SERVICEANLEITUNG und dergleichen.



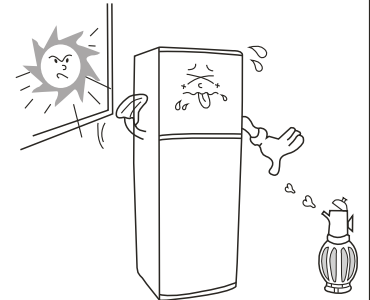
Das Servicepersonal muss das BENUTZERHANDBUCH und das SERVICEHANDBUCH vor dem Betrieb sorgfältig lesen.



3. INSTALLATION

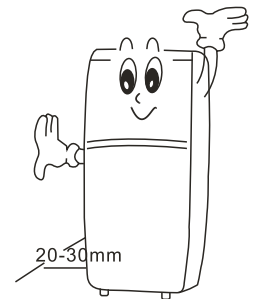
1.

Der Kühlschrank sollte nicht direkt in der Sonne oder in der Nähe von Wärmequellen wie Herd oder Dampfgarer aufgestellt werden. Stellen Sie den Kühlschrank nicht an Orten auf, an denen er Feuchtigkeit und Wassertropfen ausgesetzt ist.



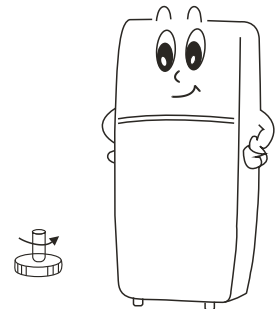
2.

Stellen Sie keine Gegenstände unter oder hinter den Kühlschrank, um eine gute Luftzirkulation zu gewährleisten. Wenn es sich hier um einen hängenden Wandschrank handelt, sollte ein Abstand von mindestens 300 mm von der Oberseite des Kühlschranks eingehalten werden. Es ist besser, keine hängenden Gegenstände über dem Kühlschrank zu haben.



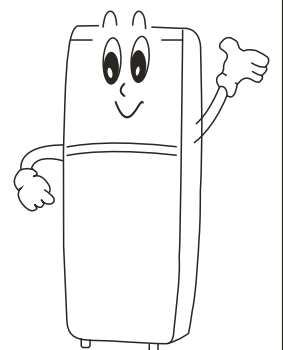
3.

Der Kühlschrank sollte auf festen Boden gestellt werden. Bitte drehen Sie die zweistufigen Füße an der Vorderseite des Kühlschranks, um ihn in einer ebenen Position zu halten.



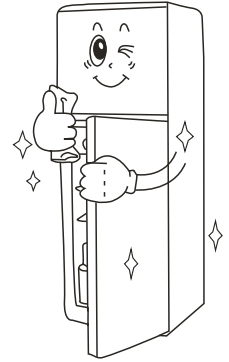
4.

Aufgrund des speziellen Designs des Kühlschranks kann dieser auch bei Umgebungstemperaturen unter 10 °C normal betrieben werden. Sie müssen nur die Saisontaste anschließen.



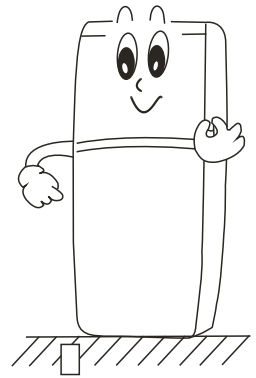
5.

Beim Öffnen des Kühlschranks riecht es nach Plastik. Das ist normal. Bitte machen Sie sich keine Sorgen. Sie können die Innenteile der Innenschränke mit warmem Wasser und neutraler Seife oder Reinigungsmittel reinigen, um den Geruch zu beseitigen oder zu mindern. Verwenden Sie jedoch keine Lösungsmittel oder Schleifmittel, da diese das Aussehen des Kühlschranks beschädigen.



6.

Zur persönlichen Sicherheit erden Sie dieses Gerät bitte ordnungsgemäß. Bitte erden Sie diesen Kühlschrank nicht mit einer Telefonleitung, Gasleitung usw.



4. VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE VERWENDUNG

1.

Lassen Sie kein Wasser auf die Rückseite des Kühlschranks spritzen, da Wasser sonst die Isolierung der elektrischen Teile beeinträchtigt und einen Stromschlag oder eine Stromschlaggefahr verursachen kann.



2.

Sprühen Sie keine brennbaren Gegenstände wie Lack und Farbe in die Nähe des Kühlschranks. Wenn Gasleitungen oder Flüssiggas austreten, achten Sie darauf, niemals das Netzkabel aus der Steckdose zu ziehen oder den Thermostat auszuschalten, da die Gefahr einer Explosion durch den entstehenden elektrischen Funken besteht.



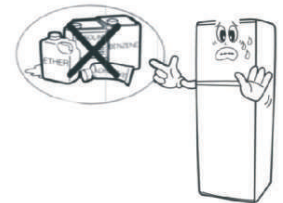
3.

Berühren Sie nicht die Innenwand des Gefrierfachs oder des Kühlschranks, da die Temperatur sehr niedrig ist.



4.

Lagern Sie keine flüchtigen Chemikalien wie Äther und Benzol im Kühlschrank. Die Dämpfe können nicht nur Lebensmittel beschädigen, sondern können sich auch ansammeln und eine Explosion verursachen.



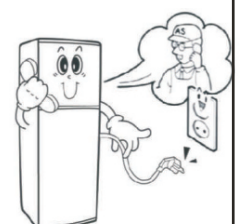
5.

Um Schäden am Kühlschrank oder Verletzungen des Kindes zu vermeiden, lassen Sie Kinder nicht an der Kühlschranktür hängen.

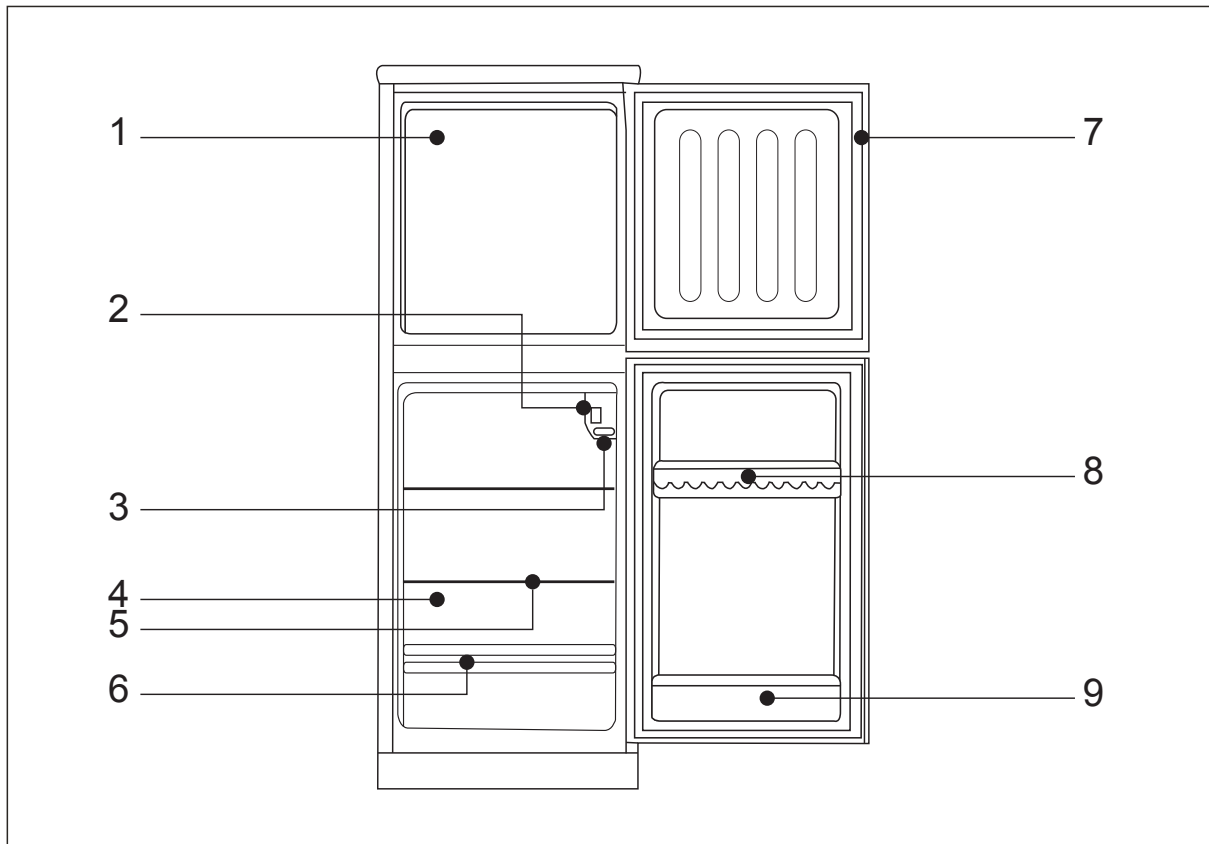


6.

Verwenden Sie den Kühlschrank nicht, wenn er nicht richtig funktioniert oder beschädigt ist, trennen Sie ihn von der Stromversorgung und rufen Sie Ihr örtliches Kundendienstzentrum an. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, vermeiden Sie Gefahren, indem Sie es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst ersetzen oder eine ähnlich qualifizierte Person.



5. TEILE



1. GEFRIERSCHRANK

2. THERMOSTAT-KNOPF

3. LAMPENSCHALTER

4. KÜHLSCHRANK

5. KÜHLSCHRANKREGAL

6. KOMPRESSORBOX

7. MAGNETDICHTUNG

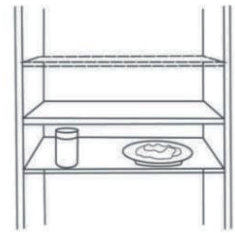
8. RACK-EI

9. TÜRSCHIENE

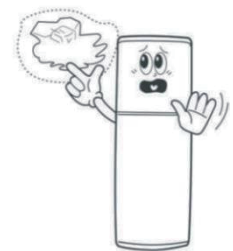
6. GRUNDLEGENDE VORBEREITUNG

Vor Gebrauch

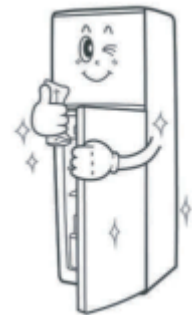
- Alle Teile sind im Werk gut verpackt. Bitte entfernen Sie beim Öffnen des Verpackungskartons die Einlagen und Klebebänder für die Verpackung. Das Schrankregal lässt sich ganz einfach abnehmen und je nach Bedarf nach oben oder unten verstellen.



- Sie können Lebensmittel nur lagern, wenn die Temperatur im Kühlschrank ausreichend niedrig ist. Es dauert etwa 3 Stunden, bis der Kühlschrank nach der ersten Inbetriebnahme eine ausreichend niedrige Temperatur erreicht hat.



- Wischen Sie das Gerät innen und außen mit einem mit warmem Wasser und etwas Spülmittel angefeuchteten Tuch ab.



Essen lagern

- Lassen Sie heiße Speisen und Getränke auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie sie in den Kühl- oder Gefrierschrank stellen.

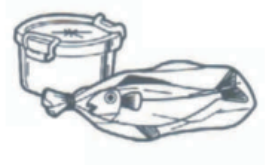


- Stellen Sie Flüssigkeit an die Vorderseite des Kühlschranks, um ein Einfrieren zu vermeiden.

HINWEIS: Achten Sie darauf, keine Getränkeflaschen im Gefrierfach zu lagern. Andernfalls würden die Flaschen rissig eingefroren.



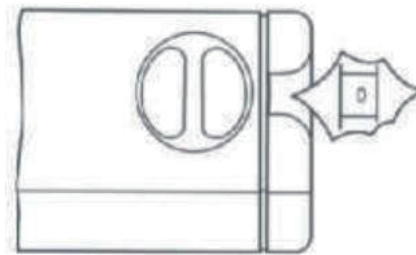
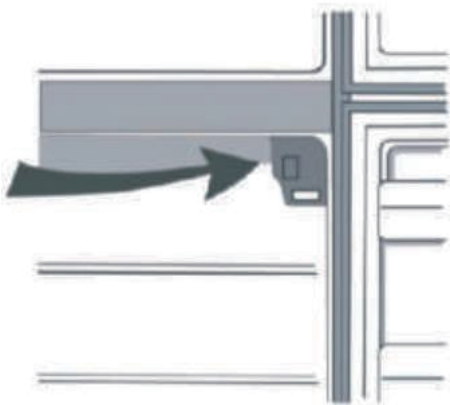
- Verschließen Sie Lebensmittel in Behältern mit Deckel, in Plastikfolie oder in Plastiktüten, um ein Austrocknen und eine Geruchsvermischung zu verhindern.



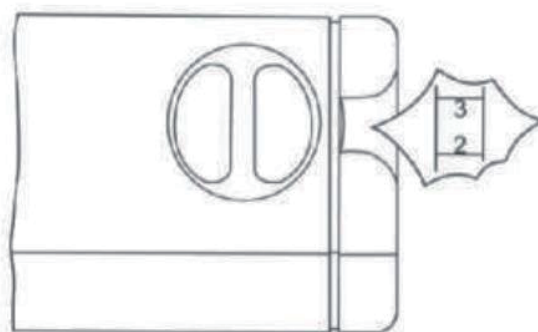
7. ANWENDUNG

Temperaturkontrolle

- Punkt 0 ist der Abschaltpunkt, wenn der Thermostat auf diesen eingestellt ist, der Kompressor aufhört zu arbeiten, der Kühlschrank nicht betrieben wird und das Licht im Fach ausgeschaltet ist. Wenn Sie den Kühlschrank stoppen möchten, sollten Sie den Temperaturregler auf Punkt 0 stellen.



- Wird der Temperaturregler von 1-7 im Uhrzeigersinn gedreht, sinkt die Temperatur im Kühlschrank mit steigender Zahl. Für dringendes Einfrieren von Lebensmitteln zur schnellen Eisherstellung, den Knopf auf 7 stellen. Wir empfehlen jedoch, den Knopf im allgemeinen Gebrauch auf Position 5 zu stellen.



Eiswürfel herstellen

1.
Füllen Sie Wasser in die Eiswürfelschale bis zu einer Kapazität von etwa 80 %.



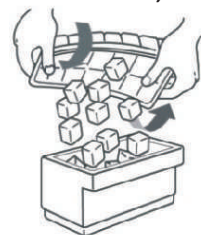
2.
Schieben Sie die Eiswürfelschale in das Gefrierfach.



3.
Wenn Sie schnell Eiswürfel herstellen möchten, sollten Sie den Thermostatregler auf 7 stellen.



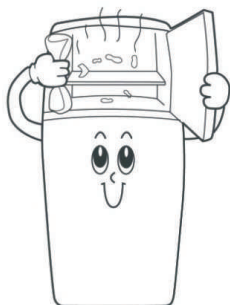
4.
Halten Sie die Eiswürfelschale an beiden Enden fest und entnehmen Sie die Eiswürfel durch leichtes Drehen aus der Schale. Biegen Sie die Eiswürfelschale nicht, da sie sonst bricht.



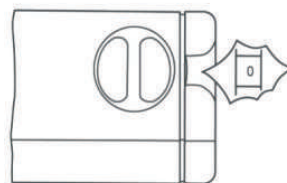
Hinweis: Wenn der Thermostat auf 7 eingestellt ist, kann der Kühlraum vereisen.

Auftauen

1.
Gefrierschrank leeren.



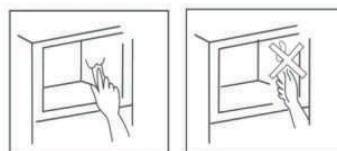
2.
Stellen Sie den Temperaturregler auf „0“.



3.
Entfernen Sie den Reif mit dem weichen Tuch.

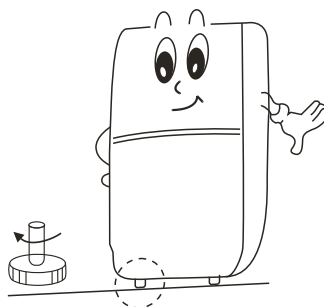


4.
Wenn der Reif zu dick ist,
verwenden Sie bitte den Defroster.
Hinweis: Verwenden Sie keine
scharfen Werkzeuge.

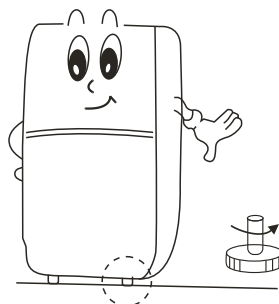


8. NIVELLIERUNG DES GERÄTS

1. Wenn sich der Kühlschrank nach links neigt, drehen Sie den linken vorderen Fuß im Uhrzeigersinn.



2. Wenn sich der Kühlschrank nach rechts neigt, drehen Sie den rechten vorderen Fuß gegen den Uhrzeigersinn.



9. WIE MAN DAS GERÄT REINIGT

- Außen

Mit einem feuchten, schaumigen Tuch abwischen, dann trocknen.

- Innenraum

Waschen Sie beide Fächer mit einer Natronlösung (zwei Esslöffel Natron auf etwa einen Liter warmes Wasser). Spülen und trocknen.

- Innenteile

Waschen Sie Fachböden usw. entweder mit Natronlauge oder einem milden Reinigungsmittel in warmem Wasser. Ausspülen und trocknen.

- Magnetische Türdichtungen

Mit warmer Seifenlauge waschen, gründlich ausspülen und trocknen.

- Kompressor

Staub, der sich auf dem Kompressor ansammelt, kann die Effizienz der Wärmeabstrahlung verringern. Bitte reinigen Sie diese Teile regelmäßig mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger.

Hinweis: Bitte ziehen Sie den Stecker, bevor Sie Ihren Kühlschrank reinigen.

10. FEHLERBEHEBUNG

SYMPTOME	ÜBERPRÜFUNGEN
<p>Wenn der Kühl-/Gefrierschrank nicht funktioniert oder die Lebensmittel nicht ausreichend gefroren sind.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Der Stecker ist nicht richtig angeschlossen. - Die Netzsicherung ist ausgeschaltet. - Der Temperaturregler ist zu niedrig eingestellt. - Das Gerät ist direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt oder in der Nähe einer Heizung aufgestellt. - Das Gerät steht zu nah an der Wand.
<p>Wenn Lebensmittel im Kühlschrank eingefroren sind.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Der Temperaturregler ist zu hoch eingestellt. - Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig. - Die Speisen sind saftig oder feucht, da diese leicht eingefroren werden können.
<p>Wenn Geräusche vom Gerät zu hören sind.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Der Kühlschrank ist nicht an einem ebenen, stabilen Ort aufgestellt. - Das Gerät steht zu nah an der Wand. - Befindet sich ein Gegenstand hinter oder unter dem Gerät. - Es ist das Geräusch des Kompressors.
<p>Ein Geräusch wie fließendes Wasser ist zu hören.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Dieses Geräusch wird durch die Bewegung des Kältemittels erzeugt. Es ist keine Fehlfunktion.
<p>Schlechter Geruch im Inneren des Geräts.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Versiegeln Sie gelagerte Lebensmittel.

11. SO INSTALLIEREN SIE DAS LICHT

Bitte beachten Sie, dass bei einigen Modellen die Innenbeleuchtung LEDs sind, die nicht geändert werden können. Andere Modelle benötigen eine 10-Watt-Glühbirne. Nicht alle Glühbirnen passen in Ihren Kühlschrank – ersetzen Sie die Glühbirne unbedingt durch eine mit der gleichen Größe, Form und Leistung.

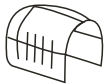
So wechseln Sie die Glühbirne:



I. Trennen Sie den Kühlschrank vom Netz oder trennen Sie die Stromversorgung.



II. Entfernen Sie gegebenenfalls den Lichtschutz.



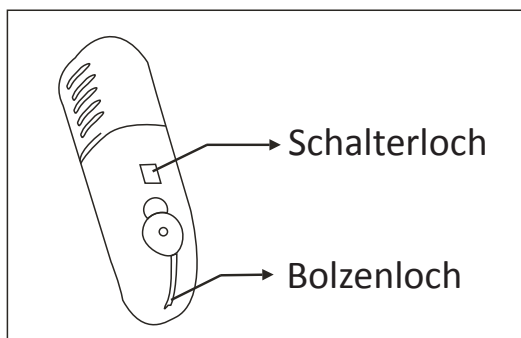
III. Glühbirne entfernen und durch eine der gleichen Größe, Form und Wattzahl ersetzen.

IV. Ersetzen Sie gegebenenfalls die Lichtblende.



V. Schließen Sie den Kühlschrank an oder schließen Sie die Stromversorgung wieder an.

Lichtinstallationsbild



12. WARNUNG

- Halten Sie Lüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder in der Einbaukonstruktion frei von Hindernissen.
- Verwenden Sie keine anderen mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen, als die vom Hersteller empfohlenen.
- Den Kältemittelkreislauf nicht beschädigen.
- Verwenden Sie keine Elektrogeräte in den Aufbewahrungsfächern für Lebensmittel des Geräts, es sei denn, es handelt sich um den vom Hersteller empfohlenen Typ.

Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein spezielles Kabel oder eine spezielle Baugruppe ersetzt werden, die beim Hersteller oder seinem Kundendienst erhältlich ist.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

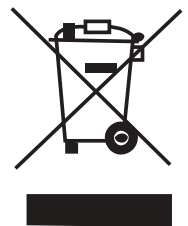
ENTSORGUNG



WARNUNG!!!

Das Ablassen von Kältemittel in die Atmosphäre ist strengstens verboten!

Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht als unsortierten Hausmüll, sondern nutzen Sie getrennte Sammelstellen. Wenden Sie sich an Ihre lokale Regierung, um Informationen zu den verfügbaren Sammelsystemen zu erhalten. Bei der Entsorgung von Elektrogeräten auf Deponien oder Deponien können Schadstoffe ins Grundwasser gelangen und in die Nahrungskette gelangen und Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden schädigen.





COMPACT FRIDGE

User's Manual

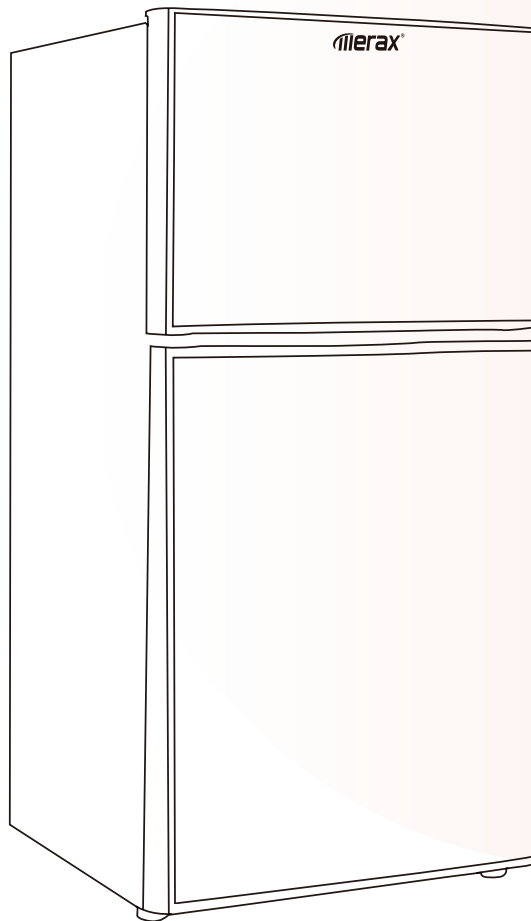
EX289806SAA

Merax®

Congratulations for choosing this product.

Before using this product for the first time, please read the manual carefully and use the equipment only as described in the manual to avoid hazards and personal injury.

Please retain this manual for future reference.



Applicable model: BCD-86A



CAUTION

**Read all precautions and instructions in this manual before using this equipment.
If you have any questions about this product, please consult your supplier in time.**

Contents

FEATURES	20
FOR YOUR SAFETY	20
INSTALLATION	22
CAUTIONS WHILE USING	24
PARTS	25
BASIC PREPARATION	26
HOW TO USE	27
LEVELING THE APPL IANCE	30
HOW TO CLEAN THE UNIT	31
TROUBLE SHOOTING	32
HOW TO INSTALL THE LIGHT	33
WARNING	34

Please stand for 24 hours after receiving the product to prevent coolant leakage.



DecobusHandelGmbH
Ritscherstraße11,21244 Buchholz
i.d.N.,Deutschland




1. FEATURES

- Energy saving design, low consumption of power.
- Suitable for long period storing of frozen foodstuffs and freezing fresh foodstuffs.
- Low noise.

2. FOR YOUR SAFETY



- Your safety is the most important thing we concerned!

 WARNING	<p>Please read this manual carefully and fully understand before operating your appliance.</p>
---	--

- OPERATIONAL PRECAUTIONS

WARNING- to reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons or property:

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The appliance shall be disconnected from its power source during service.
- Always operate the unit from a power source of equal voltage, frequency and rating as indicated on the product identification plate.
- Always use a power outlet that is grounded.
- Unplug the power cord when cleaning or when not in use.
- Do not unplug while the unit is operating.
- Do not operate the unit if it is dropped, damaged or showing signs of product malfunction.
- The unit shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- Please note that the refrigerant does not contain odor.

 WARNING	<p>Any person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorizes their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry, recognized assessment specification.</p>
 WARNING	<p>Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer. Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants.</p>

If you don't understand something or need help, please contact the dealer services.



warning

This unit uses a flammable refrigerant.

If refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part, it will create harmful gas and there is risk of fire.



Read the USER MANUAL carefully before operation.



Further information is available in the USER MANUAL, SERVICE MANUAL, and the like.



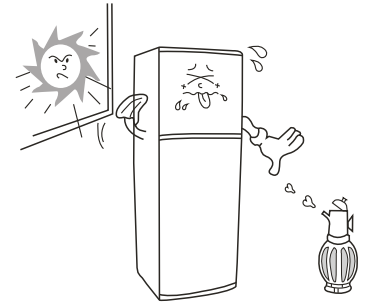
Service personnel are required to carefully read the USER MANUAL and SERVICE MANUAL before operation.



3. INSTALLATION

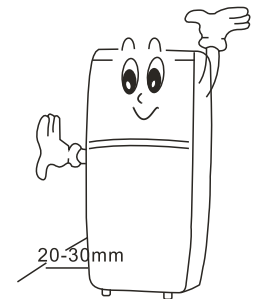
1.

The refrigerator should not be placed directly in the sunshine or in the vicinity of heat sources such as stove or steam heaters. Do not put the refrigerator in the places where it is subjected to humidity and water drops.



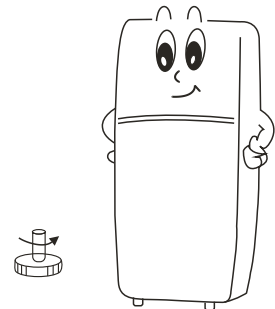
2.

Do not place any object under or behind the refrigerator for proper air circulation, if there is a hanging wall-cabinet, there should be a distance of at least 300mm from the top of refrigerator. It is better to have no hanging object over the refrigerator.



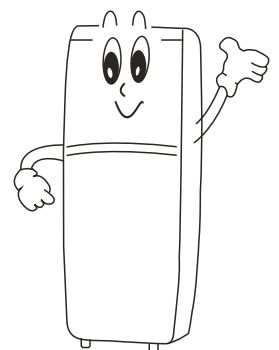
3.

The refrigerator should be set on solid floor. Please turn the two-level feet at the front side of refrigerator to keep it at a level position.



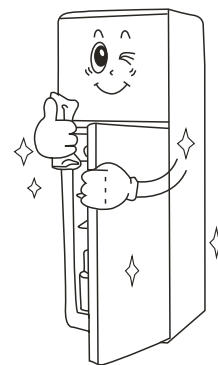
4.

Because of the special design of the refrigerator, it can still operate normally when the ambient temperature is below 10°C or so you only need to connect the season button.



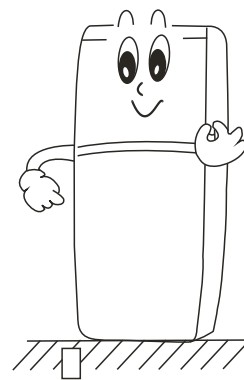
5.

There will be some odor of plastics when the refrigerator is opened. This is normal. Please don't worry about it. You can clean the inner parts of the inside cabinets with warm water and neutral soap or detergent in order to eliminate or lessen the odor. But do not use any solvent or powered abrasive, because they will damage the appearance of the refrigerator.



6.

For personal safety, please properly ground this appliance. Please do not ground this refrigerator with a telephone line, gas pipe, etc.



4. PRECAUTIONS FOR USE

1.

Do not allow water to splash onto the back of the refrigerator, otherwise water impairs the insulation of electric parts and may cause an electrical shock or a shock hazard.



2.

Do not spray flammable things such as lacquer and paint near to the refrigerator. If there occurs the leakage of gas pipes or liquid petroleum gas, be careful never to pull out the power cord from the socket or switch off the thermostat because there is a possible danger of exploding ignited by the electric spark caused.



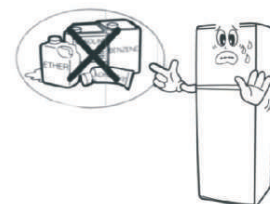
3.

Do not touch the interior wall of the freezing compartment or the refrigerator, because the temperature is very low.



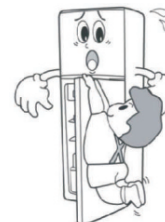
4.

Do not store volatile chemicals such as ether and benzene in the refrigerator. The fumes, besides damaging food, can build up and cause an explosion.



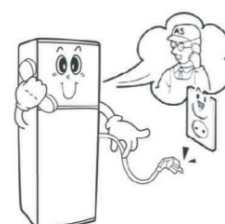
5.

To avoid damage to the refrigerator or injury to the child, do not allow children to hang on the refrigerator door.

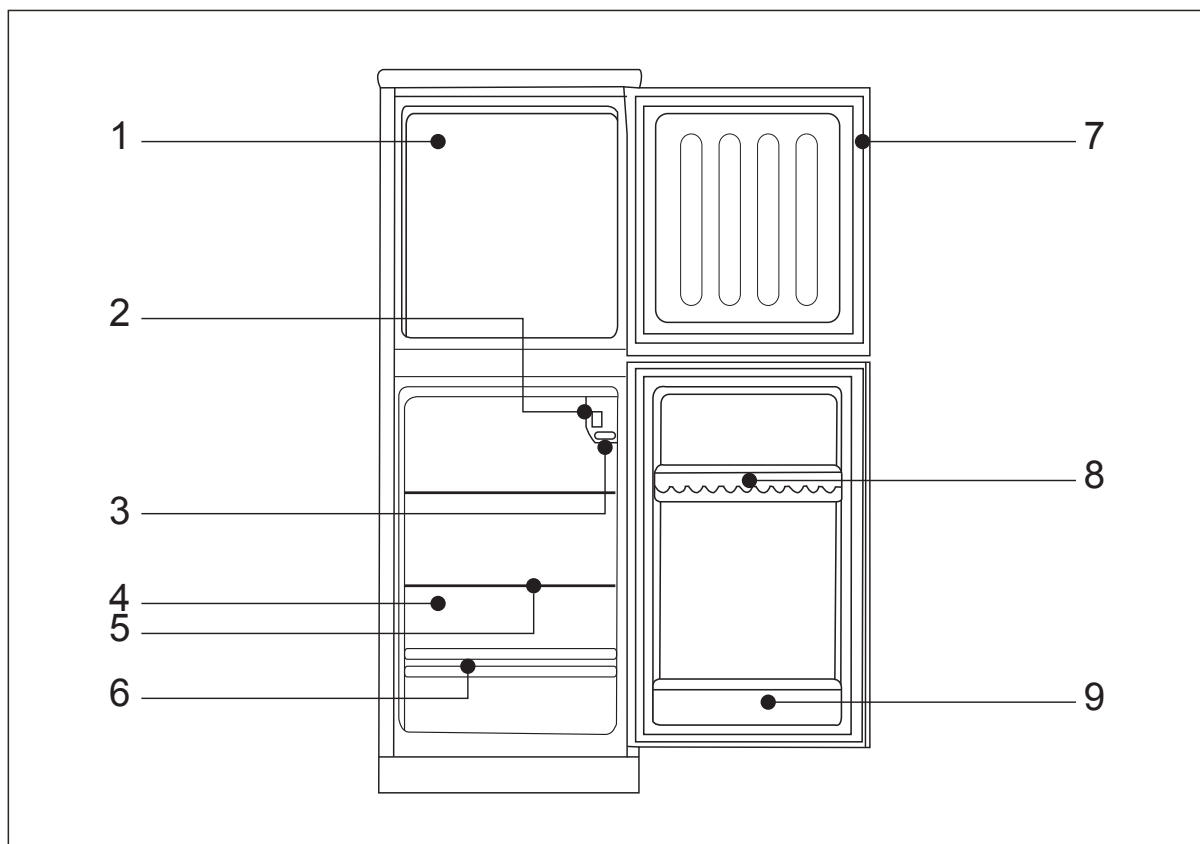


6.

Do not use the refrigerator if it is not operating correctly or has been damaged, disconnect it from the power supply and call your local service center, If the power cord is damaged, avoid a hazard by replacing it through the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person.



5. PARTS



1. FREEZER

2. THERMOSTAT KNOB

3. LAMP SWITCH

4. REFRIGERATOR

5. REFRIGERATOR SHELF

6. COMPRESSOR BOX

7. MAGNETIC GASKET

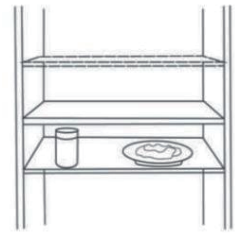
8. RACK-EGG

9. DOOR RAIL

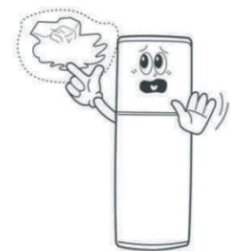
6. BASIC PREPARATION

Before Using

- All parts are well packed in the factory. Please remove the insertions and adhesive tapes for packaging when the packing box is opened. The cabinet shelf can be easily taken off and adjusted up or down according to your needs.



- You can store food only when the temperature in the refrigerator gets sufficiently low. It will take about 3 hours for the refrigerator to get a sufficiently low temperature after initial starting.



- Wipe the appliance inside and outside by using a cloth dampened with warm water and a small amount of detergent.

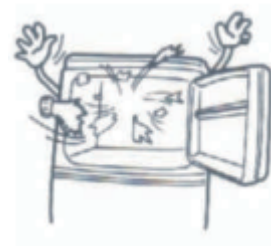


Storing Food

- Allow hot food and drinks to cool to room temperature before placing them in the refrigerator or freezer.



- Place liquid at the front of the refrigerator to avoid freezing.
NOTE: be sure not to store bottles of drinks in freezing compartment. Otherwise, the bottles would be frozen cracked.



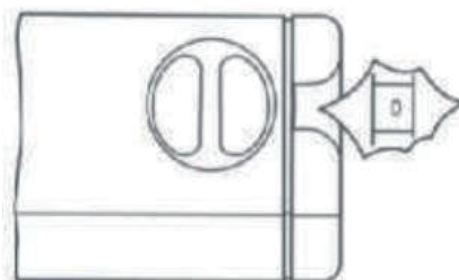
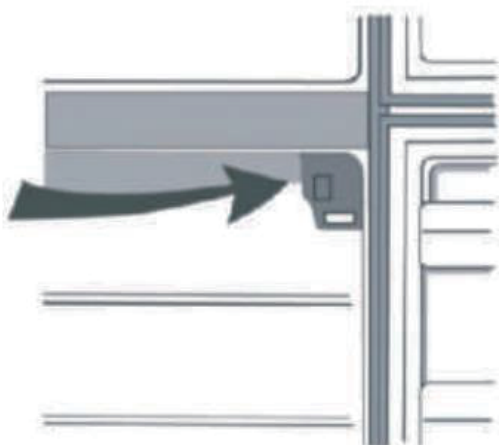
- Seal food in containers with lids, in plastic wrap or in plastic bags to prevent from drying and mingling of odor.



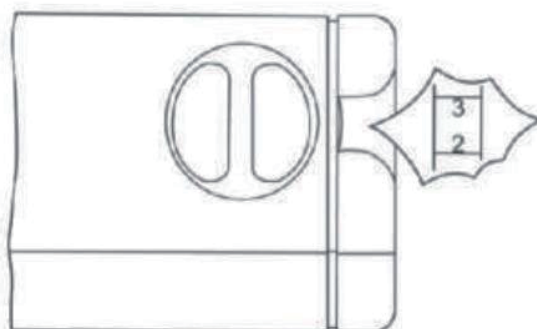
7. HOW TO USE

Temperature Control

- Point 0 is power off point when the thermostat is set at this, the compressor stops working, the refrigerator is not performed, and the light in the compartment is off. if you want to stop the refrigerator, you should dial the temperature control knob point 0.



- If the temperature control knob from 1-7 is dialed clockwise, the temperature in the refrigerator decreases as the number increases. For urgent need of freezing food or rapid ice-making, the knob to 7, However we suggest the knob is set at position-5 in general use.

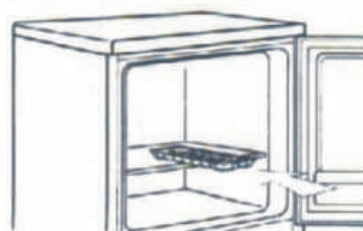


To make ice cubes

1. Fill water into the ice tray to the about 80% capacity.



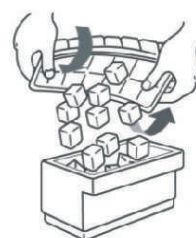
2. Slide the ice tray into the freezer compartment.



3. When you want to make ice cubes rapidly, you should set the thermostat control at 7.



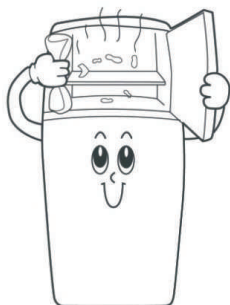
4. Hold both ends of the ice tray, remove the ice cubes from the tray by twisting it gently. Do not bend the ice tray or it will crack.



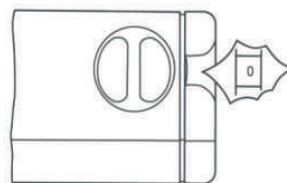
Note: When the thermostat is set at 7, the refrigerator room may ice.

Defrosting

1.
Empty freezer.



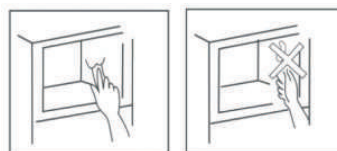
2.
Set the temperature control to "0".



3.
Remove the frost with the soft cloth.

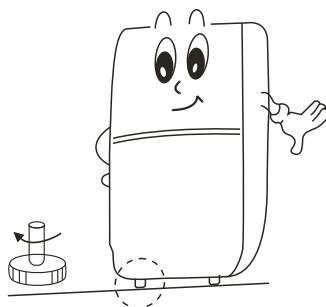


4.
If the frost is too thick, please use the defroster. Note: Do not use sharp tools.

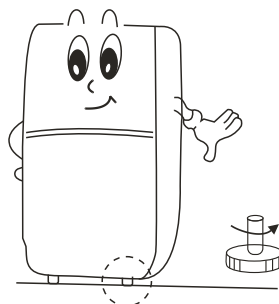


8. LEVELING THE APPLIANCE

1. When the refrigerator leans to the left, turn the left front foot clockwise.



2. When the refrigerator leans to the right, turn the right front foot counter-clockwise.



9. HOW TO CLEAN THE UNIT

- Exterior

Wipe with a damp sudsy cloth, then dry.

- Interior

Wash either compartment with a baking soda solution (two tablespoon of baking soda to about one liter of warm water). Rinse and dry.

- Interior parts

Wash compartments shelves etc. with either the baking soda solution or a mild detergent to warm water. Rinse and dry.

- Magnetic door gaskets

Wash with warm sudsy water, rinse thoroughly and dry.

- Compressor

Dust which collects on the compressor may reduce the efficiency of heat radiating. Please clean these parts regularly with soft brush or vacuum cleaner.

Note: please disconnect the plug before cleaning your refrigerator.





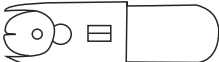
10. TROUBLE SHOOTING

SYMPTOMS	CHECKS
When the Refrigerator/Freezer it not operating or the food is not sufficient frozen.	<ul style="list-style-type: none"> -The plug is not properly connected. -The power fuse is turned off. -The temperature control is set too low. -The appliance is exposed to direct sun light or installed near a heater. -The appliance is positioned too close to the wall.
When food is frozen in the refrigerator.	<ul style="list-style-type: none"> - The temperature control is set too high. - The ambient temperature is too low. - The food is juicy or moist, as this can be easily frozen.
When there is noise from the unit.	<ul style="list-style-type: none"> - The refrigerator is not installed in a flat, stable place. - The appliance is positioned too close to the wall. - There is any object behind or under the appliance. - It is the sound of the compressor.
A sound like water flowing can be heard.	<ul style="list-style-type: none"> - This sound is generated by movement of the refrigerant. It is not a malfunction.
Bad odor inside the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> - Seal stored food.

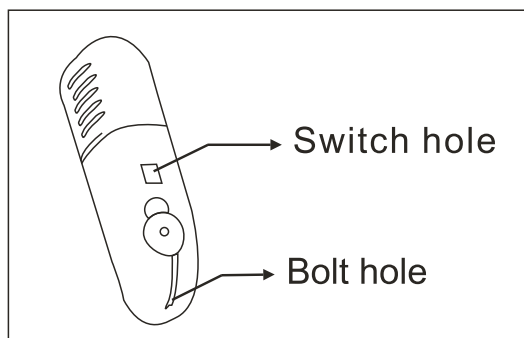
11. HOW TO INSTALL THE LIGHT

Please note that in some models the interior lights are LEDs that cannot be changed. Other models require a 10-watt bulb. Not all bulbs will fit your refrigerator - be sure to replace the bulb with one of the same size, shape and wattage.

To Change the Light Bulb:

-  ← I. Unplug refrigerator or disconnect power.
-  ← II. Remove light shield when applicable.
-  ← III. Remove light bulb and replace with one of the same size, shape and wattage.
-  ← IV. Replace light shield when applicable.
-  ← V. Plug in refrigerator or reconnect power.

Light installation picture



12. WARNING

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

This appliance is not intended for use by persons (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.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

DISPOSAL



WARNING!!!

Releasing refrigerant into atmosphere is strictly forbidden!

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.





FRIGO COMPACT

Manuel d'utilisation

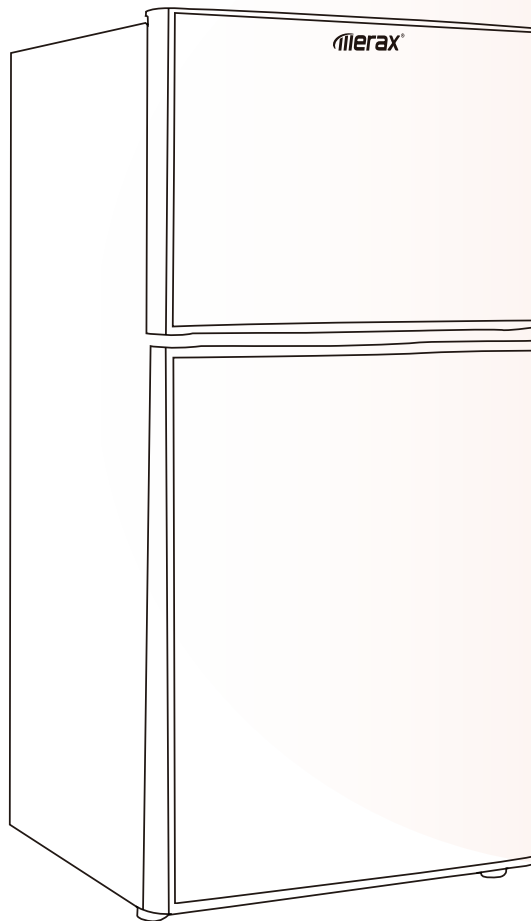
EX289806SAA

Merax®

Félicitations pour avoir choisi ce produit.

Avant d'utiliser ce produit pour la première fois, veuillez lire attentivement le manuel et utiliser l'équipement uniquement comme décrit dans le manuel pour éviter les dangers et les blessures.

Veuillez conserver ce manuel pour référence ultérieure.



Applicable model: BCD-86A



ATTENTION

Lisez toutes les précautions et les instructions de ce manuel avant d'utiliser cet équipement.

Si vous avez des questions sur ce produit, veuillez consulter votre fournisseur à temps.

Contenu

CARACTÉRISTIQUES	37
POUR VOTRE SÉCURITÉ	37
INSTALLATION	39
PRECAUTION D'UTILISATION	41
LES PIÈCES	42
PRÉPARATION DE BASE	43
COMMENT UTILISER	44
MISE À NIVEAU DE L'APPAREIL	47
COMMENT NETTOYER L'APPAREIL	48
DÉPANNAGE	49
COMMENT INSTALLER LA LUMIÈRE	50
AVERTISSEMENT.....	51

Veillez attendre 24 heures après réception du produit pour éviter les fuites de liquide de refroidissement.



DecobusHandelGmbH
Ritscherstraße11,21244 Buchholz
i.d.N.,Deutschland



1. CARACTÉRISTIQUES

- Conception à économie d'énergie, faible consommation d'énergie.
- Convient pour le stockage de longue durée d'aliments surgelés et la congélation d'aliments frais.
- Faible bruit.

2. POUR VOTRE SÉCURITÉ



- **Votre sécurité est la chose la plus importante qui nous préoccupe !**

 AVERTISSEMENT	<p>Veuillez lire attentivement et comprendre ce manuel avant d'utiliser votre appareil.</p>
---	--

● PRÉCAUTIONS OPÉRATIONNELLES

AVERTISSEMENT - pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure aux personnes ou aux biens :

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- L'appareil doit être débranché de sa source d'alimentation pendant le service.
- Faites toujours fonctionner l'appareil à partir d'une source d'alimentation de tension, fréquence et puissance égales à celles indiquées sur la plaque d'identification du produit.
- Utilisez toujours une prise de courant mise à la terre.
- Débranchez le cordon d'alimentation lors du nettoyage ou lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne pas débrancher pendant que l'appareil fonctionne.
- N'utilisez pas l'appareil s'il tombe, s'il est endommagé ou s'il présente des signes de dysfonctionnement du produit.
- L'unité doit être installée conformément aux réglementations nationales en matière de câblage.
- Veuillez noter que le réfrigérant ne contient pas d'odeur.

 AVERTISSEMENT	<p>Toute personne impliquée dans le travail ou l'effraction d'un circuit de réfrigérant doit détenir un certificat en cours de validité délivré par une autorité d'évaluation accréditée par l'industrie, qui autorise sa compétence à manipuler les réfrigérants en toute sécurité conformément à une spécification d'évaluation reconnue par l'industrie.</p>
 AVERTISSEMENT	<p>L'entretien ne doit être effectué que selon les recommandations du fabricant de l'équipement. L'entretien et les réparations nécessitant l'assistance d'un autre personnel qualifié doivent être effectués sous la supervision de la personne compétente dans l'utilisation de réfrigérants inflammables.</p>

Si vous ne comprenez pas quelque chose ou avez besoin d'aide, veuillez contacter les services du revendeur.

**Warning**

Cet appareil utilise un réfrigérant inflammable.

Si le réfrigérant fuit et entre en contact avec le feu ou une pièce chauffante, cela créera des gaz nocifs et il y a un risque d'incendie.



Lire attentivement le MANUEL D'UTILISATION avant utilisation.



De plus amples informations sont disponibles dans le MANUEL DE L'UTILISATEUR, le MANUEL D'ENTRETIEN, etc..



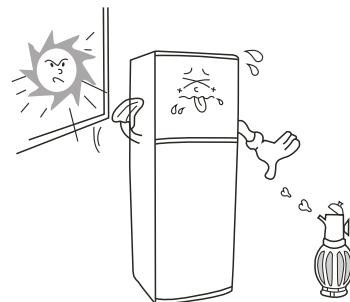
Le personnel de service est tenu de lire attentivement le MANUEL D'UTILISATION et le MANUEL D'ENTRETIEN avant l'utilisation.



3. INSTALLATION

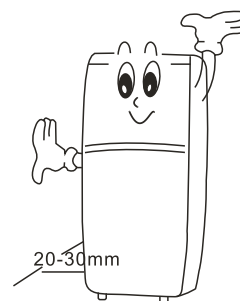
1.

Le réfrigérateur ne doit pas être placé directement au soleil ou à proximité de sources de chaleur telles qu'une cuisinière ou des radiateurs à vapeur. Ne placez pas le réfrigérateur dans des endroits où il est soumis à l'humidité et aux gouttes d'eau.



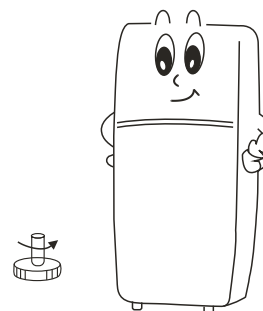
2.

Ne placez aucun objet sous ou derrière le réfrigérateur pour une bonne circulation de l'air, s'il y a une armoire murale suspendue, il doit y avoir une distance d'au moins 300 mm du haut du réfrigérateur. Il est préférable de ne pas avoir d'objet suspendu au-dessus du réfrigérateur.



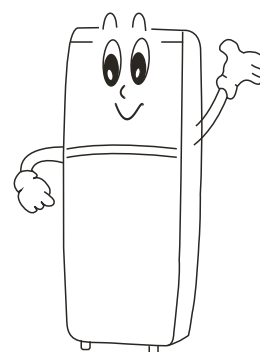
3.

Le réfrigérateur doit être placé sur un sol solide. Veuillez tourner les pieds à deux niveaux à l'avant du réfrigérateur pour maintenir la position de niveau.



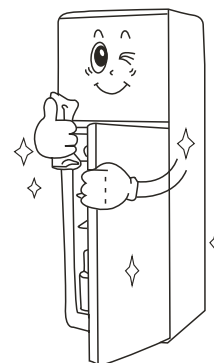
4.

En raison de la conception spéciale du réfrigérateur, il peut toujours fonctionner normalement lorsque la température ambiante est inférieure à 10°C ou si vous n'avez qu'à connecter le bouton de saison.



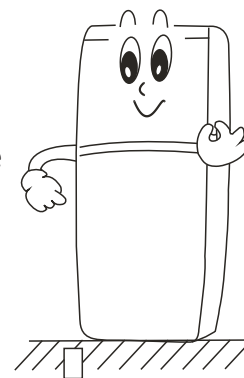
5.

Il y aura une odeur de plastique lorsque le réfrigérateur est ouvert. C'est normal. S'il vous plaît ne vous inquiétez pas. Vous pouvez nettoyer les parties intérieures des armoires intérieures avec de l'eau tiède et du savon ou un détergent neutre afin d'éliminer ou de réduire les odeurs. Mais n'utilisez pas de solvant ou d'abrasif électrique, car ils endommageraient l'apparence du réfrigérateur.



6.

Pour votre sécurité personnelle, veuillez mettre correctement cet appareil à la terre. Veuillez ne pas mettre ce réfrigérateur à la terre avec une ligne téléphonique, un tuyau de gaz, etc.



4. PRECAUTION D'UTILISATION

1.

Ne laissez pas l'eau éclabousser à l'arrière du réfrigérateur, sinon l'eau altère l'isolation des pièces électriques et peut provoquer un choc électrique ou un risque de choc.



2.

Ne vaporisez pas d'objets inflammables tels que de la laque et de la peinture à proximité du réfrigérateur. En cas de fuite de conduites de gaz ou de gaz de pétrole liquéfié, veillez à ne jamais débrancher le cordon d'alimentation de la prise ou éteindre le thermostat car il y a un risque possible d'explosion enflammée par l'étincelle électrique provoquée.



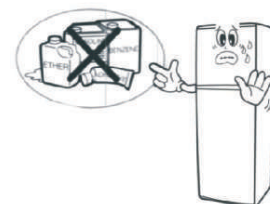
3.

Ne touchez pas la paroi intérieure du compartiment congélateur ou du réfrigérateur, car la température est très basse.



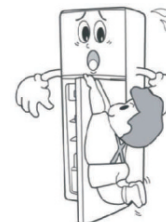
4.

Ne stockez pas de produits chimiques volatils tels que l'éther et le benzène dans le réfrigérateur. Les vapeurs, en plus d'endommager les aliments, peuvent s'accumuler et provoquer une explosion.



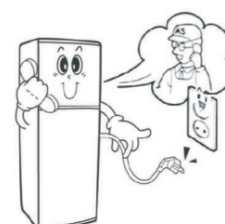
5.

Pour éviter d'endommager le réfrigérateur ou de blesser l'enfant, ne laissez pas les enfants s'accrocher à la porte du réfrigérateur.

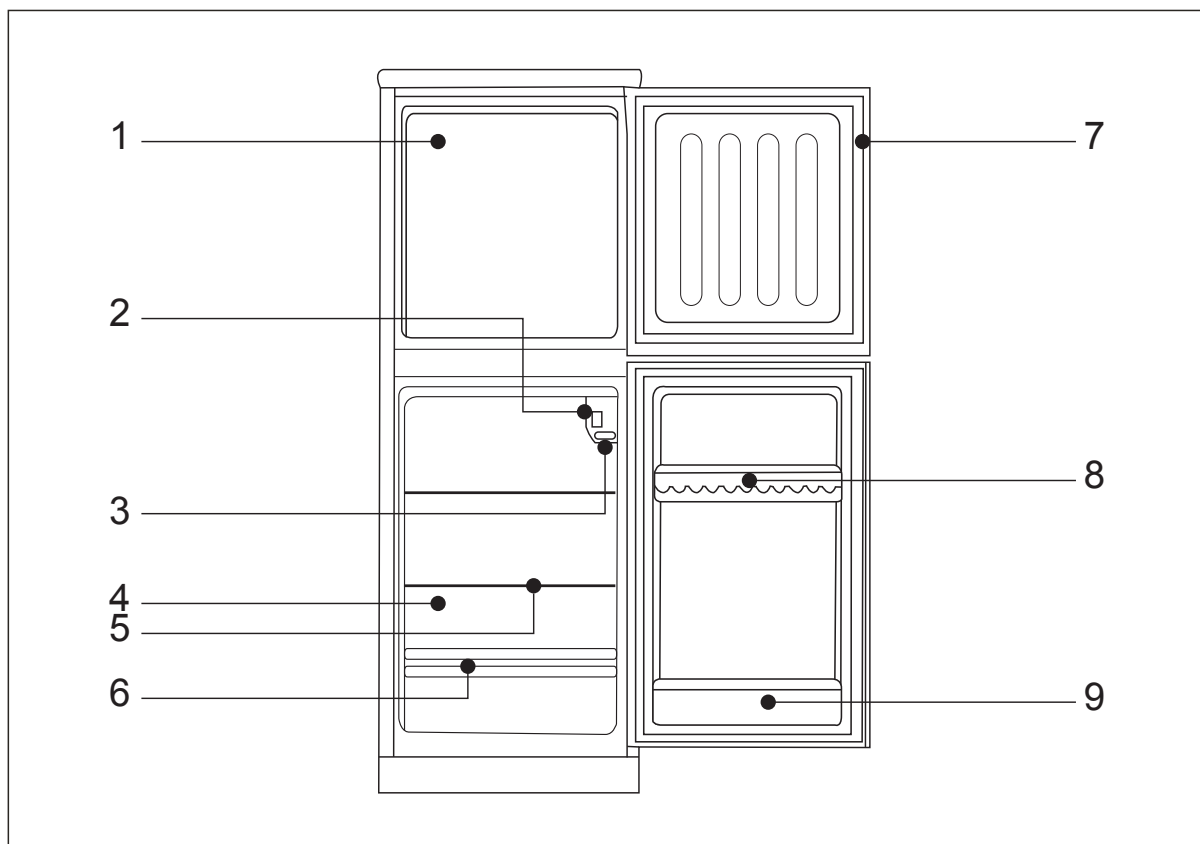


6.

N'utilisez pas le réfrigérateur s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé, débranchez-le de l'alimentation électrique et appelez votre centre de service local. Si le cordon d'alimentation est endommagé, évitez tout danger en le remplaçant par le fabricant ou son agent de service ou une personne de qualification similaire.



5. LES PIÈCES



1. CONGÉLATEUR

2. BOUTON DE THERMOSTAT

3. INTERRUPTEUR DE LAMPE

4. RÉFRIGÉRATEUR

5. ÉTAGÈRE DE RÉFRIGÉRATEUR

6. BOÎTIER DE COMPRESSEUR

7. JOINT MAGNÉTIQUE

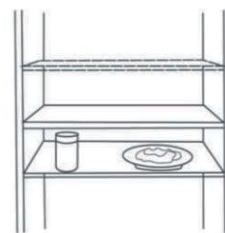
8. RACK-OEUF

9. RAIL DE PORTE

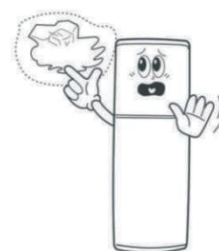
6. PRÉPARATION DE BASE

Avant d'utiliser

- Toutes les pièces sont bien emballées en usine. Veuillez retirer les insertions et les rubans adhésifs pour l'emballage lorsque la boîte d'emballage est ouverte. L'étagère de l'armoire peut être facilement retirée et ajustée vers le haut ou vers le bas selon vos besoins.



- Vous ne pouvez conserver les aliments que lorsque la température du réfrigérateur est suffisamment basse. Allumé, il faudra environ 3 heures pour que le réfrigérateur atteigne une température suffisamment basse après l'indication initiale.



- Essuyez l'intérieur et l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau tiède et d'une petite quantité de détergent.

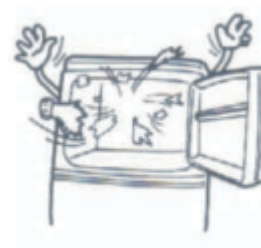


Conserver les aliments

- Laissez les aliments et les boissons chauds refroidir à température ambiante avant de les placer au réfrigérateur ou au congélateur.



- Placer le liquide à l'avant du réfrigérateur pour éviter le gel.
REMARQUE : veuillez à ne pas stocker de bouteilles de boissons dans le compartiment congélateur. Sinon, les bouteilles seraient gelées fissurées.



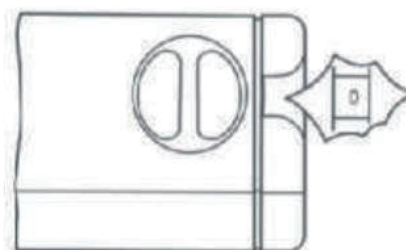
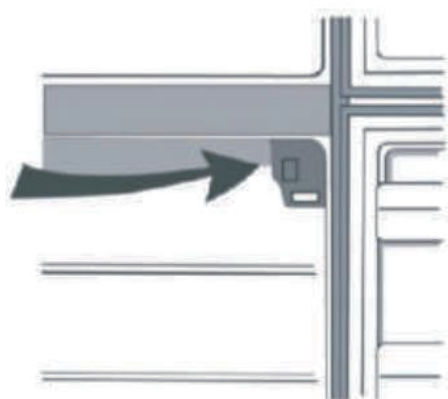
- Sceller les aliments dans des récipients avec couvercles, dans une pellicule de plastique ou dans des sacs en plastique pour éviter qu'ils ne sèchent et se mélangent aux odeurs.



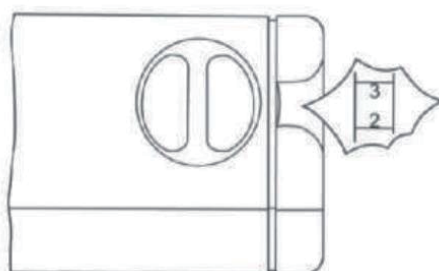
7. COMMENT UTILISER

Contrôle de la température

- Le point 0 est le point de mise hors tension lorsque le thermostat est réglé sur celui-ci, le compresseur s'arrête de fonctionner, le réfrigérateur ne fonctionne pas et la lumière dans le compartiment est éteinte. Si vous voulez arrêter le réfrigérateur, vous devez composer le point 0 du bouton de réglage de la température.



- Si le bouton de commande de température de 1 à 7 est composé dans le sens des aiguilles d'une montre, la température dans le réfrigérateur diminue à mesure que le nombre augmente. Pour un besoin urgent de congélation d'aliments de fabrication de glace rapide. Le bouton à 7, Cependant, nous suggérons que le bouton soit réglé sur la position 5 en utilisation générale.

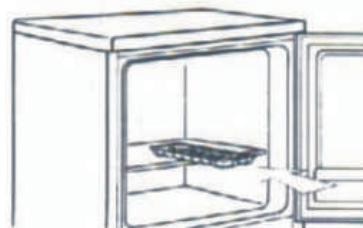


Pour faire des glaçons

1.
Remplir d'eau dans le bac à glaçons jusqu'à environ 80 % de sa capacité.



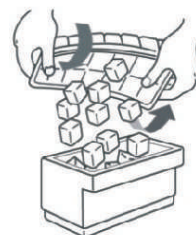
2.
Glissez le bac à glaçons dans le compartiment congélateur.



3.
Lorsque vous souhaitez faire des glaçons rapidement, vous devez régler la commande du thermostat sur 7.



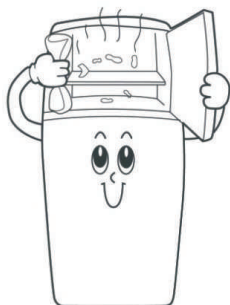
4.
Tenez les deux extrémités du bac à glaçons, retirez les glaçons du bac en le tournant doucement. Ne pliez pas le bac à glaçons ou il se fissurera.



Remarque : Lorsque le thermostat est réglé sur 7, la pièce du réfrigérateur peut givrer.

Décongélation

1.
Congélateur vide.



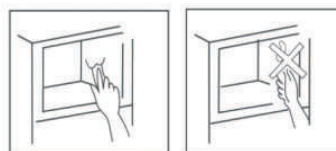
2.
Réglez le contrôle de la température sur « 0 ».



3.
Retirez le givre avec le chiffon doux.



4.
Si le givre est trop épais, veuillez utiliser le dégivreur. Remarque : n'utilisez pas d'outils tranchants.



8. MISE À NIVEAU DE L'APPAREIL

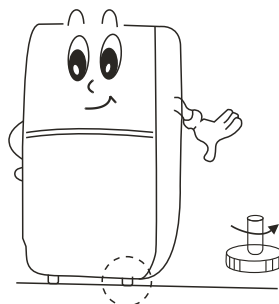
1.

Lorsque le réfrigérateur penche vers la gauche, tournez le pied avant gauche dans le sens des aiguilles d'une montre.



2.

Lorsque le réfrigérateur penche vers la droite, tournez le pied avant droit dans le sens antihoraire.



9. COMMENT NETTOYER L'APPAREIL

- Extérieur

Essuyez avec un chiffon humide et savonneux, puis séchez.

- Intérieur

Lavez l'un ou l'autre compartiment avec une solution de bicarbonate de soude (deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude pour environ un litre d'eau tiède). Rincer et sécher.

- Pièces intérieures

Lavez les étagères des compartiments, etc. avec une solution de bicarbonate de soude ou un détergent doux pour réchauffer l'eau. Rincer et sécher.

- Joints de porte magnétiques

Laver à l'eau tiède savonneuse, rincer abondamment et sécher.

- Compresseur

La poussière qui s'accumule sur le compresseur peut réduire l'efficacité du rayonnement thermique. Veuillez nettoyer ces pièces régulièrement avec une brosse douce ou un aspirateur.

Remarque : veuillez débrancher la prise avant de nettoyer votre réfrigérateur.

10. DÉPANNAGE

SYMPTÔMES	CHECKS
Lorsque le réfrigérateur/congélateur ne fonctionne pas ou que les aliments ne sont pas suffisamment congelés	<ul style="list-style-type: none"> -La prise n'est pas correctement branchée. -Le fusible d'alimentation est éteint. -Le contrôle de la température est réglé trop bas. -L'appareil est exposé à la lumière directe du soleil ou installé à proximité d'un radiateur -L'appareil est placé trop près du mur.
Lorsque les aliments sont congelés dans le réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none"> - Le contrôle de la température est réglé trop haut. - La température ambiante est trop basse. - La nourriture est juteuse ou humide, car elle peut être facilement congelée.
Lorsqu'il y a du bruit de l'unité	<ul style="list-style-type: none"> - Le réfrigérateur n'est pas installé dans un endroit plat et stable. - L'appareil est placé trop près du mur. - Il y a un objet derrière ou sous l'appareil. - C'est le son du compresseur.
Un bruit comme de l'eau qui coule peut-être entendu	- Ce bruit est généré par le mouvement du réfrigérant. Ce n'est pas un dysfonctionnement.
Mauvaise odeur à l'intérieur de l'appareil	- Scellez les aliments stockés.

11. COMMENT INSTALLER LA LUMIÈRE

Veillez noter que dans certains modèles, les lumières intérieures sont des LED qui ne peuvent pas être modifiées. D'autres modèles nécessitent une ampoule de 10 watts. Toutes les ampoules ne conviendront pas à votre réfrigérateur - assurez-vous de remplacer l'ampoule par une ampoule de même taille, forme et puissance.

Pour changer l'ampoule :



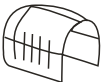
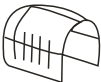

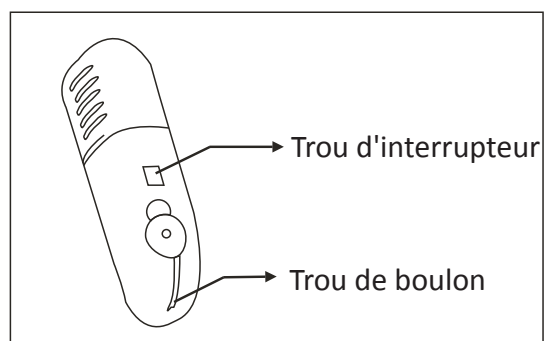
-  ← I. Débranchez le réfrigérateur ou débranchez l'alimentation.
-  ← II. Retirez-le pare-lumière le cas échéant.
-  ← III. Retirez l'ampoule et remplacez-la par une de même taille, forme et puissance.
-  ← IV. Remplacez-le pare-lumière le cas échéant.
-  ← V. Branchez le réfrigérateur ou rebranchez l'alimentation.

Image d'installation de la lumière



12. AVERTISSEMENT

- Gardez les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée, libres de toute obstruction.
- N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Ne pas endommager le circuit frigorifique.
- N'utilisez pas d'appareil électrique à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon ou un ensemble spécial disponible auprès du fabricant ou de son agent de service.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

DISPOSITION



AVERTISSEMENT !!!

Il est strictement interdit de rejeter du réfrigérant dans l'atmosphère !

Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, utilisez des installations de collecte séparées. Contactez votre gouvernement local pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles. Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges ou des décharges, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et pénétrer dans la chaîne alimentaire, nuisant à votre santé et à votre bien-être.

