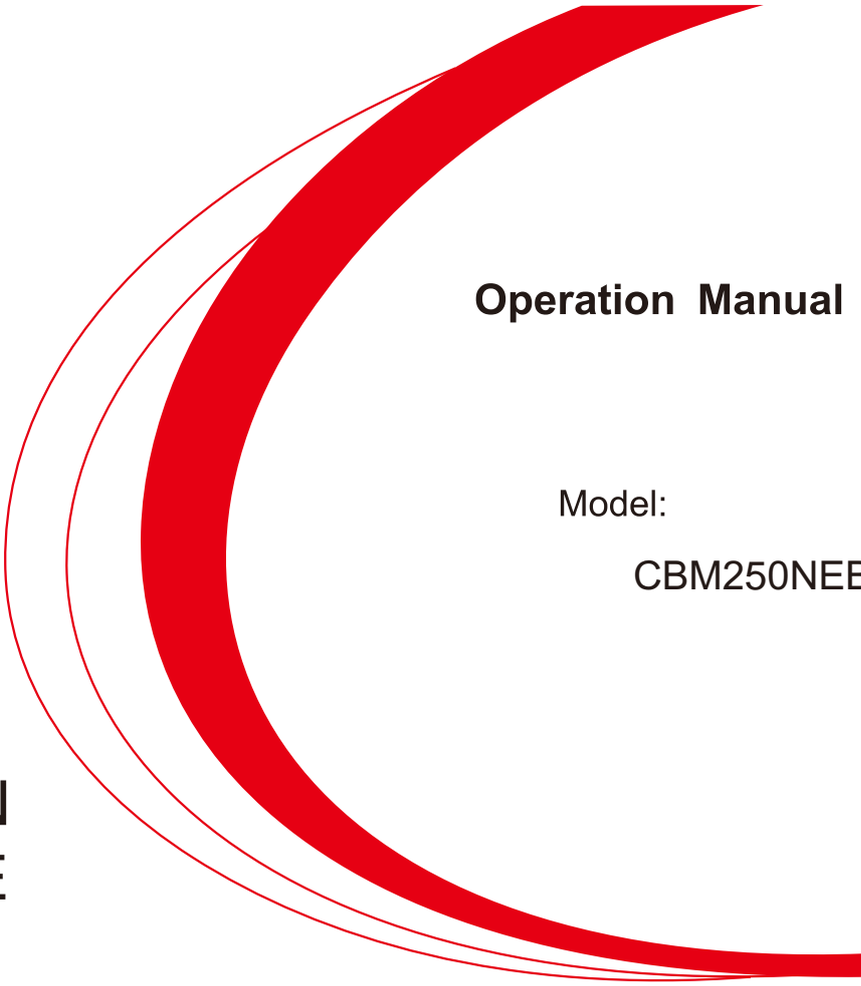


CHiQ



Operation Manual

Model:

CBM250NEBD

**EN
DE**

I. SAFETY (general safety warnings)



WARNING!

It is hazardous for anyone other than authorized service personnel to carry out servicing or repairs which involves the removal of covers. To avoid the risk of an electric shock do not attempt to repair this appliance yourself.

WARNING!

Risk of fire / flammable materials.



Safety tips

Do not use electrical appliances such as a hair dryer or heater to defrost your Freezer.

Containers with flammable gases or liquids can leak at low temperatures.

Do not store any containers with flammable materials, such as spray cans, fire extinguisher refill cartridges etc. in the Freezer.

Do not place carbonated or fizzy drinks in the Freezer compartment. Ice lollies can cause “Frost/Freeze burns” if consumed straight from the Freezer.

Do not remove items from the Freezer compartment if your hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or “Frost/Freezer burns”. Bottles and cans must not be placed in the Freezer compartment as they can burst when the contents freeze.

Manufacturer’s recommended storage times should be adhered to. Refer to relevant instructions.

Do not allow children to tamper with the controls or play with the Freezer. The Freezer is heavy. Care should be taken when moving it. It is dangerous to alter the specification or attempt to modify this product in any way.

Do not store inflammable gases or liquids inside your Freezer.

If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- catering and similar non-retail applications.

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 store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

- WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- WARNING: Refrigerating appliances – in particular a refrigerator-freezer Type I – might not operate consistently (there is possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold limit of the temperature range for which the refrigerating appliance is designed;
- WARNING: It is necessary that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the refrigerating appliance, in order to prevent children from being locked inside.
- WARNING: The refrigerant used in your appliance and insulation materials needs special disposal procedures.
- WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- WARNING: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance

Electrical Connection

~ **WARNING** ~

- This appliance should be properly grounded for your safety. The power cord of this appliance is equipped with a three-prong plug which mates with the standard three prong wall outlets to minimize the possibility of electrical shock.
- Do not, under any circumstances, cut or remove the third ground prong from the power cord supplied.
- This refrigerator appliance requires a standard 220-240VAC ~/50Hz electrical outlet with three-prong ground.
- This refrigerator appliance is not designed to be used with an inverter.
- The cord should be secured behind the appliance and not left exposed or dangling to prevent accidental injury.
- Never unplug the refrigerator by pulling the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the receptacle.
- Do not use an extension cord with this appliance. If the power cord is too short, have a qualified electrician or service technician install an outlet near the appliance. Use of an extension cord can negatively affect the performance of the unit.
- Improper use of the grounded plug can result in the risk of electrical shock. If the power cord is damaged, have it replaced by an authorized service center.

Climate Range

The information about the climate range of the appliance is provided on the rating plate. It indicates at which ambient temperature (that is, room temperature, in which the appliance is working) the operation of the appliance is optimal (proper).

Climate range	Permissible ambient temperature
SN	from +10°C to +32°C
N	from +16°C to +32°C
ST	from +16°C to +38°C
T	from +16°C to +43°C

Note: Given the limit values of the ambient temperature range for the climate classes for which the refrigerating appliance is designed and the fact that the internal temperatures could be affected by such factors as location of the refrigerating appliance, ambient temperature and the frequency of door opening, the setting of any temperature control device might have to be varied to allow for these factors, if appropriate.

Locks

If your Refrigerator is fitted with a lock, keep the key out of reach and not in the vicinity of the appliance to prevent children being entrapped. When disposing of an old Refrigerator, break off any old locks or latches as a safeguard.

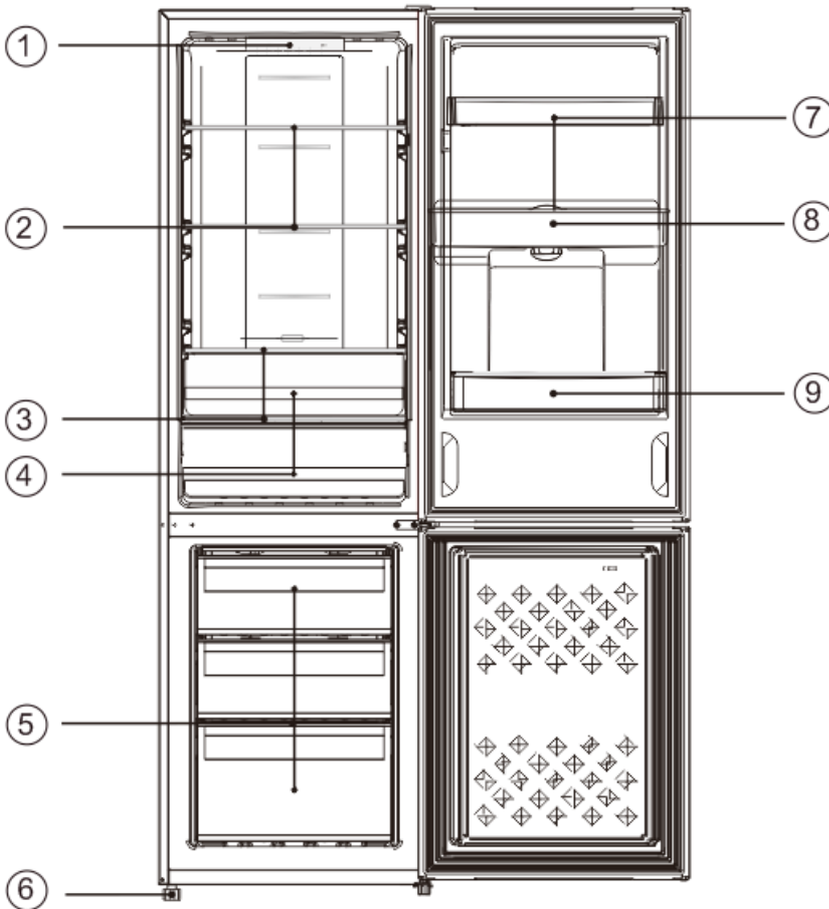
Freon-free

The freon-free refrigerant (R600a) and the foaming insulation material (cyclopentane) that is environmentally friendly are used for the refrigerator, causing no damage to the ozone layer and having a very small impact on the global warming. R600a is flammable, and sealed in a refrigeration system, without leakage during normal use. But, in case of refrigerant leakage due to the refrigerant circuit being damaged, be sure to keep the appliance away from open flames and open the windows for ventilation as quickly as possible.

II. Product Features

- Total no frost design
- Multi air-flow cooling system
- Electronic temperature control
- Interior LED light

Parts name:



No	Description
1	Operation panel
2	Fridge glass shelves
3	Crisper cover
4	Crisper
5	Freezer drawers
6	Leveling feet
7	Bottle rack
8	Water tank
9	Bottom bottle rack

² Due to technological innovations, the product descriptions in this manual may not be completely consistent with your refrigerator. Detailed information is in accordance with the final product.

III. Preparations for use

Installation location:

1. Ventilation condition

The position you select for the refrigerator installation should be well-ventilated and has less hot air. Do not locate the refrigerator near a heat source such as cooker, and avoid it from direct sunlight, thus guaranteeing the refrigeration effect while saving energy consumption. Do not locate the refrigerator in the damp place, so as to prevent the refrigerator from rusting and leaking electricity. The result of the total space of the room in which the refrigerator is installed being divided by the refrigerant charge amount of the refrigerator shall not be less than 8 g/ M^3 .

Note: The amount of refrigerant charged for the refrigerator can be found on the nameplate.

2. Heat dissipation space

When working, the refrigerator gives off heat to surroundings. Therefore, at least 300mm of free space should be spared at the top side, more than 100mm on both sides, and above 50mm at the side of the refrigerator.

Dimensions in mm:

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
540	576	1810	845	1095	125 ± 5	50	100



Fig. 1

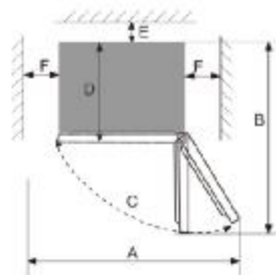


Fig. 2

Note: Figure 1, Figure 2 only illustrate the space demand of the product.

3. Level ground

Place the refrigerator on the solid and flat ground (floor) to keep it stable, or else, it will give rise to vibration and noise. When the refrigerator is placed on such flooring materials as carpet, straw mat, polyvinyl chloride, the solid backing plates should be applied underneath the refrigerator, so as to prevent color change due to heat dissipation.



Unobstructed ventilation shall be maintained around the appliance or in an embedded structure.

Preparations for use

1. Standing time

After the refrigerator is properly installed and well cleaned, do not switch it on immediately. Make sure to energize the refrigerator after more than 1 hour's standing, so as to ensure its normal operation.

2. Cleaning

Confirm the accessory parts inside the refrigerator and wipe the inside with a soft cloth.

3. Power-on

Insert the plug into the solid socket to start the compressor. After 1 hour, open the refrigerator door, if the temperature inside the refrigerator compartment drops obviously, it indicates the refrigeration system is working normally.

4. Storage of food

After the refrigerator runs for a period of time, the internal temperature of the refrigerator will be automatically controlled according to the user's temperature setting. After the refrigerator is fully cooled, put in foods, which usually need 2~3 hours to be fully cooled. In summer, when the temperature is high, it takes more than 4 hours for the foods to be fully cooled (Try to open the refrigerator door as less as possible before the internal temperature cools down).



If the refrigerator is installed in the moisture place, make sure to check whether the ground wire and leakage circuit breaker are normal. If vibration noises are produced due to the refrigerator contacting the wall or if the wall gets blackened by air convection around the compressor, move the refrigerator away from the wall. Setting up the refrigerator may cause jamming noise or image chaos to the mobile phone, fixed-line telephone, radio receiver, television surrounding it, so try to keep the refrigerator as far away as possible in such case.

IV. Functions

1. Functions

When the refrigerator system is powered on for the first time, all icons on the display panel gets illuminated for 2s.

1.1 Temperature setting

Temperature can be adjusted by pressing the 'SET' key. Every time when the "SET" key is pressed, the current mode indicator lights off while the next mode indicator lights up, with the said mode setting validated if no key operation within 5s (or else, the mode setting will be invalid). After the setting takes effect, temperature will be immediately controlled as per the mode setting.



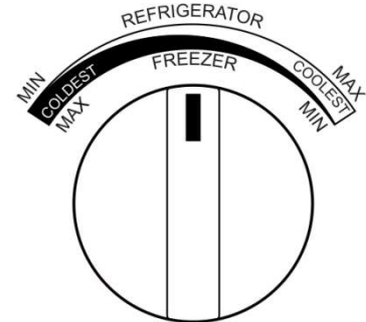
The temperature modes cycle as following: "5→4→3→2→1→FAST COOL→5"

	5	When the user needs a colder temperature. When in normal use. When the user does not need a colder temperature.
	4	
	3	
	2	
	1	

The Freezing temperature control

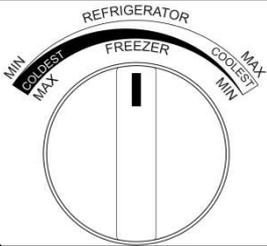
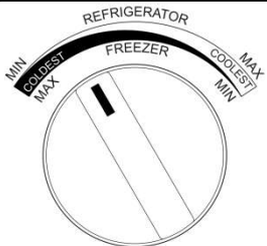
Freezer temperature control

- The freezer temperatures are controlled by the knob switch (as illustrated on the right) in the following manner:
- When the temperature mode keeps unchanged, turn the temperature control knob switch clockwise, then the refrigerator temperature decreases while the freezer temperature gets increased.
- When the temperature mode keeps unchanged, turn the temperature control knob switch anticlockwise, then the refrigerator temperature increases while the freezer temperature gets decreased.
- It is recommended to adjust the temperature control knob switch to the middle position. When you need a lower freezer temperature, turn the temperature control knob switch properly in the anticlockwise direction to decrease the freezer temperature (note that the refrigerator temperature will increase concurrently). When the temperature satisfies the need, be sure to turn the control knob switch back to the middle position in a timely manner.



The fridge thermostat and the temperature control knob should be used in combination.

Temperature adjustment			
Use environment	Recommended panel mode settings	Recommended knob switch positions	Tips
Higher than 35°C			1) It is recommended to set at the middle mode. 2) The temperature mode can be adjusted as recommended in the left table in case of change to the ambient temperature around the refrigerator.

16°C-35°C			
Lower than 16°C			

- When the ambient temperature around the refrigerator is higher than 35 °C, do not set the thermostat at Mode 5 and adjust the temperature control knob to the leftmost position, so as not to affect the normal refrigeration of the refrigerator.
- Do not set the thermostat at Mode 5 and adjust the temperature control knob to the rightmost position, in order to avoid the fridge compartment undercooling.
- If the fridge temperature is not cool or undercooled, set the thermostat at the middle mode and adjust the temperature control knob in the middle position.
- In case the 'Fastcool' function is enabled, adjust the temperature control knob to the middle position.

1.2 “FAST COOL”

Cooling down the temperature in a rapid manner is beneficial to the prevention of food nutrition against lost and the preservation of freshness.

After a cumulative running period of **26 hours**, the fast cooling function will exit automatically, with the temperature mode restored to that set before the fast cooling function is enabled.

1.3 Door open alarm

If the fridge door is open for more than 3 minutes, buzzer alarms will be continuously issued, which can be stopped when the set key is pressed, but will be restored after 3 minutes if the door keeps open. The alarms will not be lifted until the door is closed.

1.4 Power cut memory

In case of power failure, the refrigerator will maintain the operating state before power failure when power supply is restored.

1.5 Power-on delay

In order to protect the refrigerator compressor from being damaged in the case of short-time power failure (i.e., less than 5 minutes), the compressor will not be started immediately after it is powered on.

1.6 Fault alarm

When the indicator light of Mode 5 or Mode3 or Mode 1 keeps flashing, it indicates fault with the refrigerator. Please contact the aftersales person for visiting service in such case.

V. Instructions for food storage

Precautions for use

- I The appliance might not operate consistently (there is possibility of defrosting or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold limit of the temperature range for which the refrigerating appliance is designed
- I The information of climate type of the appliance is provided on the rating plate.
- I The internal temperature could be affected by such factors as the location of refrigerating appliance, ambient temperature, and frequency of door open, etc., and if appropriate, a warning that setting of any temperature control device might have to be varied to allow for these factors should be made.
- I Effervescent drinks should not be stored in the freezer compartment or the low-temperature compartment, and some products such as water ices should not be consumed too cold.

Food storage location

Due to the cold air circulation in the refrigerator, the temperature of each area in the refrigerator is different, so different kinds of food should be placed in different areas.

The fresh food compartment is suitable for the storage of such foods as need not to be frozen, the cooked food, beer, eggs, some condiments that need cold preservation, milk, fruit juice, etc. The crisper box is suitable for the preservation of vegetables, fruits, etc.

The freezer compartment is suitable for the storage of ice cream, frozen food and the foods to be preserved for a long time.

Use of the fresh food compartment

Set the temperature of the fresh food storage compartment between 2 °C ~ 8 °C, and store the foods that are intended for short-term storage, or to be eaten at any time in the fresh food compartment.

Fridge shelf: When removing the shelf, lift it up first, and then pull it out; and when installing the shelf, place it into position before putting it down. Keep the shelf rear flange upward, to prevent foods from contact the liner wall. When taking out or putting in the shelf, hold it firmly, and handle with care to avoid damage.

Crisper box: Pull out the crisper box for access to food. After using or cleaning the cover plate of the crisper box, be sure to put it back onto the crisper, so that the internal temperature of the crisper box will not be affected.

Use of the crisper humidity regulating rod

The humidity regulating rod of the crisper box is design to maintain the humidity and freshness of the vegetables stored inside.

When the humidity regulating rod is slide to the right, with more holes exposed, lower humidity will be kept inside the crisper box.

When the humidity regulating rod is slide to the left, with less holes exposed, higher humidity will be kept inside the crisper box.

Cautions for food storage

You'd better clean the foods and wipe them dry before storing them inside the refrigerator. Before foods are put in the refrigerator, it is advisable to seal them up, so as to prevent water evaporation to keep fresh fruits and vegetables on one hand, and prevent taint of odor on the other hand.

Do not put too many or too heavy foods inside the refrigerator. Keep enough space between foods; if too close, the cold air flow will be blocked, thus affecting the refrigeration effect. Do not store excessive or overweight foods, to avoid the shelf from being crushed. When storing the foods, keep a distance away from the inner wall; and do not place the water-rich foods too close to the fridge rear wall, lest they get frozen on the inner wall.

Categorized storage of foods: Foods should be stored by category, with the foods you eat every day placed in front of the shelf, so that the door open duration can be shortened and food spoilage due to expiration can be avoided.

Energy-saving tips: Allow the hot food cool down to the room temperature before putting it in the refrigerator. Put the frozen food in the fresh food compartment to thaw, using the low temperature of the frozen food to cool the fresh food, thus saving energy.

Storage of fruits and vegetables

In the case of refrigerating appliances with chill compartment, a statement to the effect that some types of fresh vegetables and fruits are sensitive to cold and therefore are not suitable for storage in this kind of compartment should be made.

Use of the frozen food storage compartment

The freezer temperature is controlled below $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$, and it is advisable to store the food for long-term preservation in the freezer compartment, but the storage duration indicated on the food packaging should be adhered to.

The freezer drawers are used to store food that needs to be frozen. Fish and meat of large block size should be cut into small pieces and packed into fresh-keeping bags before they are evenly distributed inside the freezer drawers.

★ Allow the hot foods to cool down to the room temperature before putting them in the freezer compartment.

★ Do not put a glass container with liquid or the canned liquid that is sealed in the freezer compartment, so as to avoid burst due to volume expansion after the liquid gets frozen up.

★ Divide the food into appropriately small portions

★ You'd better pack the food up before freezing it, and the packing bag used should be dry, in case the packing bags are frozen together. Foods should be packed or covered by such suitable materials as are firm, tasteless, impervious to air and water, non-toxic and pollution-free, to avoid cross-contamination and transfer of odor.

Tips for shopping the frozen foods

1. When you are buying frozen food, look at the Storage Guidelines on the packaging. You will be able to store each item of frozen food for the period shown against the star rating. This is usually the period stated as "Best to use them before \times ", found on the front of the packaging.

2. Check the temperature of the frozen food cabinet in the shop where you buy the frozen foods.

3. Make sure the frozen food package is in perfect condition.

4. Always buy frozen products last on your shopping trip or visit to the supermarket.

5. Try to keep frozen food together whilst shopping and on the journey home, as this will help to keep the food cooler.

6. Don't buy frozen food unless you can freeze it straight away. Special insulated bags can be bought from most supermarkets and hardware shops. These keep the frozen foods cold longer.

7. For some foods, thawing before cooking is unnecessary. Vegetables and pasta can be added directly to boiling water or steam cooked. Frozen sauces and soups can be put into a saucepan and heated gently until thawed.

8. Use quality food and handle it as little as possible. When foods are frozen in small quantities, it will take less than for them to freeze up and thaw.

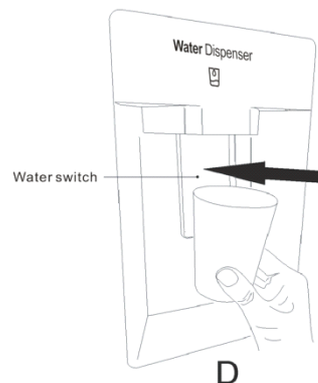
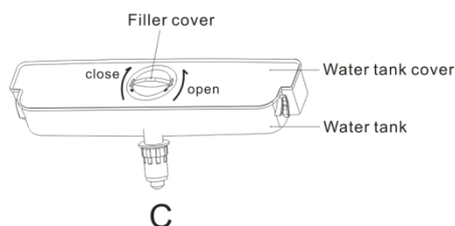
9. Estimate the amount of foods to be frozen up. When freezing large amounts of fresh food, adjust the temperature control knob to the low mode, with the freezer temperature lowered. So, foods can be frozen up in fast manner, with the food freshness well kept.

Tips for Water dispenser

The refrigerator includes a water dispenser which makes it easier to fill your cup of water and have access to cold water almost immediately. The water dispenser includes one tank of water which has to be filled out. To use water dispenser, follow the instructions below:

1. Open the refrigerator door to ensure the water dispenser fixed well.
2. Open the filler cover of the water tank, slowly fill the water tank to prevent any spills until the tank is filled. Then close the filler cover of the water tank. See **image C**.
3. Once the water tank is full, set the thermostat at the lowest mode or the Fast Cool mode, and one hour later you can dispense water for drinking. See image D.
4. When using the water dispenser, some water may drip and accumulate at the bottom of the water dispenser. Please wipe it with a cloth when necessary.
5. The maximum fill must be lower than the tank cover is indicated by the maximum fill line

NOTE: Don't take away the cup until no waterdrop.



VI. Tips for special needs

Moving the refrigerator/freezer

•Location

Do not place your refrigerator/freezer near a heat source, e.g. cooker, boiler or radiator. Avoid it from direct sunlight in out-buildings or sun lounges.

•Leveling

Make sure to level your refrigerator/freezer using the front leveling feet. If not level, the refrigerator/freezer door gasket sealing performance will be affected, or even it may lead to the operating failure of your refrigerator/freezer.

After locating the refrigerator/freezer in position, wait for 4 hours before using it, so as to allow the refrigerant to settle.

•Installation

Do not cover or block the vents or grilles of your appliance.

When you are out for a long time

- If the appliance will not be used for several months, turn it off first, and then unplug the plug from the wall outlet.
- Take out all foods.
- Clean and dry the interior thoroughly. To prevent odor and mold growth, leave the door ajar: block it open or have the door removed if necessary.
- Keep the cleaned appliance in a dry, ventilated place and away from the heat source, place the appliance smoothly, and do not place heavy objects on top of it.
- The unit should not be accessible to child's play.

VII. Maintenance and cleaning



Before cleaning, unplug the power plug first; Do not plug in or plug out the plug with wet hand, because there is a risk of electric shock and injury. Do not spill water directly on the refrigerator, to avoid rust, electricity leakage and accidents. Do not stretch your hands into the bottom of the refrigerator, since you might be scratched by sharp metal corners.

Internal cleaning and external cleaning

The food residuals in the refrigerator are liable to produce bad odor, so the refrigerator must be cleaned regularly. The

fresh food compartment is usually cleaned once a month.

Remove all shelves, crisper box, bottle racks, cover board, and drawers etc., and clean them with a soft towel or sponge dipped in warm water or neutral detergent.

Clear off the dusts accumulated on the rear panel and side plates of the refrigerator often.

After using detergent, be sure to rinse it with clean water, and then wipe it dry.



Do not use bristle brush, steel wire brush, detergent, soap powder, alkaline detergent, benzene, gasoline, acid, hot water and other corrosive or soluble items to cleanse the cabinet surface, door gasket, plastic decorative parts, etc., so as to avoid damage.

Carefully wipe dry the door gasket, clean the groove using a wooden chopstick wrapped with cotton string. After the cleaning, fix the four corners of the door gasket first, and then embed it segment by segment into the door groove.

Interruption of power supply or failure of the refrigerating system

- Take care of the frozen foods in the event of an extended non-running of the refrigerating appliance (such as interruption of power supply or failure of the refrigerating system).
- Try to open the refrigerator door as less as possible, in this way can food safely and freshly kept for hours even in hot summer.
- If you get the power outage notice in advance:
 - 1) Adjust the thermostat knob to the high mode an hour in advance, so that foods get fully frozen (Do not store new food during this time!). Restore the temperature mode to the original setting when power supply becomes normal in a timely manner.
 - 2) You can also make ice with a watertight container, and put it in the upper part of the freezer, so as to extend the time for fresh food to be stored.



Note: Once the refrigerator is used, you'd better use it continuously; and under normal circumstance, do not stop its use, so as not to affect the service life.

Defrosting

This appliance is designed with automatic defrosting function, thus no need to defrost it manually.

Changing the lamp

The LED lamp is used by the refrigerator for lighting, which features low energy consumption and long service life. In case of any abnormality, please contact the after-sales personnel for visiting service.

Safety-check after maintenance

Is the power cord broken or damaged?

Is the power plug firmly inserted into the socket?

Is the power plug abnormally overheat?

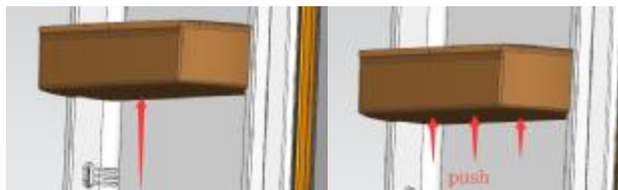


Note: Electric shock and fire accident may be caused in case the power cord and plugs are damaged or stained by dust. If any abnormality, please unplug the power plug and get in contact with the vendor.

How to disassemble the parts

Fridge door bottle rack:

Hold the bottle rack with both hands, and then push it up.



Fridge shelf:

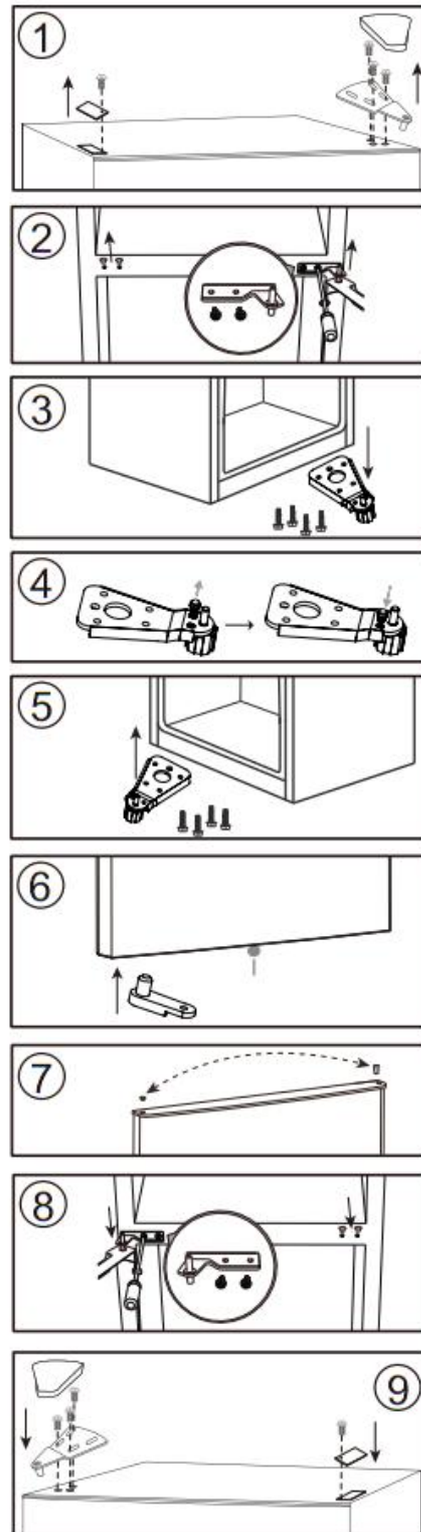
Hold one end of the shelf to lift it up, and meantime pull it outward, in this way can the shelf be taken out.

DOOR REVERSAL INSTRUCTIONS

If the appliance is placed on its back or side during this process it must be allowed to stand upright for 6 hours before plugging in to avoid damage to internal components.

1. Remove the screw hole cover from the top left side of the cabinet. Remove the upper hinge cover and the upper hinge from the top right side of the cabinet. Remove the freezer door from the cabinet.
2. Remove the center hinge from the right side of the cabinet. Remove the refrigerator door from the cabinet. Remove the screw hole covers from the left side of the cabinet. Remove the refrigerator door from the cabinet.
3. Remove the lower hinge from the bottom right side of the cabinet.
4. Remove the pin shaft to the right hole on the lower hinge, then insert the pin shaft into the left hole on the lower hinge.
5. Install the lower hinge onto the lower left side of the cabinet.
6. Remove the freezer door stop from the lower right side to the left side of the door. Get the left door stoop from the accessory bag, install it on bottom left side of the refrigerator door.
7. Move the door bushing from the top right side of the refrigerator door and remove the hinge hole cover from the top left side of the door. Exchange their positions.
8. Install the freezer door onto the cabinet. Install the center hinge on the left side of the cabinet. Install the screw hole covers on the right side of the cabinet.
9. Install the refrigerator door onto the cabinet. Install the upper hinge on the top left side of the cabinet. Install the screw hole cover onto the top right side of the cabinet.

Note: These instructions reference the models that come from the factory with a right hand swing door. If your appliance comes with a left hand swing, ensure that you flip the "left" and "right" in these instructions.



VI. SICHERHEIT



WARNUNG!

Für Personen, die keine autorisierten Service-Mitarbeiter sind, ist es gefährlich, Wartungs- oder Reparaturarbeiten auszuführen, für die Abdeckungen entfernt werden müssen. Um einen Stromschlag zu vermeiden, sollten Sie nicht versuchen, das Gerät selbst zu reparieren,

WARNUNG!

Feuergefahr/brennbares Material.



Sicherheitshinweise

Verwenden Sie keine Elektrogeräte, etwa einen Haartrockner oder ein Heizgerät, um Ihren Kühl-/Gefrierschrank abzutauen.

Behälter mit brennbaren Gasen oder Flüssigkeiten können bei niedrigen Temperaturen undicht werden.

Lagern Sie keine Behälter mit brennbaren Stoffen, etwa Sprühdosen, Feuerlöscher-Füllpatronen oder Ähnliches im Kühl-/Gefrierschrank.

Lagern Sie keine kohlenensäurehaltigen Getränke im Gefrierfach. Eis am Stiel kann einen „Kälteschock“ verursachen, wenn es direkt aus dem Gefrierfach verzehrt wird.

Nehmen Sie nichts aus dem Gefrierfach, wenn Sie nasse Hände haben, denn dabei kann es zu Abschürfungen oder „Kälteschock“ kommen. Flaschen und Dosen dürfen nicht im Gefrierfach gelagert werden, da sie bersten können, wenn der Inhalt gefriert.

Vom Hersteller angegebene Lagerungsfristen sind zu beachten. Lesen Sie die entsprechenden Hinweise.

Lassen Sie Kinder nicht mit den Reglern oder dem Kühl-/Gefrierschrank spielen. Das Gefriergerät ist schwer. Es sollte umsichtig bewegt werden. Es ist gefährlich, technische Daten zu ändern oder das Produkt in irgendeiner Form zu modifizieren.

Lagern Sie keine brennbaren Gase oder Flüssigkeiten im Gefrierschrank.

Ist das Stromkabel beschädigt, muss es vom Hersteller, einer seiner Kundendienststellen oder anderen qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um Risiken auszuschließen.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren oder von Personen verwendet werden, die körperlich, geistig oder in ihrer Wahrnehmung beeinträchtigt sind, oder denen es an Erfahrung und Wissen mangelt, sofern sie beaufsichtigt werden oder in die Benutzung des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren kennen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten durch Nutzer sollten nicht von Kindern ohne Aufsicht vorgenommen werden.

Dieses Gerät ist zum Gebrauch in Haushalten und ähnlichen Situationen bestimmt, zum Beispiel

- Personalküchen in Läden, Büros und an anderen Arbeitsplätzen;
- in Bauernhäusern und von Gästen in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen;
- für Bed & Breakfast und vergleichbaren Einrichtungen;
- Catering und anderen Situationen außer im Handel.

Halten Sie Lüftungsöffnungen im Gehäuse des Geräts oder im Einbauschränk möglichst frei.

Verwenden Sie keine mechanischen oder anderen Geräte, um das Auftauen zu beschleunigen, sofern diese nicht ausdrücklich vom Hersteller empfohlen werden.

Beschädigen Sie den Kühlmittelkreislauf nicht.

Verwenden Sie keine Elektrogeräte in den für Lebensmittel bestimmten Fächern des Geräts, wenn der Gerätetyp nicht ausdrücklich vom Hersteller empfohlen wurde.

Lagern Sie keine explosiven Stoffe in diesem Gerät, etwa Sprühdosen mit brennbarem Treibgas.

Dieses Gerät ist nicht zur Benutzung durch Personen (oder Kinder) bestimmt, die körperlich, geistig oder in ihrer Wahrnehmung beeinträchtigt sind, oder denen es an Erfahrung und Wissen mangelt, sofern sie nicht von einer für ihre Sicherheit verantwortliche Person in die Benutzung des Geräts eingewiesen und dabei beaufsichtigt werden. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

– **WARNUNG:** Halten Sie Lüftungsöffnungen im Gehäuse des Geräts oder im Einbauschrank möglichst frei.

– **WARNUNG:** Verwenden Sie keine mechanischen oder anderen Geräte, um das Auftauen zu beschleunigen, sofern diese nicht ausdrücklich vom Hersteller empfohlen werden.

– **WARNUNG:** Beschädigen Sie den Kühlmittelkreislauf nicht.

– **WARNUNG:** Verwenden Sie keine Elektrogeräte in den für Lebensmittel bestimmten Fächern des Geräts, wenn der Gerätetyp nicht ausdrücklich vom Hersteller empfohlen wurde.

– **WARNUNG:** Kühlgeräte - insbesondere Kühl-Gefrier-Geräte Typ I - funktionieren unter Umständen nicht zuverlässig (sie können auftauen oder das Gefrierfach kann vorübergehend zu warm werden), wenn sie für längere Zeit niedrigeren Temperaturen als dem niedrigsten Wert der für das Gerät angegebenen Temperaturspanne ausgesetzt sind.

– **WARNUNG:** Sind Türen oder Deckel mit Schlössern und Schlüsseln versehen, sind die Schlüssel außer Reichweite von Kindern und nicht in der Nähe des Geräts aufzubewahren, um zu vermeiden, dass Kinder darin eingeschlossen werden.

– **WARNUNG:** Das für Ihr Gerät verwendete Kühlmittel und Isoliermaterial ist auf geeignetem Weg zu entsorgen.

– **WARNUNG:** Achten Sie beim Aufstellen des Gerätes darauf, dass das Kabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.

– **WARNUNG:** Stellen Sie hinter dem Gerät keine Mehrfachsteckdose oder tragbare Stromversorgung auf.

Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Lebensmittel aus dem Kühlschrank nehmen oder hineinlegen.

Um eine Verunreinigung der Lebensmittel zu vermeiden, beachten Sie bitte folgende Anweisungen:

– Wird die Tür für längere Zeit geöffnet, kann die Temperatur in den

Fächern des Geräts deutlich ansteigen.

– Reinigen Sie regelmäßig die Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, sowie zugängliche Abflusssysteme.

– Reinigen Sie Wasserbehälter, wenn diese seit 48 Stunden nicht verwendet wurden; spülen Sie das mit einer Zuleitung verbundene Wassersystem durch, wenn seit 5 Tagen kein Wasser abgezapft wurde.

– Lagern Sie rohes Fleisch oder Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank, damit es nicht mit anderen Lebensmitteln in Kontakt kommt oder

darauf tropfen kann.

– Zwei-Sterne-Gefrierfächer sind geeignet zur Aufbewahrung von bereits tiefgekühlten Lebensmitteln, zur Aufbewahrung oder Herstellung von Eiscreme

und zur Herstellung von Eiswürfeln.

– Ein-, Zwei- und Drei-Sterne-Gefrierfächer sind nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel geeignet.

– Wenn das Kühlgerät über längere Zeit leer steht, schalten Sie es aus, tauen Sie es ab, reinigen und trocknen Sie es und lassen Sie die Tür offen, damit sich im Gerät kein Schimmel bildet.

Stromanschluss

WARNUNG

Dieser Kühlschrank sollte zu Ihrer Sicherheit korrekt geerdet sein. Das Stromkabel des Kühlschranks ist mit einem dreipoligen Stecker versehen, der zu dreipoligen Standard-Steckdosen passt, um die Gefahr eines Stromschlags zu minimieren.

Entfernen Sie unter keinen Umständen den dritten (Erd-)Pol vom mitgelieferten Stecker.

Dieses Kühlgerät erfordert eine dreipolige, geerdete Standard-Steckdose (220-240VAC ~/50Hz).

Dieser Kühlschrank ist nicht für die Verwendung mit einem Inverter vorgesehen.

Das Kabel sollte hinter dem Gerät sicher verwahrt werden, nicht offen oder lose liegen bleiben, um Unfälle zu vermeiden.

Ziehen Sie den Stecker niemals am Kabel aus der Steckdose. Nehmen Sie immer den Stecker fest in die Hand und ziehen Sie ihn gerade aus der Dose.

Verwenden Sie kein Verlängerungskabel mit diesem Gerät. Wenn das Stromkabel zu kurz ist lassen Sie von einem qualifizierten Elektriker oder Kundendiensttechniker eine Steckdose in der Nähe des Geräts anbringen. Die Verwendung eines Verlängerungskabels kann die Leistung des Geräts beeinträchtigen.

Die unsachgemäße Verwendung eines geerdeten Steckers kann zu Stromschlägen führen. Ist das Stromkabel beschädigt, lassen Sie es bei einem autorisierten Kundendienstzentrum austauschen.

Klimabereich

Die Informationen über den Klimabereich des Geräts finden sich auf dem Typenschild. Hier wird aufgeführt, bei welcher Umgebungstemperatur (also Zimmertemperatur, bei der das Gerät läuft) das Gerät optimal (richtig) betrieben werden kann.

Klimabereich	Zulässige Umgebungstemperatur
SN	von +10°C bis +32°C
N	von +16°C bis +32°C
ST	von +16°C bis +38°C
T	von +16°C bis +43°C

Hinweis: Die Grenzwerte des Umgebungstemperaturbereichs für die Klimaklassen, für die das Kühlgerät entwickelt wurde, und die Tatsache, dass die Innentemperaturen von Faktoren wie dem Standort des Kühlgeräts, der Umgebungstemperatur und der Häufigkeit, mit der die Tür geöffnet wird; gegebenenfalls eine Warnung, dass die Einstellung an einem Temperaturregler diese Faktoren berücksichtigen sollte;

Schlösser

Wenn Ihr Kühlschrank mit einem Schloss ausgestattet ist, bewahren Sie den Schlüssel außer Reichweite und nicht in der Nähe des Geräts auf, um zu vermeiden, dass Kinder darin eingeschlossen werden. Wenn Sie ein altes Kühlgerät entsorgen, entfernen Sie zur Sicherheit alle Schlösser oder Riegel.

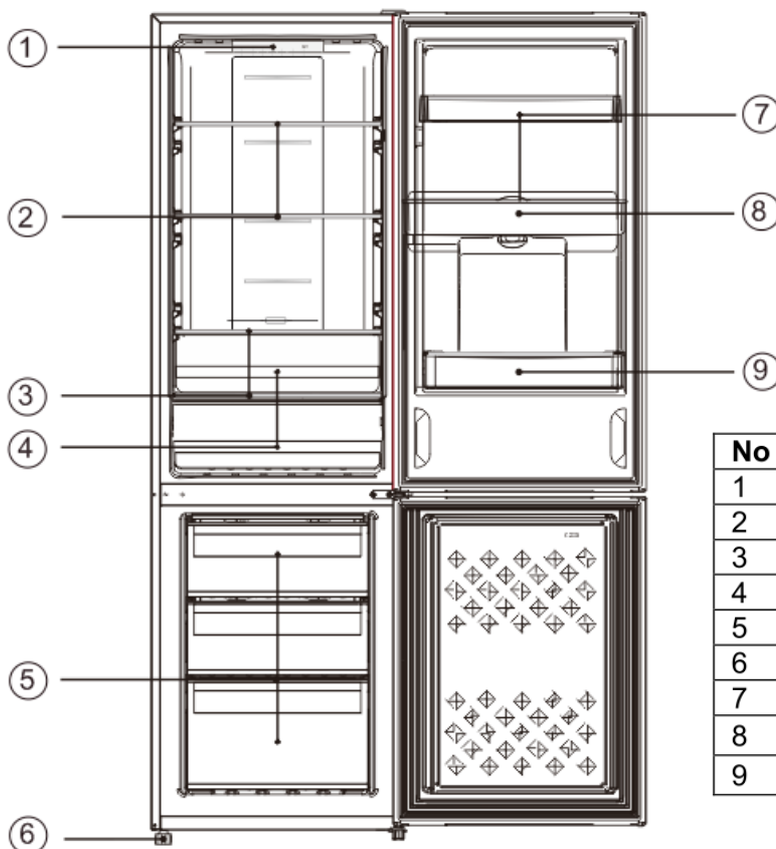
Ohne Halogenkohlenwasserstoffe

Das Difluorchlormethan-freie Kühlmittel (R600a) und das Material Schaumstoffisolierung (Cyclopentan) des Kühlgeräts schädigen die Ozonschicht nicht und haben geringe Auswirkungen auf die Klimaerhitzung. R600a ist entflammbar und im Kühlsystem eingeschlossen; bei normalen Betrieb kann es nicht austreten. Sollte es doch dazu kommen, weil der Kühlmittelkreislauf beschädigt wird, achten Sie darauf, das Gerät von offenem Feuer fernzuhalten, und öffnen Sie so schnell wie möglich die Fenster für bessere Belüftung.

XIX. Produkteigenschaften • No-Frost-Design • Kühlsystem mit mehreren Luftströmen •

Elektronischer Temperaturregler LED-Innenbeleuchtung

Name des Teils



No	Description
1	Operation panel
2	Fridge glass shelves
3	Crisper cover
4	Crisper
5	Freezer drawers
6	Leveling feet
7	Bottle rack
8	Water tank
9	Bottom bottle rack

- 2 Dank technischer Innovationen können die Produktbeschreibungen in diesem Handbuch geringfügig von Ihrem Kühlschrank abweichen. Die Detailinformationen entsprechen dem fertigen Produkt.

XX. Vorbereitungen zur Nutzung

Standort:

7. Lüftungsbedingungen

Der Standort, den Sie für Ihren Kühlschrank auswählen, sollte gut belüftet und nicht zu warm sein. Stellen Sie den Kühlschrank nicht in die Nähe einer Hitzequelle wie Herd oder Heißwasserbereiter und halten Sie ihn von direktem Sonnenlicht fern. So kann der Kühlschrank effektiv kühlen und dabei Energie sparen. Stellen Sie den Kühlschrank nicht an einen feuchten Ort, damit er nicht rostet oder Strom abgibt. Der Gehalt des Raums, in dem der Kühlschrank aufgestellt wird, geteilt durch die Menge der Kühlflüssigkeit im Kühlschrank sollte nicht unter 8 g/m^3 liegen.

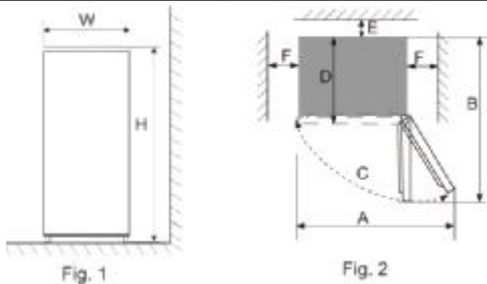
Hinweis: Die für den Kühlschrank erforderliche Menge Kühlmittel ist auf dem Typenschild abzulesen.

8. Wärmeabgabe

Während der Kühlschrank läuft, gibt er Wärme an die Umgebung ab. Deshalb sollten oberhalb des Geräts mindestens 300 mm frei bleiben, an beiden Seiten mehr als 100 mm und an der Rückseite mehr als 50 mm.

Abmessungen in mm:

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
540	576	1810	845	1095	125±5	50	100



Hinweis: Abbildung 1, Abbildung 2 stellen nur den Raumbedarf des Produkts dar.

9. Ebene Fläche

Stellen Sie den Kühlschrank auf eine feste, ebene Fläche (Fußboden), damit er stabil steht, sonst kommt es zu Vibrationen und Lärm. Wird der Kühlschrank auf Bodenbeläge wie Teppiche, Strohmatten oder PVC gestellt, sollten feste Platten untergelegt werden, um Verfärbungen durch Hitzeentwicklung zu vermeiden.



Rund um das Gerät, auch bei Einbau, ist für ungehinderte Lüftung zu sorgen.

Vorbereitungen zur Nutzung

9. Stehzeit

Nachdem der Kühlschrank korrekt aufgestellt und gereinigt ist, sollten Sie ihn nicht sofort einschalten. Schalten Sie den Kühlschrank frühestens nach über einer Stunde Stehzeit ein, damit er normal funktioniert.

10. Reinigung

Kontrollieren Sie die Zubehöerteile im Inneren des Kühlschranks und wischen Sie sie mit einem weichen Tuch ab.

11. Einschalten

Stecken Sie den Stecker in eine feste Steckdose, um den Kompressor zu starten. Öffnen Sie nach 1 Stunde die Kühlschranktür, wenn die Temperatur im Kühlfach offensichtlich absinkt, zeigt das, dass das System normal funktioniert.

12. Lagerung von Lebensmitteln

Nachdem der Kühlschrank einige Zeit gelaufen ist, wird die Temperatur im Inneren automatisch anhand Ihrer Temperatureinstellung geregelt. Nachdem der Kühlschrank vollständig abgekühlt ist, legen Sie Lebensmittel hinein, die in der Regel 2-3 Stunden brauchen, bis sie ganz gekühlt sind. Bei hohen Temperaturen im Sommer dauert es länger als 4 Stunden, bis die Lebensmittel vollständig gekühlt sind. (Öffnen Sie die Kühlschranktür so selten und so kurz wie möglich, bevor die Temperatur im Inneren entsprechend gesunken ist).



Wird der Kühlschrank an einem feuchten Ort aufgestellt, kontrollieren Sie, dass der Erdanschluss und der FU-Schalter in

Ordnung sind. Wenn Vibrationen oder Lärm entstehen, weil der Kühlschrank die Wand berührt, oder die Wand durch Konvektion rund um den Kompressor schwarz wird, entfernen Sie den Kühlschrank von der Wand. Das Aufstellen des Kühlschranks kann zu Ton- und Bildinterferenzen im Mobilfunk, bei Festnetztelefonen, Rundfunk- und Fernsehgeräten in seiner Nähe führen. Stellen Sie ihn in diesem Fall möglichst weit entfernt auf.

Die Funktionen

1. Die Funktionen

Wenn das Kühlschranksystem zum ersten Mal eingeschaltet wird, leuchten alle Symbole auf dem Display für 2 Sekunden auf.

1.1 Temperatureinstellung

Die Temperatur kann durch Drücken der 'SET'-Taste eingestellt werden. Bei jedem Drücken der Einstellungstaste erlischt die aktuelle Modusanzeige und die nächste leuchtet auf. Wenn innerhalb von 5 s keine Tastenbetätigung erfolgt, ist die Moduseinstellung gültig (andernfalls ist die Moduseinstellung ungültig). Sobald die Einstellungen wirksam sind, wird die Temperatur sofort gemäß den Moduseinstellungen gesteuert.



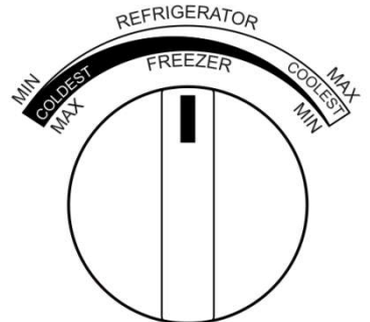
Die Temperaturmodalzyklen sind: 5 4 3 2 1 Schnelle Kühlung 5

 Die Kälte	5	Wenn der Benutzer eine kühlere Temperatur benötigt. Bei normaler Verwendung. Wenn der Benutzer keine kühleren Temperaturen benötigt.
	4	
	3	
	2	
	1	

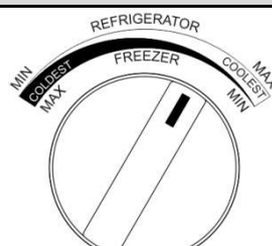
Gefriertemperaturregelung

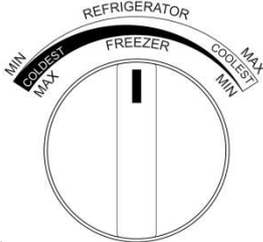
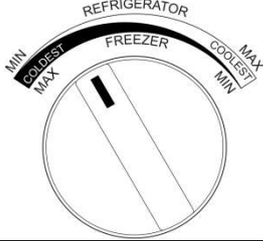
Temperaturregelung im Gefrierschrank

- Die Temperatur des Gefrierschranks wird durch einen Knopfschalter gesteuert (siehe Bild rechts), der wie folgt gesteuert wird:
- Wenn der Temperaturmodus konstant ist, drehen Sie den Temperaturregelknopfschalter im Uhrzeigersinn, die Temperatur des Kühlschranks sinkt und die Temperatur des Gefrierschranks steigt an.
- Wenn der Temperaturmodus konstant ist, drehen Sie den Temperaturregelknopfschalter gegen den Uhrzeigersinn, die Temperatur des Kühlschranks steigt an und die Temperatur des Gefrierschranks nimmt ab.
- Es wird empfohlen, den Temperaturregler in die mittlere Position einzustellen. Wenn Sie eine niedrigere Gefrierschranktemperatur benötigen, drehen Sie den Temperaturregler gegen den Uhrzeigersinn, um die Gefrierschranktemperatur zu senken (beachten Sie, dass die Kühlschranktemperatur gleichzeitig ansteigt). Wenn die Temperatur den Anforderungen entspricht, stellen Sie sicher, dass Sie den Steuerknopfschalter rechtzeitig in die mittlere Position zurückdrehen.



Kühlschrankthermostat und Temperaturregler sollten in Kombination verwendet werden.

Temperaturregelung			
Using the environment	Empfohlene Einstellungen für den Panelmodus	Empfohlene Position des Knopfschalters	TIPP
über 35°C			1) Es wird empfohlen, im Zwischenmodus einzustellen. (2) Wenn sich die Umgebungstemperatur um den Kühlschrank ändert, kann der Temperaturmodus gemäß den Empfehlungen in der linken Tabelle angepasst werden.

16°C-35°C			
Weniger als 16°C			

- Wenn die Umgebungstemperatur um den Kühlschrank höher als 35 ° C ist, stellen Sie den Thermostat nicht in Modus 5 ein und stellen Sie den Temperaturregelknopf auf die äußerste linke Position ein, um die normale Kühlung des Kühlschranks nicht zu beeinträchtigen.
- Stellen Sie den Thermostat nicht auf Modus 5 und stellen Sie den Temperaturregler ganz rechts ein, um eine Unterkühlung im Kühlschrankfach zu vermeiden.
- Wenn die Temperatur des Kühlschranks nicht kalt oder zu kalt ist, stellen Sie den Thermostat in den mittleren Modus und stellen Sie den Temperaturregler in die mittlere Position ein.
- Wenn die Funktion "FastCool" aktiviert ist, stellen Sie den Temperaturregler in die mittlere Position ein.

1.2 "Fast Cool"

Eine schnelle Abkühlung ist vorteilhaft, um den Verlust von Nährstoffen und die Konservierung von Lebensmitteln

Nach insgesamt 26 Betriebsstunden wird die Schnellkühlungsfunktion automatisch beendet und der Temperaturmodus wird auf die Einstellungen vor der Aktivierung der Schnellkühlungsfunktion zurückgesetzt.

1.3 Türöffnungsalarm

Wenn die Kühlschranktür länger als 3 Minuten geöffnet ist, wird der Summer ständig ausgegeben. Wenn die eingestellte Taste gedrückt wird, wird der Summer gestoppt, aber wenn die Tür weiter geöffnet ist, wird der Summer nach 3 Minuten wiederhergestellt. Der Alarm wird erst ausgelöst, wenn die Tür geschlossen ist.

1.4 Stromausfallspeicher

Im Falle eines Stromausfalls behält der Kühlschrank den Betriebszustand vor dem Stromausfall bei, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt wird.

1.5 Einschaltverzögerung

Um den Kühlschrankkompressor vor Beschädigungen bei einem kurzen Stromausfall (dh weniger als 5 Minuten) zu schützen, startet der Kompressor nicht sofort nach dem Einschalten.

1.6 Fehleralarm

Wenn die Anzeigeleuchte von Modus 5 oder Modus 3 oder Modus 1 weiterhin blinkt, ist der Kühlschrank defekt. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an das After-Sales-Personal für den Vor-Ort-Service.

XXII. Anleitung zur Lagerung von Lebensmitteln

Warnhinweise für die Nutzung

- I Das Gerät funktioniert unter Umständen nicht zuverlässig (es kann auftauen oder das Gefrierfach kann vorübergehend zu warm werden), wenn es für längere Zeit niedrigeren Temperaturen als dem niedrigsten Wert der für das Gerät angegebenen Temperaturspanne ausgesetzt ist.
- I Die Informationen über den Klimabereich des Geräts finden sich auf dem Typenschild.
- I Die Innentemperaturen hängen von Faktoren wie dem Standort des Kühlgeräts, der Umgebungstemperatur und der Häufigkeit, mit der die Tür geöffnet wird, ab und erfordern gegebenenfalls eine Warnung, dass die Einstellung an einem Temperaturregler diese Faktoren berücksichtigen sollte.
- I Kohlensäurehaltige Getränke sollten nicht im Gefrierfach bzw. nicht in Niedrigtemperatur-Fächern oder Schränken gelagert werden; bestimmte Produkte, z. B. Wassereis, sollte nicht zu kalt konsumiert werden.

Ort der Aufbewahrung

Da die kalte Luft im Kühlschrank zirkuliert, ist die Temperatur in verschiedenen Bereichen unterschiedlich; deshalb sollten die einzelnen Lebensmittel in den dafür geeigneten Bereichen aufbewahrt werden.

Das Frischefach ist für die Aufbewahrung von Lebensmitteln geeignet, die nicht eingefroren werden müssen, zum Beispiel gegarte Lebensmittel, Bier, Eier, Würzsauces, die kalt gelagert werden sollten, Milch, Fruchtsäfte usw. Das Gemüsefach ist für die Lagerung von Gemüse, Obst und Ähnlichem vorgesehen.

Das Gefrierfach ist ideal für Eiscreme, tiefgekühlte Lebensmittel und solche, die für lange Zeit aufbewahrt werden sollen.

Das Frischefach

Stellen Sie die Temperatur für das Frischefach auf 2 °C-8 °C ein und bringen Sie dort Lebensmittel unter, die für kurze Zeit aufbewahrt oder jederzeit verzehrt werden sollen.

Kühlfach: Wenn Sie den Fachboden herausnehmen heben Sie ihn an und ziehen Sie ihn heraus; wenn Sie ihn wieder einlegen, bringen Sie ihn erst in die richtige Position, bevor sie ihn absenken. Achten Sie darauf, dass der Flansch am hinteren Ende nach oben zeigt, um zu vermeiden, dass Lebensmittel die Kühlschrankwand berühren. Wenn Sie den Fachboden herausnehmen oder einlegen, halten Sie ihn gut fest und behandeln sie ihn vorsichtig, um eine Beschädigung zu vermeiden.

Gemüsefach: Ziehen Sie das Schubfach heraus, um an die Lebensmittel zu gelangen. Achten Sie darauf, die Abdeckung des Gemüsefachs nach Gebrauch oder Reinigung wieder auf das Fach legen, damit die Temperatur im Gemüsefach stabil bleibt.

Warnhinweise zur Lagerung von Lebensmitteln

Waschen Sie die Lebensmittel und reiben Sie sie trocken, bevor Sie sie in den Kühlschrank legen. Bevor Lebensmittel in den Kühlschrank kommen, sollten sie luftdicht verpackt werden, einerseits, damit möglichst wenig Feuchtigkeit aus frischem Obst oder Gemüse verdunstet, und andererseits, um Verunreinigungen und Gerüche zu vermeiden.

Legen Sie nicht zu viele schwere Lebensmittel in den Kühlschrank. Lassen Sie genügend Raum zwischen den Lebensmitteln; sind diese zu dicht gepackt, wird der Kaltluftstrom blockiert und die Kühlwirkung lässt nach. Lagern sie nicht zu viele oder zu schwere Lebensmittel im Kühlschrank, damit der Fachboden nicht bricht. Platzieren Sie die Lebensmittel in etwas Abstand von den Wänden des Kühlschranks, und lagern Sie keine stark wasserhaltigen Lebensmittel in der Nähe der Rückwand, sie können sonst an den Wänden anfrieren.

Lagerung der Lebensmittel nach Kategorie: Die Lebensmittel sollten nach Kategorie aufbewahrt werden, sodass diejenigen, die Sie jeden Tag verzehren, vorn im Fach liegen; so kann das Öffnen der Tür verkürzt und damit die Haltbarkeit der Lebensmittel verlängert werden.

Energiespartipps: Lassen Sie heiße Speisen bei Zimmertemperatur abkühlen, bevor Sie diese in den Kühlschrank stellen. Lassen Sie tiefgekühlte Lebensmittel im Frischefach auftauen; dabei wird die niedrige Temperatur der gefrorenen Lebensmittel genutzt, um die anderen zu kühlen, und damit Energie gespart.

Lagerung von Obst und Gemüse

Für Gefriergeräte mit Kaltlagerfach gilt der Hinweis, dass manche frischen Obst- und Gemüsesorten kälteempfindlich und daher nicht für die Aufbewahrung in diesem Fach geeignet sind.

Das Gefrierfach

Die Gefriertemperatur ist auf unter -18 °C eingestellt, und es empfiehlt sich, Lebensmittel zur längeren Aufbewahrung im Gefrierfach zu lagern; dabei sollte die auf der Packung angegebene Haltbarkeit berücksichtigt werden.

Die Schubfächer im Gefrierteil sind für die Aufbewahrung von tiefgekühlten Lebensmitteln bestimmt. Große Stücke Fisch oder Fleisch Stücken sollten zerkleinert und in Gefrierbeutel verpackt werden, bevor sie gleichmäßig auf die Schubfächer verteilt werden.

★ Lassen Sie heiße Speisen bei Zimmertemperatur abkühlen, bevor Sie diese in den Gefrierschrank legen.

★ Lagern Sie keine Glasbehälter oder luftdicht verschlossene Dosen mit Flüssigkeiten im Gefrierschrank; die Flüssigkeit dehnt sich beim Gefrieren aus und kann das Gefäß sprengen.

★ Teilen Sie die Lebensmittel in geeignete kleine Portionen auf.

★ Verpacken Sie die Lebensmittel vor dem Einfrieren in trockene Gefrierbeutel; diese können unter Umständen zusammenfrieren. Lebensmittel sollten in festes, geschmacksneutrales, luft- und wasserdichtes, giftfreies und nicht verunreinigtes Material verpackt werden, um Querkontamination und die Übertragung von Gerüchen zu vermeiden.

Einkaufstipps für tiefgekühlte Lebensmittel

1. Achten Sie beim Einkauf von tiefgekühlten Lebensmitteln auf die Lagerungshinweise auf der Verpackung. Sie sehen die Aufbewahrungszeit der einzelnen Lebensmittel neben der Sterne-Klassifikation. Dies ist in der Regel das vorn auf der Packung angegebene Mindesthaltbarkeitsdatum.

2. Kontrollieren Sie die Temperatur im Gefrierschrank des Geschäfts, wo Sie die Lebensmittel kaufen.
 3. Achten Sie darauf, dass die Verpackung des tiefgekühlten Lebensmittels in bestem Zustand ist.
 4. Kaufen Sie Tiefkühlprodukte immer am Ende Ihrer Einkaufsrunde ein.
 5. Halten Sie tiefgekühlte Lebensmittel während des Einkaufs und auf dem Nachhauseweg nach Möglichkeit zusammen, denn so kühlen sie sich gegenseitig.
- Kaufen Sie keine tiefgekühlten Lebensmittel, wenn Sie diese nicht sofort wieder einfrieren können. In den meisten Supermärkten und Haushaltswarenläden sind isolierte Taschen zu kaufen. Diese halten tiefgekühlte Lebensmittel länger kalt.

7. Manche Lebensmittel brauchen vor der Zubereitung nicht aufgetaut zu werden. Gemüse und Pasta können direkt in kochendes Wasser gegeben oder gedämpft werden. Tiefkühsaucen oder -suppen können in einem Topf sanft erhitzt werden, bis sie auftauen.
8. Verwenden Sie hochwertige Lebensmittel und berühren Sie sie so wenig wie möglich. Werden Lebensmittel in kleinen Mengen eingefroren, gefrieren sie schneller und tauen auch schneller wieder auf.
- 9 Schätzen Sie die Menge der Lebensmittel ab, die Sie einfrieren wollen. Wenn Sie große Mengen frischer Lebensmittel einfrieren, stellen Sie den Temperaturregler auf den Niedrigtemperaturmodus ein, so wird die Temperatur im Gefrierteil gesenkt. Dadurch werden die Lebensmittel schnell eingefroren und ihre Frische bleibt erhalten.

XXIII. Tipps für besondere Situationen

Den Kühlschrank/das Gefriergerät bewegen

- Standort

Stellen Sie Ihren Kühlschrank/Ihr Gefriergerät nicht in die Nähe einer Hitzequelle wie Herd, Heißwasserbereiter oder Heizkörper. Meiden Sie direkte Sonneneinstrahlung in Nebengebäuden oder Wintergärten.

- Waagerechte Ausrichtung

Richten Sie Ihren Kühlschrank/Ihr Gefriergerät mithilfe der verstellbaren Füße vorn am Gerät waagrecht aus. Steht das Gerät nicht gerade, schließt möglicherweise die Tür nicht richtig oder der Betrieb des Geräts wird gestört.

Wenn Sie das Gerät korrekt aufgestellt haben, warten Sie noch 4 Stunden, damit das Kühlmittel sich setzen kann.

- Installation

Blockieren oder verdecken Sie keine Lüftungsöffnungen oder Gitter an Ihrem Gerät.

Wenn Sie für längere Zeit unterwegs sind

- Wird das Gerät mehrere Monate lang nicht gebraucht, schalten Sie es aus und ziehen Sie dann den Stecker aus der Dose.
- Nehmen Sie alle Lebensmittel heraus.
- Reinigen Sie das Innere gründlich und trocknen sie es. Um Geruchsentwicklung und Schimmel zu vermeiden, lassen Sie die Tür einen Spalt aufstehen, sperren Sie sie auf oder entfernen Sie sie ganz.
- Lagern Sie das gereinigte Gerät an einem trockenen, gut belüfteten Ort fern von Hitzequellen; stellen Sie das Gerät eben auf und legen Sie keine schweren Gegenstände darauf.
- Das Gerät sollte spielenden Kindern nicht zugänglich sein.

XXIV. Wartung und Reinigung



Ziehen Sie vor der Reinigung den Stecker heraus; berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen, da die Gefahr eines Stromschlags und von Verletzungen besteht. Bespritzen Sie den Kühlschrank nicht direkt mit Wasser, um Rost, Stromableitungen und Unfälle zu vermeiden. Greifen Sie nicht mit der Hand in den unteren Bereich des Kühlschranks, da Sie sich an scharfen Metallkanten verletzen könnten.

Reinigung innen und außen

Lebensmittelrückstände im Kühlschrank können schlechte Gerüche verursachen, daher muss der Kühlschrank regelmäßig gereinigt werden. Das Frischfach wird in der Regel einmal im Monat gereinigt.

Nehmen Sie alle Fachböden, die Gemüseschubladen, Flaschengestelle, Abdeckungen, sonstige Schubladen usw. heraus; reinigen Sie diese mit einem weichen Tuch oder Schwamm und warmem Wasser, ggf. mit Neutraleife.

Entfernen Sie öfters den Staub, der sich an der Rückseite und den Seitenteilen des Kühlschranks ansammelt.

Wenn Sie ein Reinigungsmittel verwendet haben, spülen Sie anschließend mit klarem Wasser ab und reiben Sie das Gerät trocken.



Verwenden Sie keine Wurzel- oder Drahtbürsten, aggressive Reinigungsmittel, Scheuerpulver, alkalische Reinigungsmittel, Benzol, Benzin, Säure, heißes Wasser, oder andere ätzende oder lösliche Mittel, um die Oberfläche des Kühlschranks, die Türdichtung, dekorative Kunststoffteile usw. zu reinigen, um Schäden zu vermeiden.

Wischen Sie die Türdichtung gründlich trocken und reinigen Sie die Vertiefung mit einem in Watte gewickelten Esstäbchen.

Befestigen Sie nach der Reinigung zuerst die vier Ecken der Türdichtung und drücken Sie sie dann abschnittsweise wieder in die Vertiefung.

Unterbrechung der Stromzufuhr oder Ausfall des Kühlsystems

- Kümmern Sie sich um die tiefgekühlten Lebensmittel, wenn das Gerät über längere Zeit nicht läuft (etwa bei einer Unterbrechung der Stromzufuhr oder einem Ausfall des Kühlsystems).
- Öffnen Sie die Kühlschranktür möglichst wenig, so können die Lebensmittel auch bei hoher Außentemperatur stundenlang frisch gehalten werden.

• Wenn Sie im Voraus von einem Stromausfall informiert werden:

- 5) Stellen Sie eine Stunde vor der angekündigten Zeit das Thermostat auf hoch, damit die Lebensmittel vollständig durchgefroren werden. (Frieren Sie in dieser Zeit keine neuen Lebensmittel ein!) Stellen Sie die Temperatur wieder auf den Normalmodus um, wenn die Stromversorgung rechtzeitig wieder gewährleistet ist.
- 6) Sie können in einem wasserdichten Behälter Eis herstellen und in den oberen Teil des Gefriergeräts legen, um die Zeit, in der Lebensmittel frisch bleiben, zu verlängern.



Hinweis: Nachdem der Kühlschrank in Betrieb genommen wurde, sollten Sie ihn durchgehend in Betrieb lassen; unter normalen Umständen sollten Sie den Betrieb nicht unterbrechen, um die Lebensdauer des Geräts nicht zu verkürzen.

Abtauen

Dieses Gerät ist mit einer Abtau-Automatik ausgestattet, es braucht also nicht von Hand abgetaut zu werden.

Die Leuchte austauschen

Die LED-Leuchte, mit der der Kühlschrank beleuchtet wird, verbraucht wenig Energie und hält lange. Sollte etwas Ungewöhnliches auftreten, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst und bitten Sie um einen Besuch.

Sicherheitscheck nach der Wartung

Ist das Stromkabel beschädigt oder geknickt?

Steckt der Stecker fest in der Dose?

Ist der Stecker abnormal erhitzt?

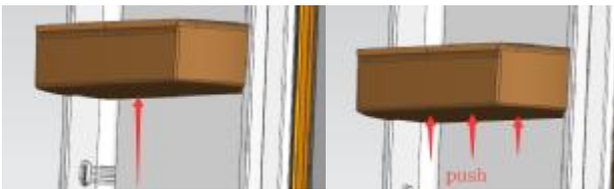


Hinweis: Stromschläge und Brände können entstehen, wenn das Stromkabel und der Stecker beschädigt oder zu stark verstaubt sind. Ziehen Sie bei allen Abnormalitäten den Stecker heraus und kontaktieren Sie Ihren Händler.

So demontieren Sie die Teile

Flaschengestell in der Kühlschranktür:

Fassen Sie das Gestell mit beiden Händen und schieben Sie es nach oben.



Push

Schieben

Kühlfach:

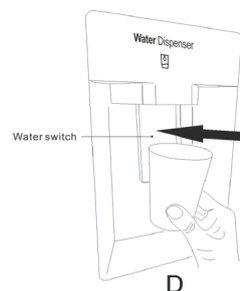
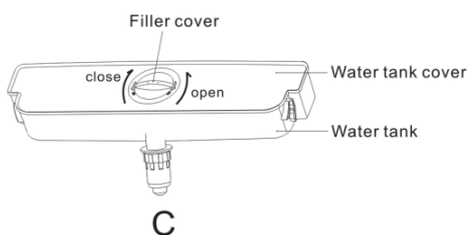
Halten Sie ein Ende des Fachs fest und heben Sie es hoch; ziehen Sie gleichzeitig nach außen. So kann das Fach herausgenommen werden.

Tipps zum Wasserspender

Der Kühlschrank enthält einen Wasserspender, aus dem Sie leicht ihren Becher füllen können und so jederzeit Zugang zu kaltem Wasser haben. Der Behälter muss gefüllt werden. Um den Wasserspender zu nutzen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie die Kühlschranktür und kontrollieren Sie, dass der Wasserspender fest angebracht ist.
2. Öffnen Sie die Füllöffnung des Wasserbehälters, füllen Sie diesen langsam, um nichts zu verschütten, bis das Maximum erreicht ist. Schließen Sie dann die Abdeckung des Wasserbehälters. Siehe Abbildung C.
3. Ist der Wasserbehälter voll, stellen Sie das Thermostat auf die niedrigste Stufe des Schnellkühlungsmodus; eine Stunde später können Sie Wasser zum Trinken holen. Siehe Abbildung D.
4. Bei Benutzung des Wasserspenders kann etwas Wasser heruntertropfen und sich am Boden des Wasserspenders ansammeln. Bitte wischen Sie es bei Bedarf mit einem Tuch auf.
5. Die maximale Füllhöhe liegt niedriger als der Deckel des Behälters, wie mit dem Anzeigestrich für die maximale Füllhöhe angegeben.

HINWEIS: Entfernen Sie den Becher erst, wenn kein Wasser mehr heruntertropft.

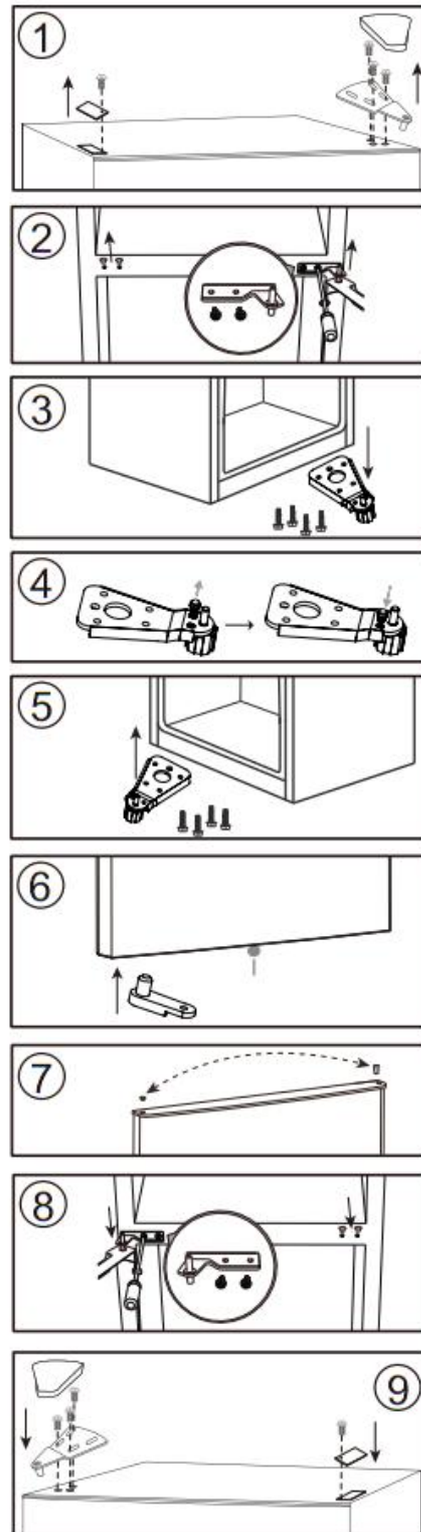


DOOR REVERSAL INSTRUCTIONS

If the appliance is placed on its back or side during this process it must be allowed to stand upright for 6 hours before plugging in to avoid damage to internal components.

1. Remove the screw hole cover from the top left side of the cabinet. Remove the upper hinge cover and the upper hinge from the top right side of the cabinet. Remove the freezer door from the cabinet.
2. Remove the center hinge from the right side of the cabinet. Remove the refrigerator door from the cabinet. Remove the screw hole covers from the left side of the cabinet. Remove the refrigerator door from the cabinet.
3. Remove the lower hinge from the bottom right side of the cabinet.
4. Remove the pin shaft to the right hole on the lower hinge, then insert the pin shaft into the left hole on the lower hinge.
5. Install the lower hinge onto the lower left side of the cabinet.
6. Remove the freezer door stop from the lower right side to the left side of the door. Get the left door stoop from the accessory bag, install it on bottom left side of the refrigerator door.
7. Move the door bushing from the top right side of the refrigerator door and remove the hinge hole cover from the top left side of the door. Exchange their positions.
8. Install the freezer door onto the cabinet. Install the center hinge on the left side of the cabinet. Install the screw hole covers on the right side of the cabinet.
9. Install the refrigerator door onto the cabinet. Install the upper hinge on the top left side of the cabinet. Install the screw hole cover onto the top right side of the cabinet.

Note: These instructions reference the models that come from the factory with a right hand swing door. If your appliance comes with a left hand swing, ensure that you flip the "left" and "right" in these instructions.



XXV. Einfache Fehlersuche und -behebung

Die folgenden kleineren Fehler müssen nicht unbedingt von technischen Fachkräften beseitigt werden; Sie können es selbst versuchen:

Fehler	Prüfen	Lösungen
•Gerät kühlt nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Steckt der Stecker nicht? • Ist eine Sicherung draußen? • Stromausfall? 	<ul style="list-style-type: none"> • Stecker wieder einstecken. • Die Tür öffnen und feststellen, ob die Beleuchtung funktioniert.
Ungewöhnliches Geräusch	<ul style="list-style-type: none"> • Steht der Kühlschrank stabil? • Berührt der Kühlschrank die Wand? 	<ul style="list-style-type: none"> • Die verstellbaren Füße neu justieren. • Von der Wand entfernen.
Geringe Kühlwirkung	<ul style="list-style-type: none"> • Heiße Lebensmittel oder zu viele Lebensmittel? • Tür zu oft/zu lange geöffnet? • Lebensmittel an der Türdichtung? • Direkte Sonneneinstrahlung, Herd oder Heizkörper in der Nähe? • Ausreichende Belüftung? • Temperatur zu hoch eingestellt? 	<ul style="list-style-type: none"> • Heiße Speisen erst in den Kühlschrank stellen, wenn sie ausreichend abgekühlt sind. • Tür kontrollieren und schließen. • Den Kühlschrank von der Hitzequelle entfernen. • Lebensmittel in etwas Abstand lagern, um für ausreichende Belüftung zu sorgen. • Temperatur richtig einstellen.
Seltsamer Geruch im Kühlschrank	<ul style="list-style-type: none"> • Verdorbene Lebensmittel? • Muss der Kühlschrank gereinigt werden? • Sind stark riechende Lebensmittel im Kühlschrank? 	<ul style="list-style-type: none"> • Verdorbene Lebensmittel wegwerfen. • Kühlschrank reinigen. • Stark riechende Lebensmittel luftdicht verpacken.
• LED-Leuchte aus	• Ist die Tür seit mehr als 10 Minuten geöffnet und der Türalarm ertönt?	• Schließen Sie die Kühlschranktür, öffnen Sie sie nach 2 Sekunden erneut und sehen Sie nach, ob die LED-Leuchte aufleuchtet.



Hinweis: Haben Sie ein Problem, das in dieser Tabelle nicht beschrieben ist, versuchen Sie nicht, es selbst zu beheben. Werden Reparaturen von unerfahrenen Personen ausgeführt, kann das zu Verletzungen oder schweren Fehlfunktionen führen. Kontaktieren Sie den Händler vor Ort, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Dieses Gerät sollte von autorisierten, technisch qualifizierten Personen gewartet werden; dabei sind nur Original-Ersatzteile zu verwenden.

Wird das Gerät längere Zeit nicht gebraucht, trennen Sie es vom Stromnetz, nehmen Sie alle Lebensmittel heraus, reinigen Sie das Gerät und lassen Sie dann die Tür leicht geöffnet, um Geruchsbildung zu vermeiden.

XXVI. Zertifizierungen

Elektro-Daten

Dieses Elektrogerät muss geerdet werden.

Dieses Produkt ist mit einem Stecker versehen, der in alle den aktuellen Standards entsprechenden Steckdosen passt.

Passt der montierte Stecker nicht in Ihre Steckdose, sollte er abgetrennt und korrekt entsorgt werden. Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, stecken Sie den abgeschnittenen Stecker nicht in eine Steckdose.

Dieses Gerät entspricht den EU-Richtlinien

XXVII. Anleitung zum sicheren Recycling

Entsorgung

Altgeräte enthalten noch immer Wertstoffe. Ein umweltfreundlicher Umgang damit sorgt dafür, dass wertvolle Rohstoffe recycelt werden.

Das Kühlmittel und das Isoliermaterial Ihres Geräts muss nach speziellen Verfahren entsorgt werden. Achten Sie darauf, dass die Röhren auf der Rückseite des Geräts nicht beschädigt sind, bevor Sie damit umgehen.

Aktuelle Informationen über die Möglichkeiten, Altgeräte bzw. deren Verpackung zu entsorgen, sind bei Ihrer Wohngemeinde erhältlich.

Korrekte Entsorgung dieses Produkts	
	<p>Dieses Zeichen besagt, dass das Produkt innerhalb der EU nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Umwelt- oder Gesundheitsgefahren durch unkontrollierte Müllentsorgung zu vermeiden, bringen Sie das Gerät zum ordnungsgemäßen Recycling, sodass die Rohstoffe wiederverwertet werden können. Um Ihr Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte das örtliche Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Gerät gekauft wurde. Sie können das Gerät zum umweltfreundlichen Recycling bringen.</p>



CHANGHONG EUROPE ELECTRIC S.R.O.
Dělnická 213/12, Holešovice,
170 00 Praha 7 Czech Republic
[Http://www.chiq.com](http://www.chiq.com)