

TESLA

**SIDE-BY-SIDE
REFRIGERATOR
FREEZER**

RF5200FMAE

User Manual

ENG FRA



Product images are for illustrative purposes only and may differ from the actual product.

SAFETY WARNINGS

- 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 nonretail applications.
- 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.)
- CHILDREN should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. 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.
- DO not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- THE appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.
- 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 appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Please abandon the refrigerator according to local regulators for its use flammable blowing gas and refrigerant.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- DO not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.
- Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:
 - Take off the doors.
 - Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- THE refrigerator must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory.
- REFRIGERANT and cyclopentane foaming material used for the appliance are flammable. Therefore, when the appliance is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.
- 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. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
- THE necessity 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 .
- TO avoid contamination of food, please respect the following instructions:
 - Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
 - Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
 - Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days. (note 1)
 - Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
 - Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes. (note 2)
 - One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food. (note 3)
 - For appliances without a 4-star compartment: this refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs.(note 4)
 - If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.
- Note 1,2,3,4: Please confirm whether it is applicable according to your product compartment type.
- FOR a freestanding appliance: this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.
- ANY replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.
- This product contains a light source of energy efficiency class (F).

Meaning of safety warning symbols



This is a prohibition symbol. Any incomppliance with instructions marked with this symbol may result in damage to the product or endanger the personal safety of the user.



This is a warning symbol. It is required to operate in strict observance of instructions marked with this symbol; or otherwise damage to the product or personal injury may be caused.



This is a cautioning symbol. Instructions marked with this symbol require special caution. Insufficient caution may result in slight or moderate injury, or damage to the product.

This manual contains lots of important safety information which shall be observed by the users.

Electricity related warnings

- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- To ensure safe use, do not damage the power cord or use the power cord when it is damaged or worn.
- Please use a dedicated power socket and the power socket shall not be shared with other electrical appliances.
The power plug should be firmly contacted with the socket or else fires might be caused.
- Please ensure that the grounding electrode of the power socket is equipped with a reliable grounding line.
- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.
- Do not use electrical appliances on the top of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

Warnings for using

- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the refrigerator, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist.
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.
- The gaps between refrigerator doors and between doors and refrigerator body are small, be noted not to put your hand in these areas to prevent from squeezing the finger. Please be gentle when open the refrigerator door to avoid falling articles.
- Do not pick foods or containers with wet hands in the freezing chamber when the refrigerator is running, especially metal containers in order to avoid frostbite.
- Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused.
- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objectives may fall when close or open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the freezer to power supply within five minutes to prevent damages to the compressor due to successive starts.

Warnings for placement

- Do not put flammable, explosive, volatile and highly corrosive items in the refrigerator to prevent damages to the product or fire accidents.
- Do not place flammable items near the refrigerator to avoid fires.
- The refrigerator is intended for household use, such as storage of foods; it shall not be used for other purposes, such as storage of blood, drugs or biological products, etc.
- Do not store beer, beverage or other fluid contained in bottles or enclosed containers in the freezing chamber of the refrigerator; otherwise the bottles or enclosed containers may crack due to freezing to cause damages.

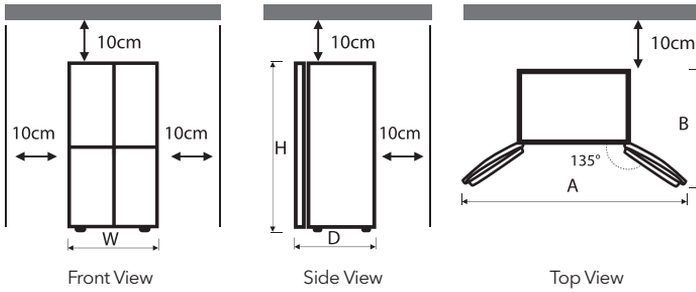
Warnings for energy

1. Refrigerating appliances might not operate consistently (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 end of the range of temperatures for which the refrigerating appliance is designed.
2. The fact that effervescent drinks should not be stored in food freezer compartments or cabinets or in low-temperature compartments or cabinets, and that some products such as water ices should not be consumed too cold;
3. The need to not exceed the storage time(s) recommended by the food manufacturers for any kind of food and particularly for commercially quick-frozen food in food-freezer and frozen-food storage compartments or cabinets;
4. The precautions necessary to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the refrigerating appliance, such as wrapping the frozen food in several layers of newspaper.
5. The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.

PROPER USE OF REFRIGERATORS

Placement

- Before use, remove all packing materials, including bottom cushions, foam pads and tapes inside of the refrigerator; tear off the protective film on the doors and the refrigerator body.
- Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the freezer in moist or watery places to prevent rust or reduction of insulating effect.
- Do not spray or wash the refrigerator; do not put the refrigerator in moist places easy to be splashed with water so as not to affect the electrical insulation properties of the refrigerator.
- The refrigerator is placed in a well-ventilated indoor place; the ground shall be flat, and sturdy (rotate left or right to adjust the wheel for leveling if unstable).
- The top space of the refrigerator shall be greater than 30cm, and The refrigerator should be placed against a wall with a free distance more than 10cm to facilitate heat dissipation.
- Spare enough space for convenient opening of the doors and drawers or statement by the distributor.



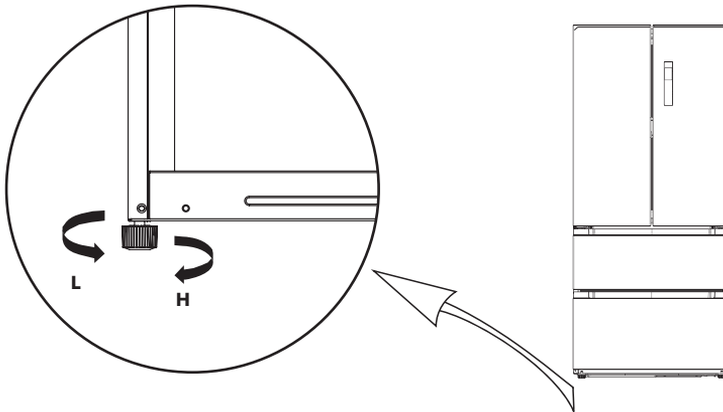
Width "W"	833
Depth "D" (without handle)	648
Height "H"	1898
A	1400
B	1000

The measurements in the above table may differ, depending on the measuring method.

NOTE This refrigerator needs to be installed independently and cannot be used as a built-in. Otherwise, it will cause problems such as failure to install into the cabinet, the performance and life of the product are reduced. And the manufacturer does not provide basic product warranty.

- !** Precautions before installation:
 Before installation or adjusting of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power.
 Precautions shall be taken to prevent fall of the handle from causing any personal injury.

Levelling feet



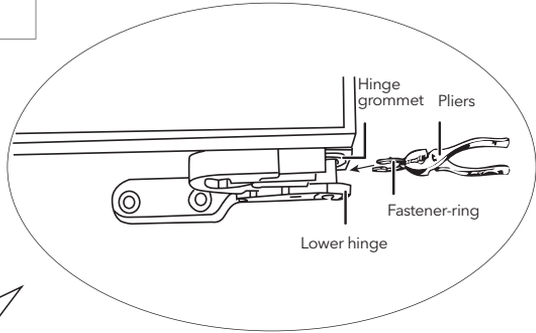
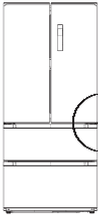
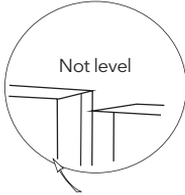
The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor.

Levelling door

List of tools to be provided by the user



plier



The picture above is only for reference.
The actual configuration will depend on
the physical product or statement by the
distributor.

1. Raise the lower door up to the level of the higher door.
2. Insert the supplied fastener-ring by using plier in the gap between the hinge-grommet and the lower hinge. The number of fastener-rings you will need to insert depends on the gap.

Changing the Light

Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.

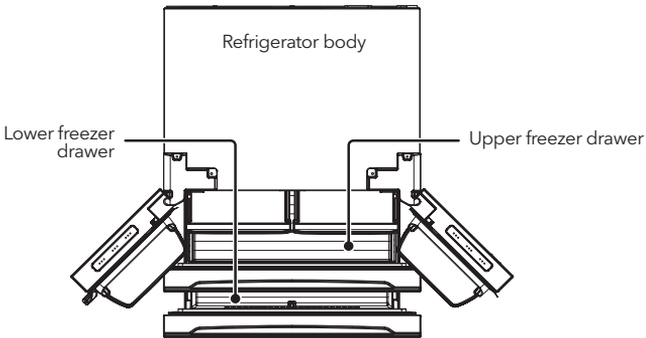
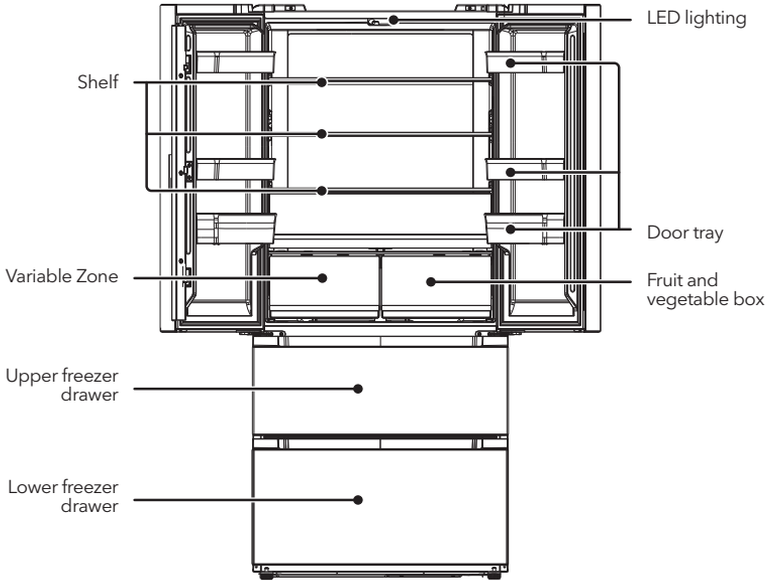
Starting to use

- After transportation, please let the product stay for more than 2 hours before turning on the power, otherwise it will lead to a decrease in cooling capacity or a damage to the product.
- Before putting any fresh or frozen foods, the refrigerator shall have run for 2-3 hours, or for above 4 hours in summer when the ambient temperature is high.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the freezer to power supply within five minutes to prevent damages to the compressor due to successive starts.

Energy saving tips

- The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality, or spoil.
- Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the appliance. This cuts down on frost build-up inside the appliance.
- Appliance storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the appliance less efficient.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

NAMES OF COMPONENTS



The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor

Refrigerating chamber

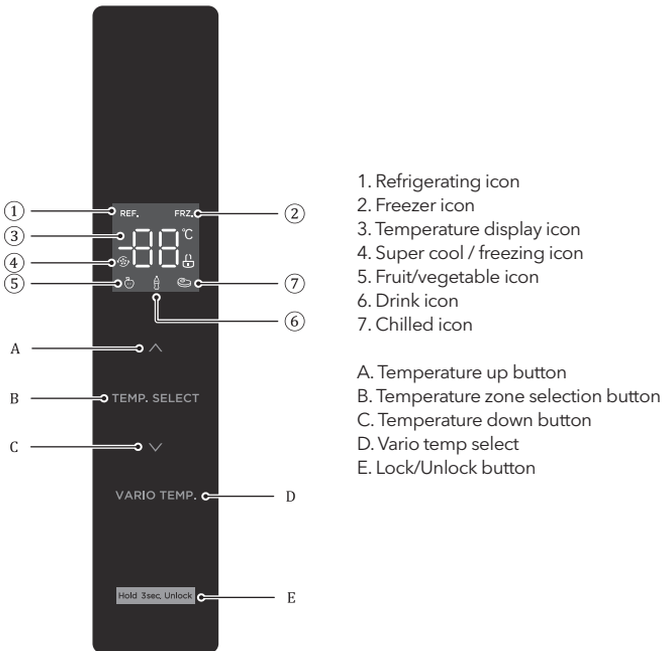
- The Refrigerating Chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term, suggested storage time 3 days to 5 days.
- Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature.
- Foods are recommended to be sealed up before putting into the refrigerator.
- The glass shelves can be adjusted up or down for a reasonable amount of storage space and easy use.

Freezing chamber

- The low temperature freezing chamber may keep food fresh for a long time and it is mainly used to store frozen foods and making ice.
- The freezing chamber is suitable for storage of meat, fish, rice balls and other foods not to be consumed in short term.
- Chunks of meat are preferably to be divided into small pieces for quick freezing and easy access. Please be noted food shall be consumed within the shelf time.
- Drawers, food boxes, shelves, etc. placed according to the position in the picture above are the most energy efficient.

Note: Storage of too much food during operation after the initial connection to power may adversely affect the freezing effect of the refrigerator. Foods stored shall not block the air outlet; or otherwise the freezing effect will also be adversely affected.

Functions



1. Refrigerating icon
2. Freezer icon
3. Temperature display icon
4. Super cool / freezing icon
5. Fruit/vegetable icon
6. Drink icon
7. Chilled icon

- A. Temperature up button
- B. Temperature zone selection button
- C. Temperature down button
- D. Vario temp select
- E. Lock/Unlock button

Operation instructions

- **Display**
When electrify the refrigerator,, the display screen will total display for 3 seconds. Meanwhile the starting up bell rings and then the screen enters the normal display of the operation.
The first time for using the refrigerator, the default set temperature of refrigerating chamber and freezing chamber is 4° C/-18 °C respectively.
When the error occurs, the display shows the error code (see next page); during normal running, the display shows the set temperature of the refrigerating chamber or freezing chamber.
Under normal circumstances, if there is no operation on display panel or door opening action within 30s, then the display is lock, and the safe  goes out.
- **Lock /unlock**
In the unlocked state, long press the lock button  for 3 seconds, enter the lock state, the logo  goes out and buzzer sounds, it means the display panel is locked, at this time, button operation cannot be implemented;
In the locked state, long press the lock button  for 3 seconds, enter the unlocked state, the logo  lights up and buzzer sounds, it means the display panel is unlocked, at this time, button operation can be implemented;
- **Temperature setting of refrigerating chamber**
Press temperature zone selection button **TEMP. SELECT** to choose the setting temperature zone of refrigerating chamber, and then press \wedge or \vee to adjust the setting temperature of refrigerating chamber. The temperature setting range for refrigerating chamber is 2°C ~ 8°C.
- **Temperature setting of freezing chamber**
Press temperature zone selection button **TEMP. SELECT** to choose the setting temperature zone of freezing chamber, and then press \wedge or \vee to adjust the setting temperature of freezing chamber. The temperature setting range for refrigerating chamber is -24°C~ -16°C.
- **Temperature setting of variable temperature chamber**
Press Variable temperature button **VARIO TEMP.** to adjust the setting temperature of the chamber, the adjusting range is Fruit/vegetable, drink and chilled.
- **Mode setting**
Set the Super cooling mode: after the temperature of the refrigeration room is adjusted to 2°C, press the temperature down button " \vee " to enter the super cooling mode. In the super cooling mode, the temperature of the refrigerating chamber is automatically set to 2°C.
Exit the Super cooling mode: press the temperature up button " \wedge " to exit the super cooling mode or automatically exit the super cooling mode after 6h.
After exiting the super cooling mode, the temperature of the refrigerator will automatically return to the temperature set before the super cooling mode
Set the super freezing mode: after the temperature of the freezing chamber is adjusted to -24°C, press the temperature down button " \vee " to enter the super freezing mode. In the super freezing mode, the temperature of the freezing chamber is automatically set to -24°C
Exit the super freezing mode: press the temperature up button " \wedge " to exit the super freezing mode or automatically exit the super freezing mode after 32h. After exiting the super freezing mode, the freezing chamber temperature will automatically return to the temperature set before the super freezing mode.

According to IEC62552:2007,the test condition as follow:

start the super freezer mode in advance, and wait when the fridge enters automatic defrosting after 18 hours, and then apply the freezer load. The maximum defrosting time is 72 hours and the minimum is 12 hours at 32°C.

Recommended setting : Refrigerated chamber 4°C freezing chamber -18°C.

NOTE

The quick-freezing function is designed to maintain the nutritional value of the food in the freezer. It can freeze the food in the shortest time. If a large amount of food is frozen at one time, it is recommended that the user turn on the quick-freezing function and put the food in. At this time, the freezing speed of the freezer compartment is increased, which can quickly freeze the food, effectively lock the nutrition od the food, and facilitate storage.

- Storage upon power failure
In case of power failure, the instant working state will be locked and maintained till re-electrification.
- Fault indication
The following warnings appearing on the display indicate corresponding faults of the refrigerator. Though the refrigerator may still have cold storage function with the following faults, the user shall contact a maintenance specialist for maintenance, so as to ensure optimized operation of the appliance.

Fault code	Fault description
E1	Temperature sensor failure of refrigerating chamber
E2	Temperature sensor failure of freezing chamber
E3	Temperature sensor failure of variable temperature chamber

Fault code	Fault description
E5	Freezing defrost sensor detection circuit error
E6	Communication error
E7	Circulation of temperature detection circuit error
EH	Moisture sensor error

INSTALLATION INSTRUCTIONS

For refrigerating appliances with climate class

Depending on the climate class, this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperature ranges as specified following table.

The climate class can be found on the rating plate. The product may not operate properly at temperatures outside of the specified range.

You can find the climate class on the label inside your refrigerator.

Effective temperature range

The refrigerator is designed to operate normally in the temperature range specified by its class rating.

Class	Symbol	Ambient temperature range °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Extended temperate	SN	+ 10 to + 32	+ 10 to + 32
Temperate	N	+ 16 to + 32	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38	+ 18 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43	+ 18 to + 43

NOTE

The cooling performance and power consumption of the refrigerator may be affected by the ambient temperature, the door-opening frequency, and the location of the refrigerator. We recommend adjusting the temperature settings as appropriate.

How to store for best preservation (applicable models only)

Cover foods to retain moisture and prevent them from picking up odors from other foods. A large pot of food like soup or stew should be divided into small portions and put in shallow containers before being refrigerated. A large cut of meat or whole poultry should be divided into smaller pieces or placed in shallow containers before being refrigerated.

Placement of Foods

Shelves	Shelves are adjustable to accommodate a variety of packages
Specialized compartment (applicable models only)	Sealed crisper drawers provide an optimal storage environment for fruit and vegetables. Vegetables require higher humidity while fruit requires lower humidity. Crispers are equipped with control devices to control the humidity level. (*Depending on model and options) An adjustable temperature meat drawer maximizes the storage time of meats and cheeses.
Stored on the door	Don't store perishable foods in the door. Eggs should be stored in the carton on a shelf. The temperature of the storage bins in the door fluctuate more than the temperature in the cabinet. Keep the door closed as much as possible.
Freezer Compartment	You can store frozen food, make ice cubes and freeze fresh food in the freezer compartment.

NOTE

Freezer fresh, undamaged food only. Keep food which is to be frozen away from food which is already frozen. To prevent food from losing its flavour or drying out, place in airtight containers.

MAINTENANCE AND CARE OF THE APPLIANCE

Overall cleaning

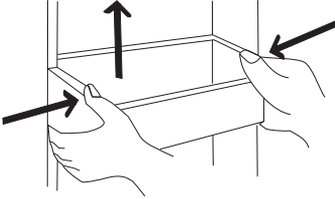
- Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.
- The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor.
- Please turn off the power before cleaning interior, remove all foods, drinks, shelves, drawers, etc.
- Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the refrigerator, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean. After cleaning, open the door and let it dry naturally before turning on the power.
- For areas that are difficult to clean in the refrigerator (such as narrow sandwiches, gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. and when necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminants or bacterial accumulation in these areas.
- Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors in the interior of the refrigerator or contaminated food.
- Clean the bottle frame, shelves and drawers with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent. Dry with a soft cloth or dry naturally.
- Wipe the outer surface of the refrigerator with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.
- Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives (such as toothpastes), organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items, which may damage the fridge surface and interior. Boiling water and organic solvents such as benzene may deform or damage plastic parts.
- Do not rinse directly with water or other liquids during cleaning to avoid short circuits or affect electrical insulation after immersion.



Please unplug the refrigerator for defrost and cleaning.

Cleaning of door tray

- According to the direction arrow in the figure below, use both hands to squeeze the tray, and push it upward, then you can take it out.
- After washing the tray having been taken out, you can adjust its installing height in accordance with your requirement.



The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor.

Defrosting

- The refrigerator is made based on the air-cooling principle and thus has automatic defrosting function. Frost formed due to change of season or temperature may also be manually removed by disconnection of the appliance from power supply or by wiping with a dry towel.

Out of operation

- Power failure: In case of power failure, even if it is in summer, foods inside the appliance can be kept for several hours; during the power failure, the times of door opening shall be reduced, and no more fresh food shall be put into the appliance.
- Long-time nonuse: The appliance shall be unplugged and then cleaned; then the doors are left open to prevent odor.
- Moving: Before the refrigerator is moved, take all objects inside out, fix the glass partitions, vegetable holder, freezing chamber drawers and etc. with tape, and tighten the levelling feet; close the doors and fix them with tape. During moving, the appliance shall not be laid upside down or horizontally, or be vibrated; the inclination during movement shall be no more than 45°.



The appliance shall run continuously once it is started. Generally, the operation of the appliance shall not be interrupted; otherwise the service life may be impaired.

The model information and model identification in the product database can be obtained by scanning the web link on the QR code (if any) on the product energy efficiency label.

TROUBLESHOOTING

You may try to solve the following simple problems by yourself.
If them cannot be solved, please contact the after-sales department.

Failed operation	<p>Check whether the appliance is connected to power or whether the plug is in well contact</p> <p>Check whether the voltage is too low</p> <p>Check whether there is a power failure or partial circuits have tripped</p>
Odor	<p>Odorous foods shall be tightly wrapped</p> <p>Check whether there is any rotten food</p> <p>Clean the inside of the refrigerator</p>
Long-time operation of the compressor	<p>Long operation of the refrigerator is normal in summer when the ambient temperature is high</p> <p>It is not suggestible having too much food in the appliance at the same time</p> <p>Food shall get cool before being put into the appliance</p> <p>The doors are opened too frequently</p>
Light fails to get lit	<p>Check whether the refrigerator is connected to power supply and whether the illuminating light is damaged</p> <p>Have the light replaced by a specialist</p>
Doors cannot be properly closed	<p>The door is stuck by food packages</p> <p>The refrigerator is tilted</p>
Loud noise	<p>Check whether the floor is level and whether the refrigerator is placed stably</p> <p>Check whether accessories are placed at proper locations</p>
Door seal fails to be tight	<p>Remove foreign matters on the door seal</p> <p>Heat the door seal and then cool it for restoration (or blow it with an electrical drier or use a hot towel for heating)</p>
Water pan overflows	<p>There is too much food in the chamber or food stored contains too much water, resulting in heavy defrosting</p> <p>The doors are not closed properly, resulting in frosting due to entry of air and increased water due to defrosting</p>
Hot housing	<p>Heat dissipation of the built-in condenser via the housing, which is normal.</p> <p>When housing becomes hot due to high ambient temperature and storage of too much food, it is recommended to provide sound ventilation to facilitate heat dissipation.</p>
Surface condensation	<p>Condensation on the exterior surface and door seals of the refrigerator is normal when the ambient humidity is too high. Just wipe the condensate with a clean towel.</p>
Abnormal noise	<p>Buzz: The compressor may produce buzzes during operation, and the buzzes are loud particularly upon start or stop. This is normal.</p> <p>Creak: Refrigerant flowing inside of the appliance may produce creak, which is normal.</p>

Warnings for disposal



Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable. Therefore, when the refrigerator is scraped, it shall be kept away from any fire source and \ be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.



When the refrigerator is scraped, disassemble the doors, and remove gasket of door and shelves; put the doors and shelves in a proper place, so as to prevent trapping of any child.



Correct Disposal of this product:

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

- CET appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que les cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail ; les fermes et par les clients des hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel ; environnements de type chambres d'hôtes ; restauration et applications similaires non commerciales.
- 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 connaissances, à moins qu'ils n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.)
- LES ENFANTS doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. 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.
- NE stockez pas de substances explosives telles que des bombes aérosol contenant un propulseur inflammable dans cet appareil.
- L'appareil doit être débranché après utilisation et avant d'effectuer l'entretien utilisateur sur l'appareil.
- Gardez les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée, dégagées 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.
- N'endommagez pas le circuit réfrigérant.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- Veuillez abandonner le réfrigérateur conformément aux réglementations locales car il utilise du gaz inflammable et du réfrigérant.
- Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
- Ne placez pas plusieurs prises de courant portables ou blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
- N'utilisez pas de rallonges ou d'adaptateurs non mis à la terre (à deux broches).
- Risque de piéage des enfants. Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :
 - Enlevez les portes.
 - Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.
- LE réfrigérateur doit être débranché de la source d'alimentation électrique avant de tenter l'installation d'un accessoire.
- LE RÉFRIGÉRANT et le matériau moussant au cyclopentane utilisés pour l'appareil sont inflammables. Par conséquent, lorsque l'appareil est mis au rebut, il doit être tenu à l'écart de toute source d'incendie et récupéré par une entreprise de récupération spéciale possédant une qualification correspondante autre que être éliminé par combustion, de manière à éviter tout dommage à l'environnement ou tout autre dommage.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités sensorielles physiques ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Enfants âgés de 3 à 8 ans.
- sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.
- LA nécessité que, pour les portes ou couvercles équipés de serrures et de clés, les clés soient conservées hors de portée des enfants et hors de portée de l'appareil frigorifique, afin d'éviter que des enfants ne soient enfermés à l'intérieur.
- POUR éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes :
 - L'ouverture prolongée de la porte peut provoquer une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
 - Nettoyer régulièrement les surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.
 - Nettoyer les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés depuis 48 h ; rincer le système d'eau raccordé à une alimentation en eau si l'eau n'a pas été puisée depuis 5 jours. (note 1)
 - Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients adaptés au réfrigérateur, afin qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments ou ne coulent pas sur d'autres aliments.
 - Les compartiments pour aliments surgelés deux étoiles conviennent pour conserver des aliments surgelés, conserver ou préparer
- glaces et fabrication de glaçons. (note 2)
 - Les compartiments à une, deux et trois étoiles ne conviennent pas à la congélation d'aliments frais. (note 3)
 - Pour les appareils sans compartiment 4 étoiles : cet appareil frigorifique n'est pas adapté à la congélation de denrées alimentaires. (note 4)
 - Si l'appareil frigorifique est laissé vide
- pendant de longues périodes, éteignez, dégivrez, nettoyez, séchez et laissez la porte ouverte pour éviter le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.

- Remarque 1,2,3,4 : Veuillez confirmer si cela est applicable en fonction du type de compartiment de votre produit.
- POUR un appareil posé : cet appareil frigorifique n'est pas destiné à être utilisé comme appareil encastrable.
- TOUT remplacement ou entretien des lampes LED est destiné à être effectué par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire.
- Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique (F).

Signification des symboles d'avertissement de sécurité



Il s'agit d'un symbole d'interdiction. Tout non-respect des instructions marquées de ce symbole peut entraîner des dommages au produit ou mettre en danger la sécurité personnelle de l'utilisateur.



Il s'agit d'un symbole d'avertissement. Il est nécessaire d'opérer dans le strict respect des instructions marquées de ce symbole ; sinon, des dommages corporels pourraient être causés.



Il s'agit d'un symbole d'avertissement. Les instructions marquées de ce symbole nécessitent une prudence particulière. Un manque de prudence peut en résulter en cas de blessure légère ou modérée, ou d'endommagement du produit.

Ce manuel contient de nombreuses informations importantes sur la sécurité qui doivent être respectées par les utilisateurs.

Avertissements liés à l'électricité

- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation lorsque vous retirez la fiche de l'alimentation du réfrigérateur. Veuillez saisir fermement la fiche et la retirer directement de la prise.
- Pour garantir une utilisation sûre, ne endommagez pas le cordon d'alimentation et n'utilisez pas le cordon d'alimentation s'il est endommagé ou usé.
- Utilisez une prise de courant dédiée et ne partagez pas la prise de courant avec d'autres appareils électriques. La fiche d'alimentation doit être fermement en contact avec la prise sinon des incendies pourraient être causés.
- Assurez-vous que l'électrode de mise à la terre de la prise de courant est équipée d'une ligne de mise à la terre fiable.
- Fermez le robinet du gaz en cas de fuite de gaz et d'autres gaz inflammables, puis ouvrez les portes et les fenêtres. Ne débranchez pas le réfrigérateur et les autres appareils électriques car une étincelle pourrait provoquer un incendie.
- N'utilisez pas d'appareils électriques sur le dessus de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

Avertissements d'utilisation

- Ne démontez ni ne reconstruisez arbitrairement le réfrigérateur, ni n'endommagez le circuit de réfrigérant ; la maintenance de l'appareil doit être effectuée par un spécialiste.
- Un cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par le fabricant, son service de maintenance ou des professionnels qualifiés afin d'éviter tout danger.
- Les espaces entre les portes du réfrigérateur et entre les portes et le corps du réfrigérateur sont petits, veuillez noter de ne pas mettre votre main dans ces zones pour éviter les pincements. Soyez prudent lors de l'ouverture de la porte du réfrigérateur pour éviter la chute d'objets.
- Ne prenez pas de nourriture ou de contenants avec des mains mouillées dans la chambre de congélation lorsque le réfrigérateur est en marche, surtout des contenants métalliques pour éviter les engelures.
- Ne laissez aucun enfant entrer ou escalader le réfrigérateur; cela pourrait entraîner une suffocation ou une chute.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le dessus du réfrigérateur car ils pourraient tomber en ouvrant ou en fermant la porte, causant ainsi des blessures accidentelles.
- Débranchez la prise en cas de panne de courant ou de nettoyage. Ne branchez pas le réfrigérateur à l'alimentation électrique dans les cinq minutes suivant la déconnexion pour éviter d'endommager le compresseur en raison de démarrages successifs.

Avertissements pour le placement

- Ne mettez pas d'articles inflammables, explosifs, volatils et hautement corrosifs dans le réfrigérateur pour éviter d'endommager le produit ou des accidents d'incendie.
- Ne placez pas d'articles inflammables près du réfrigérateur pour éviter les incendies.
- Le réfrigérateur est destiné à un usage domestique, tel que le stockage des aliments; il ne doit pas être utilisé à d'autres fins, telles que le stockage de sang, de médicaments ou de produits biologiques, etc.
- Ne stockez pas de bière, de boissons ou d'autres liquides contenus dans des bouteilles ou des contenants fermés dans la chambre de congélation du réfrigérateur; sinon les bouteilles ou les contenants fermés risquent de se fissurer en raison du gel, ce qui pourrait causer des dommages.

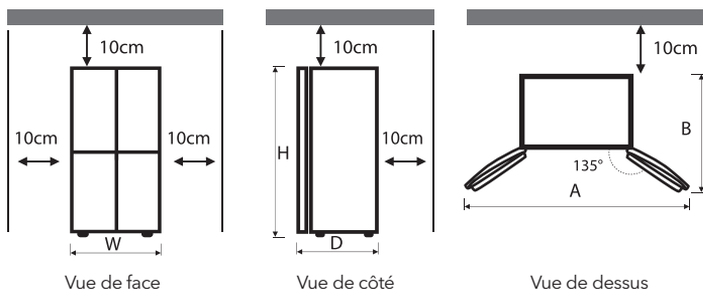
Avertissements pour l'énergie

1. Les appareils de réfrigération peuvent ne pas fonctionner de manière constante (possibilité de dégivrage du contenu ou d'augmentation de la température dans le compartiment de congélation) lorsqu'ils sont installés pendant une période prolongée en dessous de l'extrémité froide de la plage de températures pour lesquelles l'appareil est conçu.
2. Les boissons gazeuses ne doivent pas être stockées dans les compartiments ou armoires de congélation alimentaire, ni dans les compartiments ou armoires basse température, et certains produits comme les glaces ne doivent pas être consommés trop froids ;
3. Il est important de ne pas dépasser les temps de stockage recommandés par les fabricants d'aliments, notamment pour les aliments commercialement surgelés dans les compartiments ou armoires de congélation alimentaire et de stockage d'aliments surgelés ;
4. Les précautions nécessaires pour éviter une augmentation excessive de la température des aliments congelés lors du dégivrage de l'appareil de réfrigération, telles que l'emballage des aliments congelés dans plusieurs couches de journaux.
5. Le fait qu'une augmentation de la température des aliments congelés pendant le dégivrage manuel, la maintenance ou le nettoyage peut raccourcir leur durée de conservation.

UTILISATION APPROPRIÉE DES RÉFRIGÉRATEURS

Emplacement

- Avant utilisation, retirez tous les matériaux d'emballage, y compris les coussins inférieurs, les coussinets en mousse et les bandes à l'intérieur du réfrigérateur ; décollez le film protecteur des portes et du corps du réfrigérateur.
- Éloignez le réfrigérateur de la chaleur et évitez l'exposition directe au soleil. Ne placez pas le congélateur dans des endroits humides ou susceptibles d'être mouillés pour éviter la rouille ou la réduction de l'effet isolant.
- Ne pas pulvériser ou laver le réfrigérateur ; ne pas placer le réfrigérateur dans des endroits humides facilement éclaboussés d'eau afin de ne pas affecter les propriétés d'isolation électrique du réfrigérateur.
- Le réfrigérateur est placé dans un endroit intérieur bien ventilé ; le sol doit être plat et solide (tournez à gauche ou à droite pour ajuster la roue pour le nivellement si instable).
- L'espace supérieur du réfrigérateur doit être supérieur à 30 cm, et le réfrigérateur doit être placé contre un mur avec une distance libre de plus de 10 cm pour faciliter la dissipation de chaleur.
- Prévoyez suffisamment d'espace pour ouvrir facilement les portes et les tiroirs ou suivez les instructions du distributeur.



Largeur "L"	833
Profondeur "P" (sans poignée)	648
Hauteur "H"	1898
A	1400
B	1000

Les mesures dans le tableau ci-dessus peuvent différer en fonction de la méthode de mesure utilisée.



Ce réfrigérateur doit être installé indépendamment et ne peut pas être utilisé encastré. Sinon, cela causera des problèmes tels que l'incapacité à l'installer dans le meuble, la réduction des performances et de la durée de vie du produit. De plus, le fabricant ne fournit pas de garantie de base sur le produit.

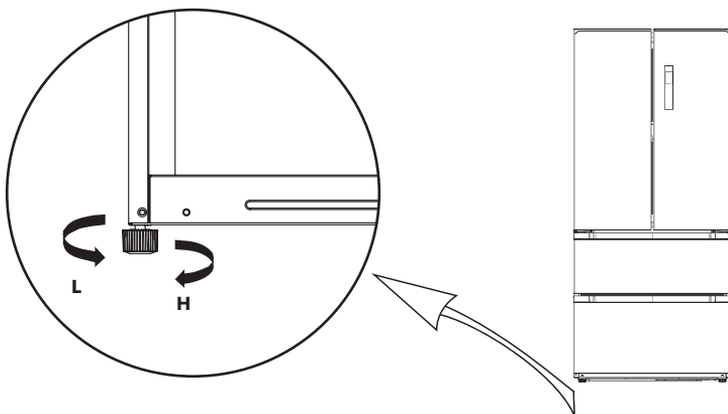


Avant l'installation :

Avant l'installation ou l'ajustement des accessoires, assurez-vous que le réfrigérateur est débranché de l'alimentation.

Prenez des précautions pour éviter que la poignée ne tombe et ne cause des blessures personnelles.

Les pieds de nivellement



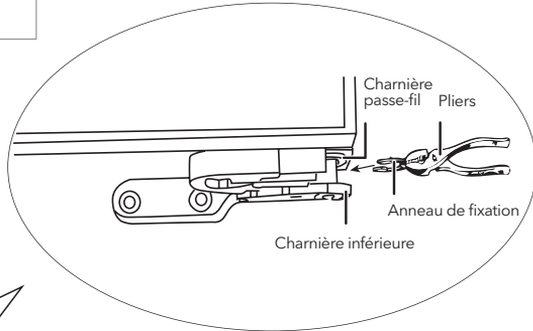
La photo ci-dessus est uniquement à titre de référence. La configuration réelle dépendra du produit physique ou des indications du distributeur.

Nivellement de la porte

Liste des outils à fournir par l'utilisateur



plier



L'image ci-dessus est uniquement à titre de référence. La configuration réelle dépendra du produit physique ou de la déclaration du distributeur.

1. Soulevez la porte inférieure jusqu'au niveau de la porte supérieure.
2. Insérez l'anneau de fixation fourni à l'aide d'une pince dans l'espace entre l'œillet de charnière et la charnière inférieure. Le nombre d'anneaux de fixation que vous devrez insérer dépend de l'espace.

Changer la lumière

Tout remplacement ou entretien des lampes LED doit être effectué par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire.

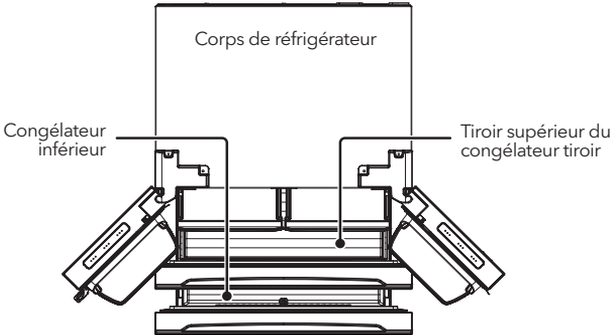
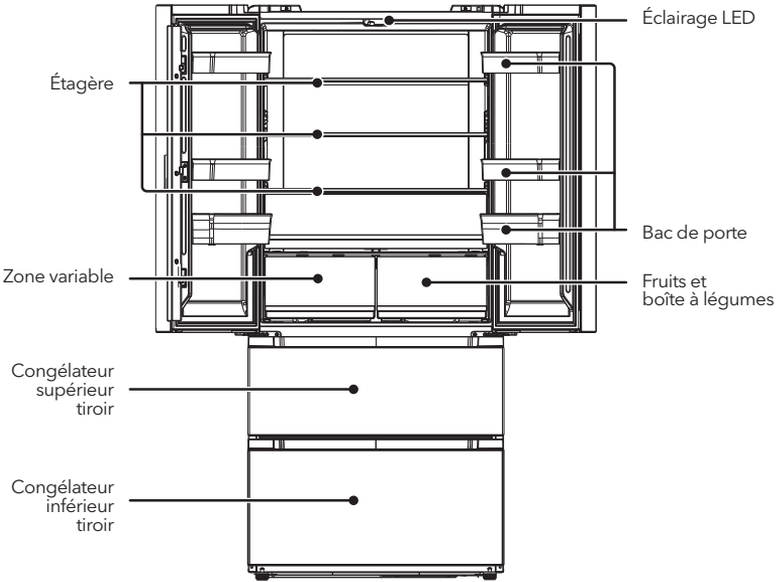
Commencer à utiliser

- Après le transport, veuillez laisser le produit rester plus de 2 heures avant de le mettre sous tension, sinon cela entraînera une diminution de la capacité de refroidissement ou un endommagement du produit.
- Avant d'y mettre des aliments frais ou surgelés, le réfrigérateur doit avoir fonctionné pendant 2 à 3 heures, ou plus de 4 heures en été lorsque la température ambiante est élevée.
- Veuillez retirer la fiche en cas de panne de courant ou de nettoyage. Ne branchez pas le congélateur à l'alimentation électrique dans les cinq minutes pour éviter d'endommager le compresseur dû à des démarrages successifs.

The Conseils pour économiser l'énergie

- Placez l'appareil dans la zone la plus fraîche de la pièce, loin des appareils produisant de la chaleur ou des conduits de chauffage, et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les placer dans l'appareil. Surcharger l'appareil force le compresseur à fonctionner plus longtemps. Les aliments qui gèlent trop lentement peuvent perdre en qualité ou se gâter.
- Emballez correctement les aliments et essuyez les récipients avant de les placer dans l'appareil. Cela réduit l'accumulation de givre à l'intérieur de l'appareil.
- Ne recouvrez pas les bacs de rangement de l'appareil de papier d'aluminium, de papier ciré ou de papier absorbant. Ces revêtements perturbent la circulation de l'air froid, rendant l'appareil moins efficace.
- Organisez et étiquetez les aliments pour réduire les ouvertures de porte et les recherches prolongées. Retirez autant d'articles que nécessaire à la fois et refermez la porte dès que possible..

NOMS DES COMPOSANTS



La photo ci-dessus est uniquement à titre de référence. La configuration réelle dépendra du produit physique ou des indications du distributeur.

Chambre de réfrigération

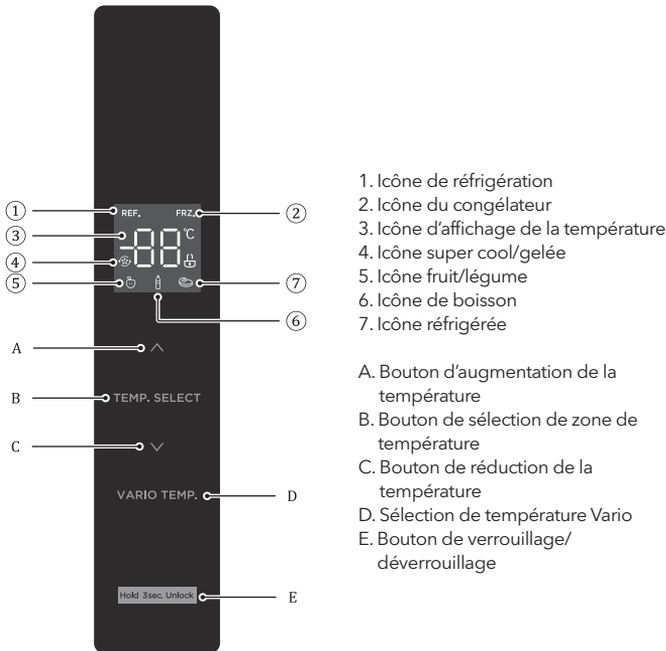
- La chambre de réfrigération convient au stockage de divers fruits, légumes, boissons et autres aliments consommés à court terme, avec une durée de stockage suggérée de 3 à 5 jours.
- Les aliments de cuisson ne doivent pas être placés dans la chambre de réfrigération tant qu'ils n'ont pas refroidi à température ambiante.
- Il est recommandé de sceller les aliments avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Les étagères en verre peuvent être ajustées vers le haut ou vers le bas pour un espace de stockage raisonnable et une utilisation facile.

Chambre de congélation

- La chambre de congélation à basse température peut conserver les aliments frais pendant longtemps et est principalement utilisée pour stocker les aliments surgelés et pour faire de la glace.
- La chambre de congélation convient au stockage de viandes, poissons, boulettes de riz et autres aliments devant être consommés à moyen terme.
- Il est préférable de diviser les morceaux de viande en petits morceaux pour une congélation rapide et un accès facile. Veuillez noter que les aliments doivent être consommés dans le délai indiqué.
- Les tiroirs, boîtes à aliments, étagères, etc., placés selon la position dans l'image ci-dessus, sont les plus économes en énergie.

Remarque: Le stockage de trop de nourriture pendant le fonctionnement après la première connexion à l'alimentation peut affecter négativement l'effet de congélation du réfrigérateur. Les aliments stockés ne doivent pas obstruer la sortie d'air, sinon l'effet de congélation sera également affecté négativement.

Les fonctions



Instructions d'opération

- Affichage

Lorsque le réfrigérateur est alimenté en électricité, l'écran d'affichage s'allume pendant 3 secondes au total. En même temps, la sonnerie de démarrage retentit et ensuite l'écran passe à l'affichage normal de l'opération.

La première fois que vous utilisez le réfrigérateur, la température de réglage par défaut de la chambre réfrigérante et de la chambre de congélation est respectivement de 4°C/-18°C.

En cas d'erreur, l'écran affiche le code d'erreur (voir page suivante) ; pendant le fonctionnement normal, l'écran affiche la température réglée de la chambre réfrigérante ou de la chambre de congélation.

Dans des circonstances normales, si aucune opération n'est effectuée sur le panneau d'affichage ou si la porte n'est pas ouverte pendant 30 secondes, l'écran se verrouille, et l'état de veille  sort.

- Verrouiller/déverrouiller

À l'état déverrouillé, appuyez longuement sur le bouton de verrouillage  pendant 3 secondes, entrez dans l'état de verrouillage, le logo  s'éteint et le buzzer retentit, cela signifie que le panneau d'affichage est verrouillé, à ce moment-là, l'opération des boutons ne peut pas être mise en œuvre;

À l'état verrouillé, appuyez longuement sur le bouton  de verrouillage pendant 3 secondes, entrez dans l'état déverrouillé, le logo  s'allume et le buzzer retentit, cela signifie que le panneau d'affichage est déverrouillé, à ce moment, l'opération des boutons peut être mise en œuvre;

- Réglage de la température de la chambre frigorifique

Appuyer sur le bouton de sélection de zone de température **TEMP. SELECT** pour choisir la zone de température de réglage de la chambre de réfrigération, puis appuyez sur \wedge or \vee pour régler la température de réglage de la chambre de réfrigération. La plage de réglage de la température pour la chambre frigorifique est de 2°C ~ 8°C.

- Réglage de la température de la chambre de congélation

Appuyez sur la sélection de la zone de température

Appuyez sur le bouton de sélection de zone de température **TEMP. SELECT** pour choisir la zone de température de réglage de la chambre de congélation, puis appuyez sur \wedge or \vee pour régler la température de réglage de la chambre de congélation. La plage de réglage de la température pour la chambre frigorifique est de -24°C ~ -16°C.

- Réglage de la température de la chambre à température variable

Appuyez sur le bouton de température variable **VARIO TEMP.** pour régler la température de réglage de la chambre, la plage de réglage est Fruits/légumes, boisson et réfrigéré.

- Réglage des modes

Régler le mode Super refroidissement : une fois la température de la chambre réfrigérée réglée à 2 °C, appuyez sur le bouton de baisse de la température " \vee " pour entrer en mode super refroidissement. En mode super refroidissement, la température de la chambre frigorifique est automatiquement réglée à 2°C.

Quittez le mode Super refroidissement : appuyez sur le bouton d'augmentation de la température " \wedge " pour quitter le mode super refroidissement ou quitter automatiquement le mode super refroidissement après 6h.

Après avoir quitté le mode super refroidissement, la température du réfrigérateur reviendra automatiquement à la température réglée avant le mode super refroidissement.

Régler le mode super congélation : une fois la température de la chambre de congélation réglée à -24 °C, appuyez sur le bouton de réduction de la température " \vee " pour passer en mode super congélation. En mode super congélation, la température de la chambre de congélation est automatiquement réglée à -24°C

Quittez le mode super congélation : appuyez sur le bouton d'augmentation de la température " \wedge " pour quitter le mode super congélation ou quitter automatiquement le mode super congélation après 32h. Après avoir quitté le mode super congélation, la température de la chambre de congélation reviendra automatiquement à la température réglée avant le mode super congélation.

Selon IEC62552 : 2007, les conditions de test sont les suivantes:

démarré le mode super congélateur à l'avance et attendez que le réfrigérateur entre en dégivrage automatique après 18 heures, puis appliquez la charge du congélateur. Le temps de décongélation maximum est de 72 heures et le temps minimum est de 12 heures à 32°C.

Réglage recommandé : Chambre réfrigérée 4°C chambre de congélation -18°C.

 **NOTE**

La fonction de congélation rapide est conçue pour maintenir la valeur nutritionnelle des aliments au congélateur. Il peut congeler les aliments dans les plus brefs délais. Si une grande quantité d'aliments est congelée en même temps, il est recommandé à l'utilisateur d'activer la fonction de congélation rapide et d'y mettre les aliments. À ce moment, la vitesse de congélation du compartiment congélateur est augmentée, ce qui peut rapidement congeler les aliments. Aliments, verrouillent efficacement la nutrition des aliments et facilitent le stockage.

- Stockage en cas de panne de courant
En cas de panne de courant, l'état de fonctionnement instantané sera verrouillé et maintenu jusqu'à la réélectrification.
- Indication de défaut
Les avertissements suivants apparaissant sur l'écran indiquent les défauts correspondants du réfrigérateur. Bien que le réfrigérateur puisse toujours avoir une fonction de stockage au froid avec les défauts suivants, l'utilisateur doit contacter un spécialiste de maintenance pour l'entretien, afin d'assurer un fonctionnement optimisé de l'appareil.

Code d'erreur	Description du défaut
E1	Panne du capteur de température de la chambre frigorifique
E2	Panne du capteur de température de la chambre de congélation
E3	Défaillance du capteur de température de la chambre à température variable

Code d'erreur	Description du défaut
E5	Erreur du circuit de détection du capteur de dégivrage par congélation
E6	Erreur de communication
E7	Erreur de circulation du circuit de détection de température
EH	Erreur du capteur d'humidité

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Pour les appareils réfrigérants avec classe climatique

En fonction de la classe climatique, cet appareil réfrigérant est destiné à être utilisé dans des plages de température ambiante spécifiques, comme indiqué dans le tableau suivant.

La classe climatique se trouve sur la plaque signalétique. Le produit peut ne pas fonctionner correctement à des températures en dehors de la plage spécifiée.

Vous pouvez trouver la classe climatique sur l'étiquette à l'intérieur de votre réfrigérateur

Plage de température efficace

Le réfrigérateur est conçu pour fonctionner normalement dans la plage de température spécifiée par sa classe climatique.

Classe	Symbole	Plage de température ambiante °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Tempéré étendu	SN	+ 10 to + 32	+ 10 to + 32
Tempéré	N	+ 16 to + 32	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38	+ 18 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43	+ 18 to + 43

 NOTE

Les performances de refroidissement et la consommation d'énergie du réfrigérateur peuvent être affectées par la température ambiante, la fréquence d'ouverture des portes et l'emplacement du réfrigérateur. Nous vous recommandons d'ajuster les paramètres de température en conséquence.

Comment stocker pour une meilleure conservation (modèles applicables uniquement)

Couvrir les aliments pour retenir l'humidité et éviter qu'ils ne prennent les odeurs d'autres aliments. Un grand plat de nourriture comme une soupe ou un ragoût doit être divisé en petites portions et placé dans des récipients peu profonds avant d'être réfrigéré. Un gros morceau de viande ou de volaille entière doit être divisé en morceaux plus petits ou placé dans des récipients peu profonds avant d'être réfrigéré.

Placement des aliments

Étagères	Les étagères sont ajustables pour accueillir une variété de paquets
Compartment spécialisé (modèles applicables uniquement)	Les tiroirs à légumes hermétiquement fermés offrent un environnement de stockage optimal pour les fruits et légumes. Les légumes nécessitent une humidité plus élevée tandis que les fruits nécessitent une humidité plus basse. Les tiroirs à légumes sont équipés de dispositifs de contrôle pour réguler le niveau d'humidité. (*Selon le modèle et les options) Un tiroir à viande à température réglable maximise le temps de stockage des viandes et fromages.
Stocké sur la porte	Ne stockez pas les aliments périssables dans la porte. Les œufs doivent être conservés dans leur carton sur une étagère. La température des bacs de rangement dans la porte fluctue plus que celle dans le compartiment principal. Gardez la porte fermée autant que possible.
Compartment congélateur	Vous pouvez stocker des aliments congelés, faire des glaçons et congeler des aliments frais dans le compartiment congélateur

 NOTE

Aliments frais et non endommagés uniquement dans le congélateur. Gardez les aliments à congeler loin des aliments déjà congelés. Pour éviter que les aliments perdent leur saveur ou se dessèchent, placez-les dans des contenants hermétiques.

ENTRETIEN ET SOINS DE L'APPAREIL

Nettoyage global

- Les poussières derrière le réfrigérateur et sur le sol doivent être nettoyées régulièrement pour améliorer l'effet de refroidissement et réaliser des économies d'énergie.
- Vérifiez régulièrement le joint de la porte pour vous assurer qu'il n'y a pas de débris. Nettoyez le joint de la porte avec un chiffon doux humidifié avec de l'eau savonneuse ou un détergent dilué.
- L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé régulièrement pour éviter les mauvaises odeurs.
- Avant de nettoyer l'intérieur, veuillez éteindre l'alimentation, retirer tous les aliments, boissons, étagères, tiroirs, etc.
- Utilisez un chiffon doux ou une éponge pour nettoyer l'intérieur du réfrigérateur avec deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude et un quart d'eau chaude. Ensuite, rincez à l'eau et essuyez. Après le nettoyage, ouvrez la porte et laissez sécher naturellement avant de remettre sous tension.
- Pour les zones difficiles à nettoyer dans le réfrigérateur (comme les espaces étroits, les fissures ou les coins), il est recommandé de les essuyer régulièrement avec un chiffon doux, une brosse douce, etc. et si nécessaire, utilisez quelques outils auxiliaires (comme des bâtonnets fins) pour garantir l'absence d'accumulation de contaminants ou de bactéries dans ces zones.
- N'utilisez pas de savon, de détergent, de poudre à récurer, de nettoyant en spray, etc., car cela pourrait causer des odeurs dans l'intérieur du réfrigérateur ou contaminer les aliments.

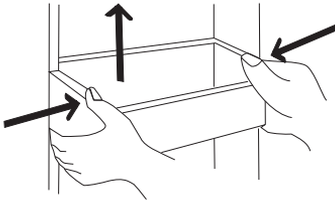
- Nettoyez le porte-bouteilles, les étagères et les tiroirs avec un chiffon doux humidifié avec de l'eau savonneuse ou un détergent dilué. Séchez avec un chiffon doux ou laissez sécher naturellement.
- Essuyez la surface extérieure du réfrigérateur avec un chiffon doux humidifié avec de l'eau savonneuse, du détergent, etc., puis essuyez à sec.
- N'utilisez pas de brosses dures, de boules d'acier, de brosses métalliques, d'abrasifs (comme le dentifrice), de solvants organiques (comme l'alcool, l'acétone, l'essence de banane, etc.), de l'eau bouillante, d'articles acides ou alcalins, qui pourraient endommager la surface et l'intérieur du réfrigérateur. L'eau bouillante et les solvants organiques tels que le benzène peuvent déformer ou endommager les pièces en plastique.
- Ne rincez pas directement avec de l'eau ou d'autres liquides lors du nettoyage pour éviter les courts-circuits ou affecter l'isolation électrique après immersion.



Veuillez débrancher le réfrigérateur pour le dégivrage et le nettoyage.

Cleaning of door tray

- Selon la flèche de direction dans la figure ci-dessous, utilisez les deux mains pour presser le plateau, et poussez-le vers le haut, puis vous pourrez le retirer.
- Après avoir lavé le plateau retiré, vous pouvez ajuster sa hauteur d'installation selon vos besoins.



La photo ci-dessus est uniquement à titre de référence. La configuration réelle dépendra du produit physique ou de la déclaration du distributeur.

Décongélation

- Le réfrigérateur est conçu selon le principe de refroidissement par air et dispose donc d'une fonction de dégivrage automatique. Le givre formé en raison des changements de saison ou de température peut également être retiré manuellement en déconnectant l'appareil de l'alimentation électrique ou en essuyant avec une serviette sèche.

Panne de courant

- Panne de courant: En cas de panne de courant, même en été, les aliments à l'intérieur de l'appareil peuvent être conservés pendant plusieurs heures ; pendant la panne de courant, le nombre d'ouvertures de porte doit être réduit, et aucun aliment frais ne doit être ajouté dans l'appareil.
- Non-utilisation prolongée : L'appareil doit être débranché puis nettoyé ; ensuite, les portes doivent être laissées ouvertes pour éviter les odeurs.
- Déplacement: Avant de déplacer le réfrigérateur, retirez tous les objets à l'intérieur, fixez les séparations en verre, le porte-légumes, les tiroirs de la chambre de congélation, etc., avec du ruban adhésif, et serrez les pieds de nivellement ; fermez les portes et fixez-les avec du ruban adhésif. Pendant le déplacement, l'appareil ne doit pas être mis à l'envers ou à l'horizontale, ni être secoué ; l'inclinaison pendant le déplacement ne doit pas dépasser 45°.



L'appareil doit fonctionner en continu une fois qu'il est démarré. En général, le fonctionnement de l'appareil ne doit pas être interrompu ; sinon, cela pourrait compromettre sa durée de vie.

Les informations sur le modèle et l'identification du modèle dans la base de données du produit peuvent être obtenues en scannant le lien Web sur le code QR (le cas échéant) sur l'étiquette d'efficacité énergétique du produit.

DÉPANNAGE

Vous pouvez essayer de résoudre vous-même les problèmes simples suivants. S'ils ne peuvent pas être résolus, veuillez contacter le service après-vente.

Opération échouée	Vérifiez si l'appareil est connecté à l'alimentation ou si la fiche est bien en contact Vérifiez si la tension est trop basse Vérifiez s'il y a une panne de courant ou si des circuits partiels se sont déclenchés.
Odeur	Les aliments odorants doivent être bien emballés. Vérifiez s'il y a des aliments pourris. Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur.
Fonctionnement prolongé du compresseur	Un fonctionnement prolongé du réfrigérateur est normal en été lorsque la température ambiante est élevée Il est déconseillé d'avoir trop d'aliments dans l'appareil en même temps. Les aliments doivent refroidir avant d'être introduits dans l'appareil. Les portes sont ouvertes trop fréquemment
La lumière ne s'allume pas	Vérifiez si le réfrigérateur est connecté à l'alimentation électrique et si la lumière éclairante est endommagée. Faites remplacer la lumière par un spécialiste
Portes ne se ferment pas correctement	La porte est coincée par des colis alimentaires Le réfrigérateur est incliné
Bruits forts	Vérifiez si le sol est de niveau et si le réfrigérateur est placé de manière stable. Vérifiez si les accessoires sont placés aux endroits appropriés.
Joint de porte lâche	Retirez les corps étrangers sur le joint de la porte Chauffer le joint de porte puis le refroidir pour le restaurer (ou soufflez-le avec un sèche-linge électrique ou utilisez une serviette chaude pour chauffer)
Débordement de la bac à eau	Il y a trop de nourriture dans la chambre ou les aliments stockés contiennent trop d'eau, ce qui entraîne une décongélation importante. Les portes ne sont pas fermées correctement, ce qui entraîne du givrage dû à l'entrée d'air et une augmentation de l'eau due au dégivrage.
Boîtier chaud	Dissipation thermique du condenseur intégré via le boîtier, ce qui est normal. Lorsque le logement devient chaud en raison d'une température ambiante élevée et du stockage d'une trop grande quantité de nourriture, il est recommandé de prévoir une bonne ventilation pour faciliter la dissipation de la chaleur.
Condensation en surface	La condensation sur la surface extérieure et les joints de porte du réfrigérateur est normale lorsque l'humidité ambiante est trop élevée. Essuyez simplement le condensat avec une serviette propre.
Bruit anormal	Buzz : Le compresseur peut produire des bourdonnements pendant le fonctionnement, et les bourdonnements : sont forts en particulier au démarrage ou à l'arrêt. C'est normal. Craquement : Le réfrigérant circulant à l'intérieur de l'appareil peut produire des craquements, ce qui est normal.

Avertissements pour l'élimination



Le réfrigérant et la mousse de cyclopentane du congélateur sont des matériaux combustibles et les congélateurs mis au rebut doivent être isolés des sources d'incendie et ne peuvent pas être brûlés. Veuillez confier le congélateur à des entreprises de recyclage professionnelles qualifiées pour traitement afin d'éviter des dommages à l'environnement ou d'autres dangers.



Lorsque le réfrigérateur est gratté, démontez les portes et retirez le joint de la porte et des étagères ; placez les portes et les étagères à un endroit approprié, de manière à éviter que des enfants ne soient coincés.



Élimination correcte de ce produit:

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers. Pour éviter d'éventuels dommages à l'environnement ou à la santé humaine dus à une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-les de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant où le produit a été acheté. Ils peuvent apporter ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

TESLA

tesla.info

