



User Manual

REFRIGERATOR

MFS 601 X

CONTENTS

1 Safety warnings

1.1 Warning	1
1.2 Meanings of safety warning symbols	2
1.3 Electricity related warnings	2
1.4 Warnings for using	3
1.5 Warnings for placement	3-4
1.6 Warnings for energy	4
1.7 Warnings for disposal	4

2 Proper use of the refrigerator

2.1 Placement	5
2.2 Levelling feet	6
2.3 Levelling door	7
2.4 Changing the Light	8
2.5 Starting to use	8
2.6 Energy saving tips	8

3 Structure and functions

3.1 Key components	9
3.2 Functions	10-11

4 Maintenance and care of the refrigerator

4.1 Overall cleaning	12
4.2 Cleaning of door dray	12
4.3 Cleaning of glass shelf	13
4.4 Defrosting	13
4.5 Out of operation	13

5 Trouble shooting

5.1 Trouble shooting	14
----------------------	----

1 Safety warnings

1.1 Warning



Warning: risk of fire / flammable materials

RECOMMENDATIONS:

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.

(Europe directive optional)

For EN standard: This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduce 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.

(Europe directive optional)

For IEC standard: 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.

WARNING: Risk of fire / flammable materials.

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

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

WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.

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

WARNING: Please abandon the refrigerator according to local regulators for it use flammable blowing gas and refrigerant.

Do not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters

DANGER: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 refrigerator are flammable.

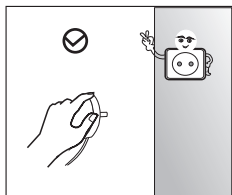
Therefore, when the refrigerator is scraped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.

1.2 Meaning of safety warning symbols

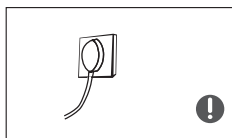
	This is a prohibition symbol. Any in compliance with instructions marked with this symbol may result in damage to the product or endanger the personal safety of the user.
	This is a warning symbol. It is required to operate in strict observance of instructions marked with this symbol; or otherwise damage 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.

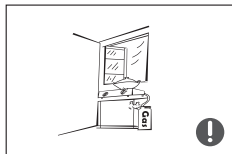
1.3 Electricity related warnings



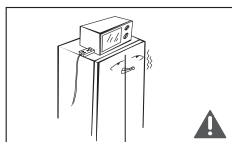
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- To ensure safe use, do not damage the power cord or use the power cord when it is damaged or worn.



- Please use a dedicated power socket and the power socket shall not be shared with other electrical appliances. The power cord 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.

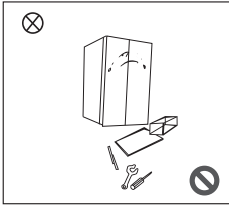


- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.

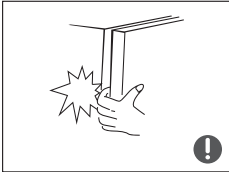


- Do not use electrical appliances on the top of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

1.4 Warnings for using



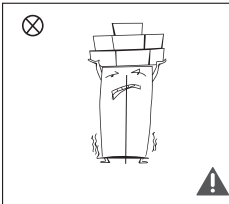
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the refrigerator, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



- 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 close 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.

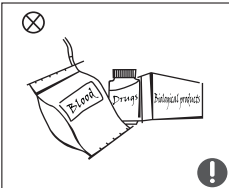


- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objectives may fall when close or open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the freezer to power supply within five minutes to prevent damages to the compressor due to successive starts.

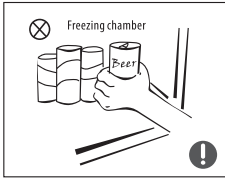
1.5 Warnings for placement



- 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.

1.6 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.
- 6) 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

1.7 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.

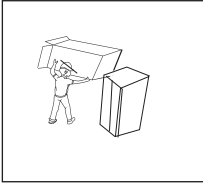


Correct Disposal of this product:

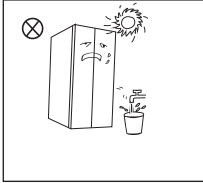
This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used 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.

2 Proper use of refrigerators

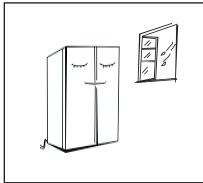
2.1 Placement



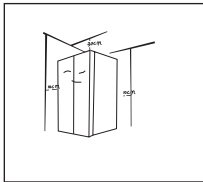
- Before use, remove all packing materials, including bottom cushions, foam pads and tapes inside of the refrigerator; tear off the protective film on the doors and the refrigerator body.



- 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).



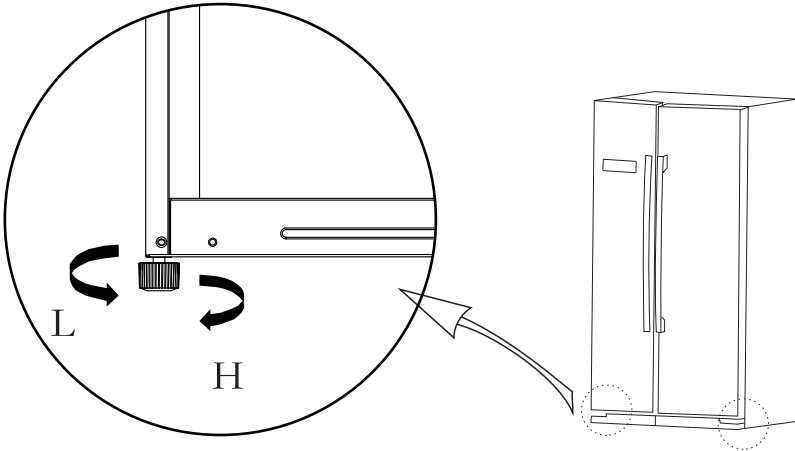
- The top space of the refrigerator shall be greater than 30cm, and The refrigerator should be placed against a wall with a free distance more than 10cm to facilitate heat dissipation.

2.2 Levelling feet

1) Precautions before operation:

Before operation of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power. Before adjusting the leveling feet, precautions shall be taken to prevent any personal injury.

2) Schematic diagram of the levelling feet



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

3) Adjusting procedures:

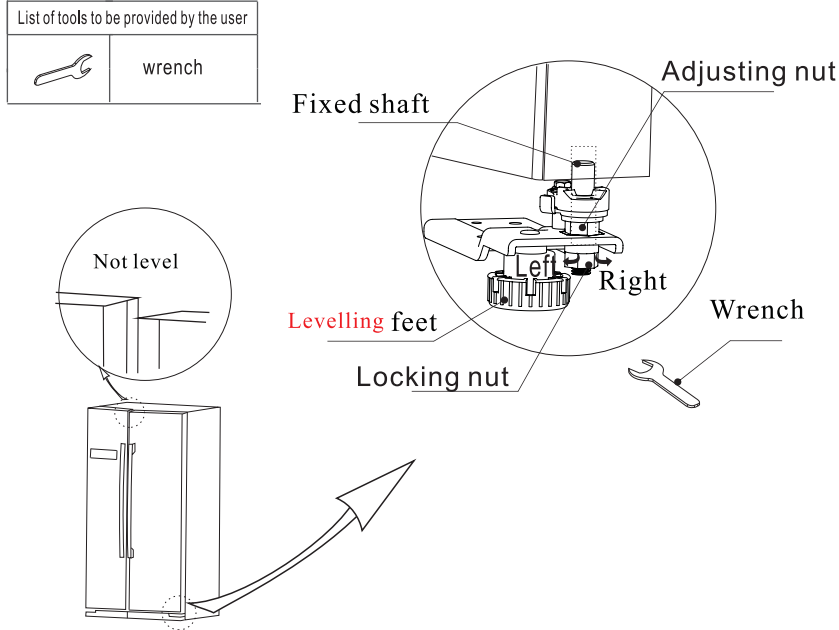
- a. Turn the feet clockwise to raise the refrigerator;
- b. Turn the feet counterclockwise to lower the refrigerator;
- c. Adjust the right and left feet based on the procedures above to a horizontal level.

2.3 Levelling door

1) Precautions before operation:

Before operation of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power.
Before adjusting the door, precautions shall be taken to prevent any personal injury.

2) Schematic diagram of levelling the door body



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

When the fridge door is low:

Open the door, use a wrench to loosen the locking nut and to rotate the adjusting nut anti-clockwise to raise the height of the door. Once the doors are aligned, then tighten the locking nut by rotating it anti-clockwise.

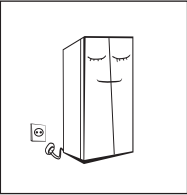
When the fridge door is high:

Open the door, use a wrench to rotate the adjusting nut clockwise to lower the height of the door. Once the doors are aligned, then tighten the locking nut by rotating it anti-clockwise.

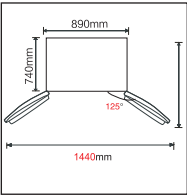
2.4 Changing the Light

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

2.5 Starting to use



- Before initial start, keep the refrigerator still for half an hour before connecting it to power supply.
- 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.



- Spare enough space for convenient opening of the doors and drawers.
- The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor

2.6 Energy saving tips

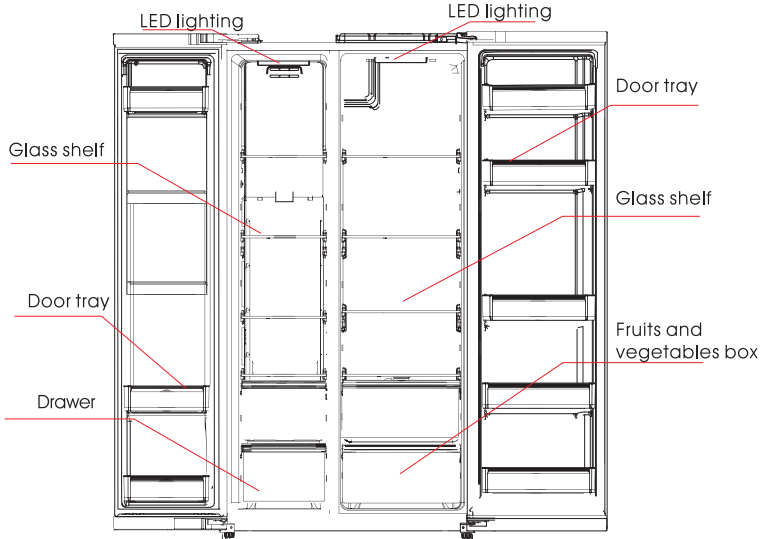
- The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance forces the compressor to run longer. Foods that 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.

3 Structure and functions

3.1 Key components

(Freezing chamber)

(Refrigerating chamber)



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

Refrigerating chamber

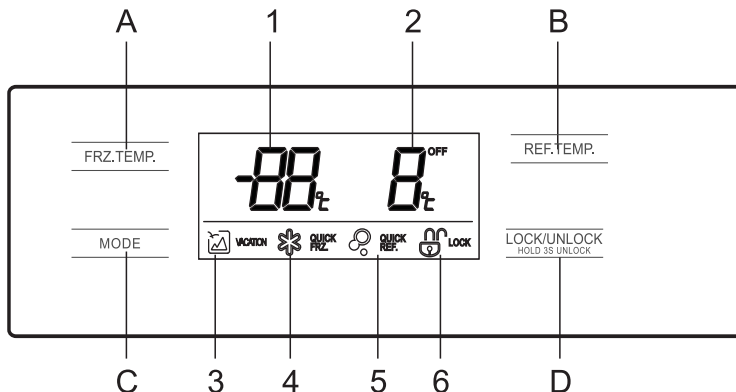
- The Refrigerating Chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term.
- Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature.
- Foods are recommended to be sealed up before putting into the refrigerator.
- The glass shelves can be adjusted up or down for a proper 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 easy access. Please be noted food shall be consumed within the shelf time.

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.

3.2 Functions



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

1.Display



- | | |
|---|-----------------------|
| 1.Freezer compartment temperature | 4.Quick Freezing icon |
| 2.Refrigerating compartment temperature | 5.Quick Cooling icon |
| 3.Vacation icon | 6.Lock/unlock icon |

2.Button

- A.Freezer compartment temperature adjustment
- B.Refrigerating compartment temperature adjustment
- C.Mode function/setting
- D.Lock/unlock controls

3.Operation



1) Lock /unlock

In the unlocked  state, **long** press the button  for 3 seconds, enter the lock  state;

In the locked  state, **long** press the button  for 3 seconds, enter the unlocked  state.

All the following functions must be operated in the unlocking status.



2) vacation mode

Click the button  to enter the vacation mode. Icon  lights up,

the vacation mode will start after locking **the control panel**.



Under vacation mode, the refrigerating compartment **is turned off** and temperature area display - the freezer compartment temperature **is set at -18 °C**.

3) Quick Cooling mode

Click the button  to enter the quick cooling mode. Icon  lights up,

the quick refrigerating mode will start after locking **the control panel**.

4) Quick Freezing mode

Click the button  to enter the quick freezing mode. Icon  lights up,

the quick freezing mode will start after locking the control panel.

5) Temperature setting of refrigerating chamber **A**

Click temperature adjusting button of the refrigerating chamber REF.TEMP. , **refrigerating compartment temperature will blink**. Then **click** the button REF.TEMP. again to set the temperature, and will hear one beep. Setting scope is between 2°C and 8°C. Every time you **click** the button, the temperature will **be changed 1°C**. After adjusting, the digital tube will keep **blinking** for 5 seconds. New temperature setting will **take effect** after locking the control panel.

6) Temperature setting of freezing chamber **FR**

Click temperature adjusting button of the freezing chamber FRZ.TEMP. , **freezer compartment temperature will blink** . Then click the button FRZ.TEMP. again to set the temperature, and you will hear one beep. Setting scope is between -16°C and -24°C. Every time you **click** the button, the temperature will **be changed 1°C**. After adjusting, the digital tube will keep **blinking** for 5 seconds. New temperature setting will **take effect** after **locking the control panel**.

7) Storage upon power failure

In case of power failure, the instant working state will be locked and maintained **till** re-electrification.

8) Opening warning and alarm control

when open the refrigerator doors, the opening music will play. If the door is not closed in two minutes, the buzzer will sound once every minute until the door is closed. Press anyone button to stop the buzzer alarm.

9) Error code

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.

Error Code	Fault Description
E1	Temperature sensor failure of refrigerating chamber
E2	Temperature sensor failure of freezing chamber
E5	Freezing defrost sensor detection circuit error
E6	Communication error
E7	Ambient temperature sensor error

4. Maintenance and care of the appliance

4.1 Overall cleaning

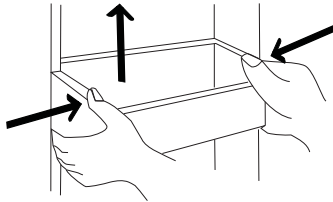
- Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving. The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor. Soft towels or sponge dipped in water and non-corrosive neutral detergents are suggested for cleaning. The freezer of shall be finally cleaned with clean water and dry cloth. Open the door for natural drying before the power is turned on.
- 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 clean refrigerator considering that this may damage the fridge surface and interior.
- Do not rinse with water so as not to affect the electrical insulation properties.

⚠ Please unplug the refrigerator for defrost and cleaning.



4.2 Cleaning of door tray

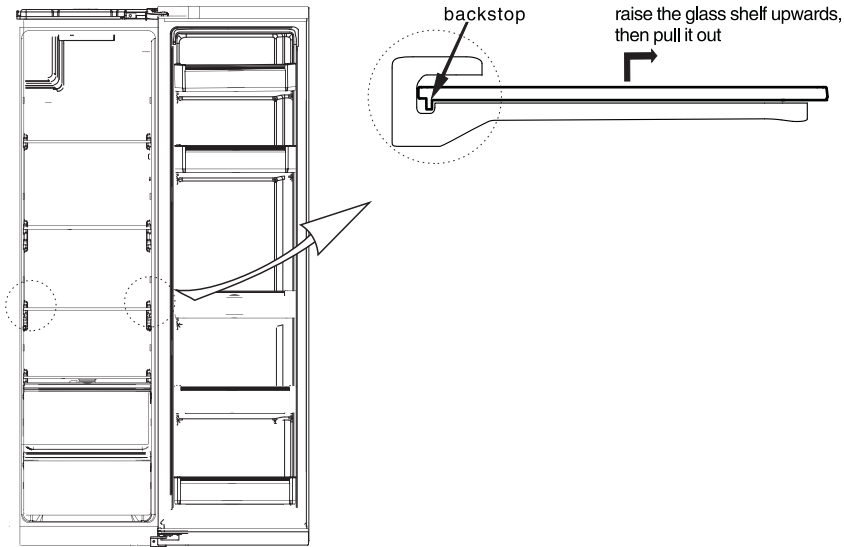
- According to the direction arrow in the figure below, use both hands to squeeze the tray, and push it upward, then you can take it out.
- After washing the tray having been taken out, you can adjust its installing height in accordance with your requirement.



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

4.3 Cleaning of Glass shelf

- As the innermost part of the refrigerator liner where contacting the shelves has a backstop, you shall raise the shelves upward, then you can be able to take it out.
- Adjust or clean the shelves according to your requirement.




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

4.4 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.

4.5 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 leveling 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

5 Trouble shooting

5.1 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 Too much food is placed</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, storage of too much food or shutdown of the compressor is shut down, 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>



MANUAL DO UTILIZADOR

FRIGORÍFICO

MFS 601 X

INDICE

1 Avisos de Segurança

1.1 Avisos	1
1.2 Significado dos símbolos de segurança	2
1.3 Avisos relacionados com a eletricidade	2
1.4 Avisos de utilização	3
1.5 Avisos para a colocação	4
1.6 Avisos de energia	4
1.7 Avisos para eliminação	5

2 Utilização correta do frigorífico

2.1 Colocação	6
2.2 Nivelar os pés	6
2.3 Nivelamento da porta	7
2.4 Trocar a lâmpada	7
2.5 Como usar a utilização	8
2.6 Dicas para poupança de energia	8

3 Estrutura e funções

3.1 Componentes chave	9
3.2 Funções	10

4 Manutenção e cuidados com o frigorífico

4.1 Limpeza geral	12
4.2 Limpeza do tabuleiro da porta	12
4.3 Fora de funcionamento	13
4.4 Descongelamento	13
4.5 Fora de funcionamento	13

5 Questões mais frequentes

5.1 PROBLEMAS POSSÍVEIS	14
-------------------------------	----

1 Avisos de Segurança

1.1 -Avisos



Risco de incêndio /materiais inflamáveis

Recomendações

Este produto é um produto para utilização doméstica e deve ser usado somente para armazenar alimentos. De acordo com a legislação em vigor, congeladores de uso doméstico, não devem ser usados para outros propósitos, tais como armazenar sangue, drogas ou produtos biológicos, ou seja não serve para ser utilizado em laboratórios.

Este tipo de frigorífico combinado é usado normalmente em hotéis, dormitórios de estudantes e casas. É o adequado para guardar comida, frutas e bebidas. Este aparelho tem as vantagens de para além de ocupar pouco espaço, ter um baixo consumo de energia elétrica e ser de fácil manuseamento.

Para normas standard EN: Este aparelho não deve ser usado por pessoas incluindo crianças com 8 anos ou menos e pessoas com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou sem experiência no manuseamento deste tipo de aparelhos, a menos que lhe seja transmitida a informação necessária para o manuseamento, mostrem que compreenderam os perigos de uma utilização incorreta, ou esteja debaixo da supervisão de pessoa ou pessoas responsáveis pela sua segurança. As crianças não devem brincar com o aparelho. Limpeza ou manutenção não deve ser feita por crianças se tiverem uma idade de 8 anos ou inferior.

Para normas standard IEC:Este aparelho não deve ser usado por pessoas (incluindo crianças) com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou sem experiência no manuseamento deste tipo de aparelhos, a menos que lhe seja transmitida a informação necessária para o manuseamento ou esteja debaixo da supervisão de pessoa ou pessoas responsáveis pela sua segurança.

As crianças devem ser supervisionadas para não brincarem com o aparelho.

Se o cabo elétrico estiver danificado, o mesmo deve ser substituído pelo fabricante ou por um agente da marca; ou uma pessoa com qualificações de forma a evitar qualquer acidente.

Não armazene produtos explosivos, aerossóis, latas com produtos que podem ser inflamáveis no interior do aparelho.

Para levar o seu aparelho para outro lugar deve desligá-lo da corrente elétrica e fazer a limpeza e manutenção antes de o ligar novamente.

Cuidado: Risco de incêndio/ materiais inflamáveis

Cuidado: Mantenha as saídas de ventilação abertas tanto no interior como no exterior do aparelho, limpe qualquer obstrução.

Cuidado: Não use aparelhos mecânicos ou outras formas para acelerar o processo de descongelação. Use somente as indicadas pelo fabricante.

Cuidado: Não danifique o circuito de refrigeração

Cuidado: Não use aparelhos elétricos no interior dos compartimentos do aparelho, a não ser aqueles que sejam recomendados pelo fabricante




Cuidado: Quando deixar de funcionar por favor ponha o aparelho num local de acordo com a legislação do seu país ou região, pois o mesmo tem liquido refrigerador, gás, líquidos e materiais altamente inflamáveis e voláteis, que podem provocar uma explosão ou incêndio.

Não use extensões elétricas ou fichas duplas ou triplas para ligar o cabo de corrente do seu aparelho.Faça-o diretamente á tomada de corrente.

Perigo: Risco de crianças ficarem presas: Quando deixar o seu aparelho, tire-lhe as portas e todas as prateleiras e gavetas. Ponha-as num local seguro para as crianças não caírem ou treparem podendo com isso provocar ferimentos. Deve também retirar o cabo de corrente antes de instalar qualquer acessório no frigorífico.

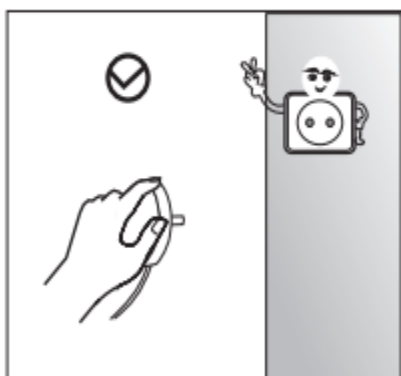
Líquido de refrigeração e a esponja usada no fabrico do aparelho são altamente inflamáveis, assim quando um aparelho destes está no lixo mantenha-o afastado de qualquer fonte de calor e peça a uma empresa dedicada ao processamento destes lixos que faça a recolha e o destrua por combustão, ajudando assim o ambiente.

1.2 -SIGNIFICADO DOS SIMBOLOS DOS AVISOS DE SEGURANÇA

	Os símbolos de proibição, indicam precisamente uma proibição, assim tudo o que tenha este símbolo é estritamente proibido e o não cumprimento levará a uma deteriorização mais rápida do seu aparelho e a sua segurança.
SIMBOLOS DE PROIBIÇÃO	
	Este símbolo indica determinadas itens que devem ser seguidos e sempre que este símbolo aparecer nas instruções esse ponto deve ser estritamente seguido em consonância com o que a operação requerer. O não cumprimento das instruções pode resultar em danos ou pôr em perigo a segurança dos utilizadores.
SIMBOLOS DE AVISO/CUIDADO	
	Os símbolo indicado é para se prestar mais atenção a determinados itens e o seu comportamento ou funcionamento devem ser anotados e serem alvo de uma atenção especial.
SIMBOLO DE NOTA	

ESTE MANUAL CONTÉM INFORMAÇÃO MUITA IMPORTANTE NO QUE DIZ RESPEITO À SEGURANÇA; ESTAS INFORMAÇÕES DEVEM SER SEGUIDAS PELO UTILIZADOR.

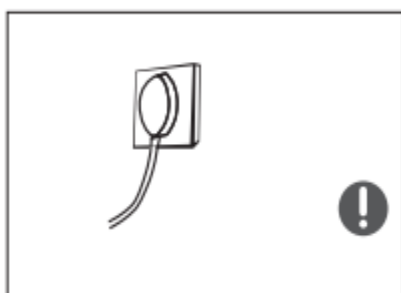
1.3 -Avisos relacionados com a electricidade



-Não puxe pelo cabo de corrente quando este estiver ligado á tomada, desligue-o puxando na ficha do cabo, como demonstra a imagem. Não deixe o cabo de corrente com nós.

-Não danifique o cabo de corrente sob nenhuma circunstância, para assegurar uma utilização segura. Não utilize o cabo se este estiver danificado ou a ficha elétrica do cabo estiver quente.

-A ficha elétrica ou o cabo de corrente danificado devem ser substituídos por um agente ou por pessoal com formação técnica para o fazer.



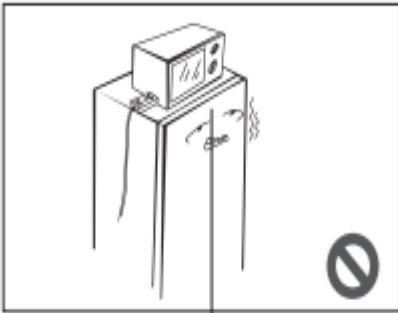
-Por favor use uma tomada de corrente que tenha uma potência de pelo menos 10 A ou mais e a tomada de corrente não deve ser utilizada para outros aparelhos simultaneamente, use somente para ligar o seu congelador.

- A ficha do cabo elétrico deve ser conectada com firmeza, de forma a ficar bem inserida e o contacto seja total ou poderá haver um curto circuito e um fogo acontecer. Por favor assegure-se que a tomada tem ligação á terra.



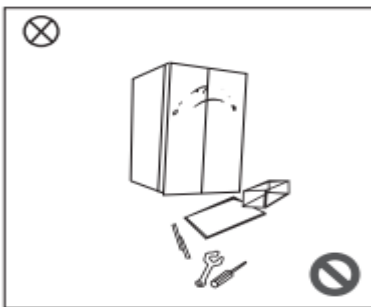
- Flutuações na voltagem mesmo que sejam de Flutuações na voltagem mesmo que sejam de +/- 10% causam o mau funcionamento do aparelho ou até mesmo danos mais graves, como fugas de gás ou outros líquidos.

- Por favor desligue a válvula da saída do gás e abra as janelas e as portas, no caso de uma fuga de gás ou de outros produtos inflamáveis. Não desligue o congelador ou outros aparelhos elétricos, pois basta uma faísca para provocar um incêndio.



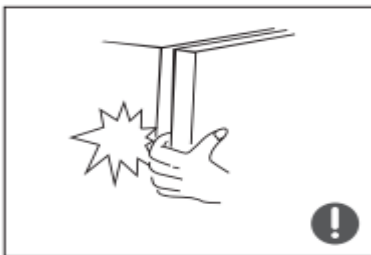
- Para assegurar a segurança não ponha no cima do congelador aparelhos elétricos como micro ondas, panelas de cozer arroz e qualquer outro tipo de aparelhos elétricos. Estas recomendações do fabricante não estão incluídas. Não use aparelhos elétricos nas cavidades dos alimentos a menos que sejam recomendadas pelo fabricante

1.4 - Avisos de utilização



- Não desmonte ou reconstrua o congelador. Não danifique o circuito de refrigeração; a manutenção deve ser feita por um técnico especialista em reparações de aparelhos de frio.

- O cabo de corrente danificado deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu departamento de manutenção ou profissionais qualificados, para evitar qualquer perigo.



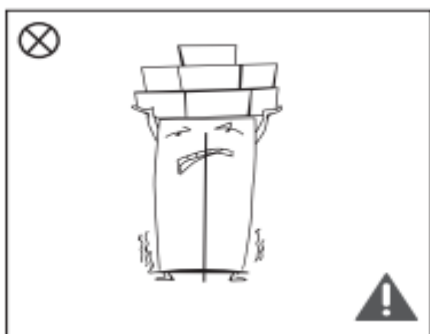
- O espaço entre as portas do congelador e o espaço entre as portas e o corpo do aparelho são pequenas, tenha atenção para não deixar as mãos ou os dedos nesta áreas para evitar entalar os dedos ou as mãos. Por favor feche com cuidado as portas do congelador para evitar a queda de alguns produtos que estejam no interior da porta.

- Nunca tire artigos de dentro da câmara do congelador com as mãos molhadas enquanto o congelador estiver a funcionar, em especial embalagens de metal, para evitar o risco de choques elétricos.



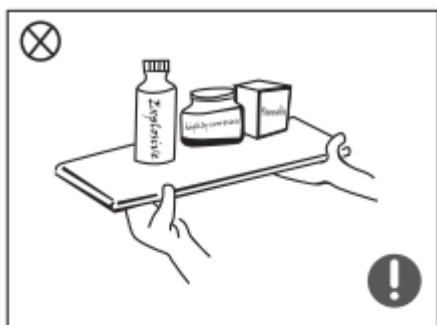
- Não permite que as crianças entrem ou trepem pelo congelador, para prevenir que essas crianças possam ficar fechadas no interior do mesmo ou sejam feridas ao trepar e cair.

- Não use sprays ou lave o congelador, não instale o seu congelador em locais que possam ser respingados de água, para não afetar o funcionamento elétrico do congelador.

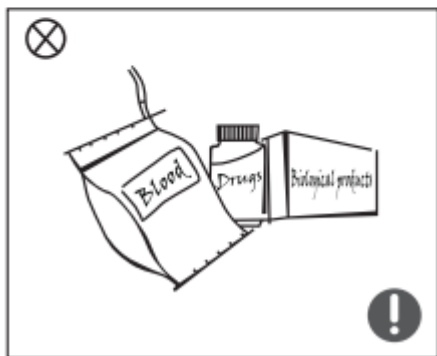


- Não ponha objetos pesados em cima do congelador pois ao abrir a porta podem cair, e ferimentos podem advir dessa situação.
- Por favor desligue a tomada da corrente sempre que haja uma falta de corrente ou para fazer a limpeza. Não volte a ligar o congelador sem deixar passar pelo menos 5 minutos, para prevenir danos no compressor.

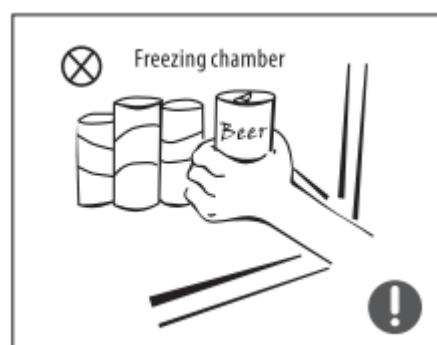
1.5 -Avisos para a colocação



- Não ponha produtos inflamáveis, explosivos, voláteis ou altamente corrosivos no congelador, para prevenir danos no aparelho ou acidentes que possam causar um incêndio.
- Não ponha produtos inflamáveis perto do congelador para evitar acidentes que possam causar fogo.



- Este produto é um produto para utilização doméstica e deve ser usado somente para armazenar alimentos. De acordo com a legislação em vigor, congeladores de uso doméstico, não devem ser usados para outros propósitos, tais como armazenar sangue, drogas ou produtos biológicos, ou seja não serve para ser utilizado em laboratórios.



- Não ponha dentro do congelador itens como garrafas cheias de qualquer liquido, latas de bebidas, tais como cerveja ,sumos e todo o tipo de bebidas, para evitar que ao congelarem rebentem e deixem o congelador e os outros alimentos sujos. Para além do perigo de os pedaços de vidro das garrafas poderem causar ferimentos.

1.6 -Avisos de energia

CUIDADOS COM A PARTE ELETRICA

- 1) O congelador não deve trabalhar consecutivamente quando estiver parado por um tempo numa temperatura acima para as opções de temperatura, para as quais o congelador foi concebida.
- 2) É porque não deve por no compartimento do congelador, a baixas temperaturas, bebidas com gás e agua; é porque estes não devem ser consumidos a tão baixas temperaturas.

- 3) É necessário respeitar os prazos de validade recomendado pelo fabricante, de produtos pré-congelados, tais como pizzas, hambúrgueres, etc. O mesmo deve acontecer com os outros alimentos que tem armazenados.
- 4) A precaução necessária quando quer fazer a descongelação e para que não tenha uma descongelação dos produtos que tem armazenados, é embrulhá-los em várias folhas de jornal e guardá-los no frigorífico.
- 5) A subida da temperatura quando está a descongelar o aparelho manualmente, a manutenção e a limpeza aumentarão a vida do seu aparelho.
- 6) A necessidade de usar cadeados ou chave, é para evitar o risco de as crianças ficarem fechadas dentro do congelador. Ensine as crianças a não brincarem perto de aparelhos elétricos.

1.7 -Avisos para eliminação



O líquido refrigerador que o aparelho contém e a espuma usada como isolante são inflamáveis e entram em combustão com facilidade; deixe pois o aparelho longe de fontes de calor e não pode ser queimado. Por favor deixe o seu aparelho velho num local próprio para a recolha deste tipo de lixo e que fazem a sua reciclagem



Por favor, quando o frigorífico estiver estragado, remova as portas, prateleiras. Estas devem ser postas de forma e em local que impeçam as crianças de brincar com estes objetos, pois podem cortar-se ou sofrer de danos físicos mais graves.

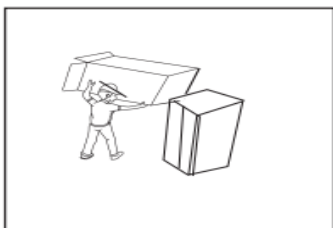
Eliminação correta deste produto



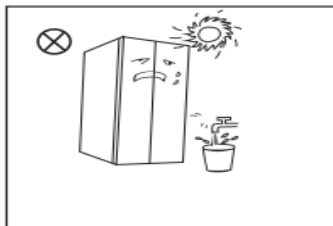
Este símbolo acima indica que o aparelho não deve ser deixado junto a lixo doméstico, segundo normas em vigor em toda a União Europeia. Para evitar possíveis danos para o ambiente ou para a saúde pública através de eventuais resíduos produzidos pela sua eliminação, reciclar é uma responsabilidade, não só para promover o aproveitamento sustentável da reutilização dos materiais, como para a proteção do meio ambiente. Para devolver para reciclagem o seu aparelho, use o sistema de recolha para este tipo de situações, contacte os serviços de recolha da sua autarquia ou o revendedor onde o produto foi adquirido. Eles podem ajudá-lo neste na resolução desta situação indicando a melhor forma de levar o produto para uma reciclagem protetora do ambiente.

2 UTILIZAÇÃO CORRECTA DO FRIGIRIFICO

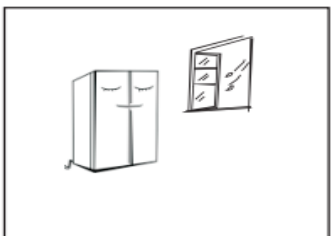
2.1- Colocação



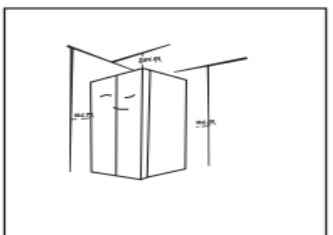
Antes de instalar o frigorífico, remova todos os materiais que embalam o congelador, incluindo fitas , esponja , esferovite, plásticos e cartão. Não deixe fita adesiva na porta e no corpo do aparelho. Retire toda a película que protege o aparelho.



Mantenha o aparelho longe de qualquer fonte de calor e também da luz solar direta. Verifique que o local não tem humidades e que não há um ponto de água, torneira por exemplo perto do congelador, para evitar que o aparelho crie pontos de ferrugem. Verifique que o local não tem humidades e que não há um ponto de água, torneira por exemplo perto do congelador que possa soltar salpicos de água para o aparelho, para evitar que o aparelho crie pontos de ferrugem e afete o funcionamento da parte elétrica do aparelho.



Instale o aparelho num local com boa ventilação e dentro da habitação, nunca o ponha em locais exteriores, verifique que o chão é liso e se necessário rode os pés do aparelho até o mesmo estar nivelado.



O espaço por cima do aparelho deve ter uma altura superior a 30cm para que possa abrir a porta totalmente e a distância das partes laterais e traseira deve ser superior a 10cm no mínimo, para facilitar o calor do compressor a dissipar-se e a abertura da porta se faça com facilidade.

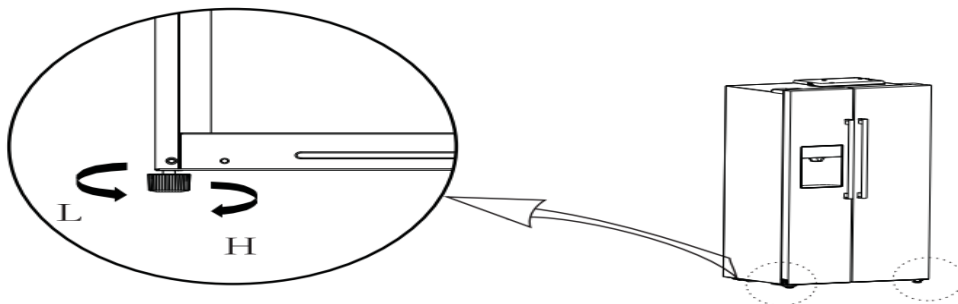
As instruções e os acessórios do congelador que você comprou podem não corresponder literalmente às aqui descritas, pois nem todos os aparelhos têm as mesmas funcionalidades. O frigorífico deve ser desligado da fonte de energia antes de começar a instalar os acessórios.

2.2 -Nivelar os pés

1) Precauções antes de proceder à operação:

Antes de proceder à operacionalidade dos acessórios do frigorífico, assegure-se que o aparelho está desligado da corrente. Antes de nivelar os pés do aparelho devem ser tomadas precauções para que não aconteça nenhum acidente.

2) Diagrama esquemático para nivelar os pés do aparelho



(nivelamento dos pés do aparelho) serve unicamente como referência. A atual configuração depende do produto físico ou das instruções de fabrico dadas pelo distribuidor)

3) Procedimento de ajustamento dos pés

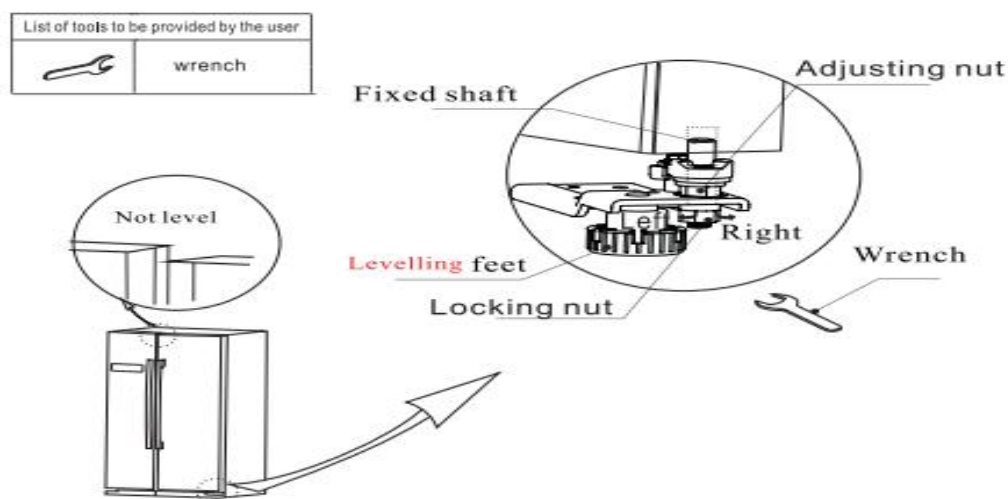
- a. Gire os pés do aparelho no sentido dos ponteiros do relógio para subir o mesmo em altura
- b. Gire os pés no sentido inverso aos ponteiros do relógio para baixar o aparelho
- c. Ajuste o pé direito e o esquerdo baseado nos procedimentos da imagem acima, até atingir um nível horizontal e o aparelho ficar nivelado evitando assim que abane se mova quando abre a porta ou o aparelho estiver a refrigerar.

2.3 - Nivelamento da porta

1) Precauções antes da instalação:

A informação contida no manual de instruções serve unicamente como referência. O produto, fisicamente falando pode diferir. Antes da instalação dos acessórios, deve assegurar-se de que o frigorífico está desligado da corrente elétrica. Devem ser tomadas precauções para não acontecer nenhum acidente que cause danos a pessoas, antes de fazer o ajustamento da porta.

2) Diagrama esquemático para nivelamento do corpo da porta



(A figura acima serve somente para referência. A atual configuração depende do produto físico e da declaração do distribuidor.)

Quando a porta do frigorífico está descaída:

- Abra a porta, use a chave inglesa para rodar a porca de ajuste no sentido inverso aos ponteiros do relógio, para aumentar a altura da porta. Uma vez a porta alinhada, então aperte a porca de travar, rodando desta vez no sentido dos ponteiros do relógio.

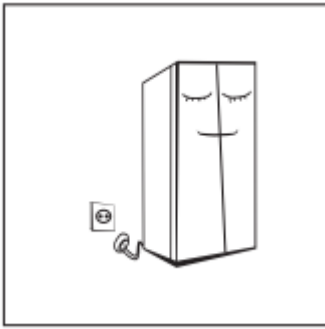
Quando a porta do frigorífico está mais elevada que o corpo do aparelho:

- Abra a porta, use a chave inglesa para rodar a porca de ajuste no sentido dos ponteiros do relógio, para baixar a altura da porta. Uma vez alinhada, aperte a porca de travar rodando a mesma no sentido dos ponteiros do relógio.

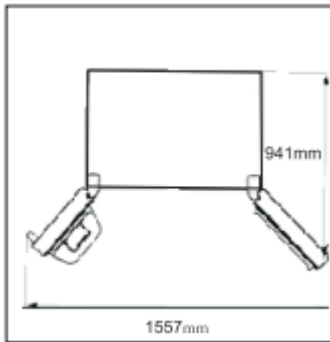
2.4 - Trocar a lâmpada

Qualquer substituição ou manutenção nas lâmpadas LED, deve ser feito pelo fabricante, pelo seu agente de serviços ou por qualquer técnico qualificado.

2.5 - Começar a utilização



- O aparelho deve esperar pelo menos meia hora desde que foi movido a última vez e ser ligado á corrente elétrica.
- O aparelho deve trabalhar duas ou três horas antes de pôr os alimentos no seu congelador, tanto os frescos como os que já estão congelados. No verão o congelador deve trabalhar vazio pelo menos quatro horas, considerando que a temperatura ambiente está mais elevada.



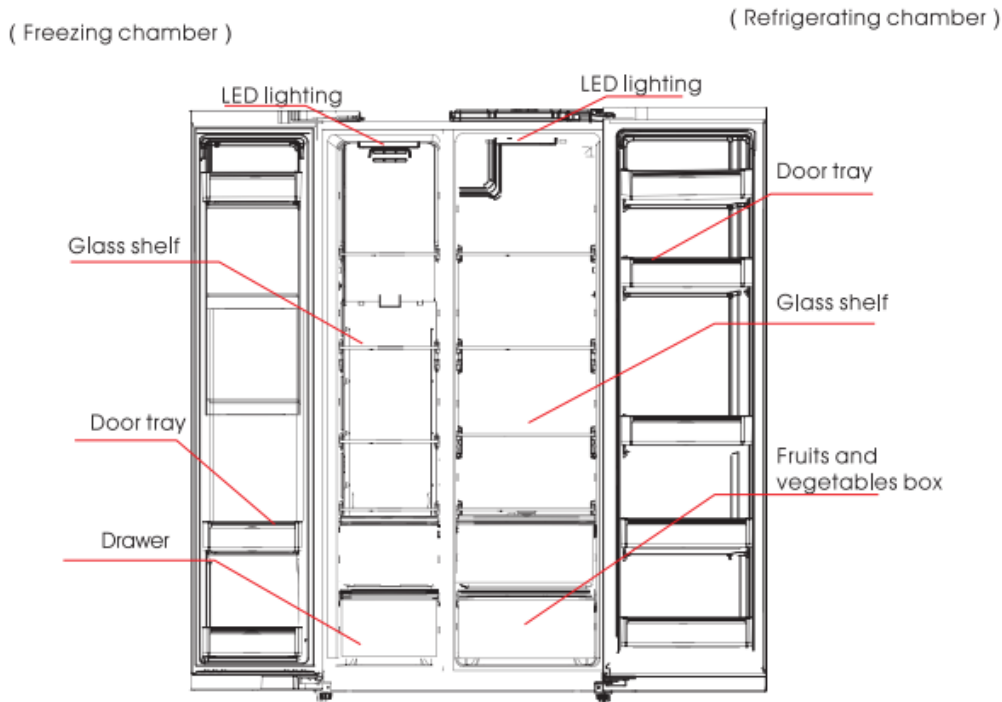
- Por favor deixe espaço suficiente entre o aparelho e o que o rodeia para permitir uma boa flexibilidade na abertura, para assim ser mais fácil abrir ou retirar gavetas do interior do aparelho, ou siga as informações dadas pelo distribuidor.

2.6 -Dicas para poupança de energia

- O aparelho deve ser instalado na zona mais fresca da casa, longe de outros aparelhos que produzam calor(fogões, fornos, etc) e resguardado da luz direta do sol.
- Deixe os alimentos quentes que cozinhou arrefecerem á temperatura ambiente antes de os pôr dentro do congelador, pois se os puser quente o aparelho faz o compressor trabalhar mais tempo. Os alimentos que congelam muito devagar perdem qualidade e podem eventualmente estragarem-se.
- Assegure-se que embala os alimentos devidamente, e as embalagens que usar estão secas antes de os meter no congelador.
- As partes interiores do congelador como gavetas , etc, não devem ser forradas com papel de alumínio, papel de cera ou toalhas de papel; as mesmas interferem com a circulação do ar fresco, tornando o aparelho menos eficiente.
- Organize e ponha etiquetas nos alimentos para que seja mais rápido encontrar o que procura e assim a porta estar menos tempo aberta e menos vezes, se retirar de uma vez todos os alimentos que necessita. Feche a porta o mais rápido possível.

3 ESTRUTURA E FUNÇÕES

3.1 -Componentes chave



(A figura acima(lista dos nomes dos componentes) serve unicamente como referência. A atual configuração depende do produto físico ou das instruções de fabrico dadas pelo distribuidor.)

COMPARTIMENTO DO FRIGORIFICO

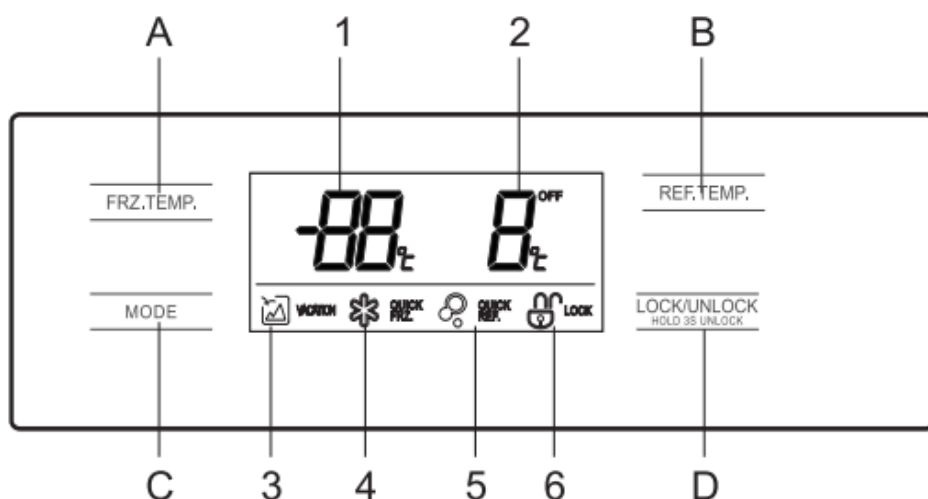
- A câmara de refrigeração é adequada para armazenar uma variedade enorme de frutas , vegetais, bebidas ou qualquer alimento que venha a ser consumido num curto espaço de tempo.
- Alimentos cozinhados não devem ser postos no frigorífico enquanto estiverem quentes, deixe- os arrefecer à temperatura ambiente.
- É recomendado fechar bem as embalagens antes de as meter no frigorífico.
- As prateleiras de vidro podem ser ajustadas mais abaixo o mais acima conforme o necessário no armazenamento dos alimentos.

CÂMARA DE CONGELAÇÃO

- A baixa temperatura do congelador permite manter os alimentos frescos por uma quantidade grande de tempo e é usada maioritariamente para guardar alimentos congelados e fazer gelo.
- O congelador também serve para armazenar carne, peixe, gambas, legumes, arroz e outro tipo de alimentos para ser consumida num curto espaço de tempo, pois estarão cozinhadas.
- As peças grande de carne devem ser armazenadas divididas em doses mais pequenas, par ser mais fácil o acesso e mais rápida a descongelação, mesmo que necessite tirar vários pedaços.

NOTA: Guardar demasiados alimentos nos compartimentos de congelação ou refrigeração, depois da ligação inicial do aparelho á corrente elétrica pode afetar de forma adversa o efeito de congelação ou refrigeração. Os alimentos guardados não devem tapar as saídas de ar,ou de outra forma o efeito da congelação pode ser afetado de forma negativa. O aparelho faz um esforço suplementar para congelar os alimentos, consumindo mais energia e desgastando mais depressa o aparelho.

3.2 -Funções



(A figura acima serve unicamente como referência. A atual configuração depende do produto físico ou das instruções de fabrico dadas pelo distribuidor.)

1) Ecran

- 1-Temperatura do compartimento do congelador
- 2-Temperatura do compartimento do frigorífico
- 3-Congelador para férias
- 4-Refrigerador rápido
- 5-Congelador rápido
- 6-Icon bloquear/desbloquear

2) Operações das teclas


- A. Ajustamento da temperatura do compartimento do congelador
- B. Ajustamento da temperatura do compartimento do frigorífico
- C. Configuração do modo de operação
- D. Controlos de bloquear/desbloquear

3) Instruções de operação



- 1-Bloquear /Desbloquear

Quando está ativada a função Desbloqueio carregue por breves três segundos na tecla correspondente (tecla bloquear) e aparecerá no ecran o símbolo de bloqueado . Quando está ativada a função bloqueado , procede de maneira inversa, ou seja, volte a carregar a tecla desbloquear, e o símbolo que estava anteriormente a dizer que estava bloqueado desaparecerá do ecran (veja na figura que mostra o ecran do aparelho), e passará a funcionar no modo Desbloqueado. Ouvir um apito sonoro sempre que alterar uma destas funções.



- 2-Modo de férias

Pressione o botão “mode” para escolher o modo férias, o ícone acende-se e o  modo férias começará a funcionar depois de bloquear o aparelho. Pressione o botão “FRZ.TEMP ou REF.TEMP” para sair do modo de férias.

3- Modo de refrigeração rápida

Pressione o botão  “mode” para começar a funcionar o modo de arrefecimento rápido. O  ícone respetivo acende-se, o modo de arrefecimento rápido começa quando puser o modo bloqueio. Pressione o botão REF.TEMP para sair do modo de refrigeração rápida.

4- Modo de congelação rápida

Pressione o botão  “mode” para entrar no modo congelação rápida. O  ícone respetivo acender-se-á o modo de congelação rápida começará a funcionar depois de ativar o modo de bloqueio. Pressione o botão FRZ.TEMP para sair do modo de congelação rápida.

5- Programação da temperatura no compartimento de refrigeração.

Pressione o botão de ajustamento da temperatura no compartimento de refrigeração REF.TEMP, a registo de armazenamento frigorífico piscará depois pressione novamente o botão REF.TEMP para programar a temperatura e de seguida ouvirá um apito. Programação deve ser entre os 2 °C e os 8 °C. Cada vez que pressionar o botão a temperatura mudará 1 °C. Depois do ajustamento o botão digital ficará a piscar por 5 segundos. A nova temperatura programada terá efeito depois de bloquear as funções.

6- Programação da temperatura no compartimento de congelação

Pressione o botão de ajustamento da temperatura do compartimento de congelação, o botão FRZ.TEMP, na zona de congelação rápida piscará. Depois pressione o botão FRZ.TEMP novamente para programar a temperatura desejada e ouvirá um apito, a temperatura recomendada é entre -16 °C e 24 °C. Cada vez que pressionar o botão a temperatura sofrerá alteração de 1 °C. Depois do ajustamento o botão digital piscará por 5 segundos. A nova temperatura programada, será efetiva depois de introduzir a função de bloqueio.

7- Armazenamento em caso de falha de energia

No caso de falha de energia imediatamente o estado de funcionamento será bloqueado e manter-se-á bloqueado até a energia voltar.

8- Abertura de aquecimento e alarme de controlo

Quando a porta do compartimento do frigorífico fica aberta, o som de alerta para o aquecimento do compartimento soará. Se a porta não for fechada em 2 minutos, o som soará uma vez cada minuto até a porta ser fechada.

9- Indicação de falha

Os seguintes avisos aparecem no ecrã indicando a falha correspondente no frigorífico. Pensamos que o aparelho continuará a ter a função de refrigeração e congelação com as falhas seguintes, o utilizador deve contactar um especialista em manutenção, para assegurar o normal funcionamento e utilização do aparelho.

Código de erro	Descrição do erro
E1	Avaria ou falha no sensor de temperatura do compartimento do frigorífico
E2	Avaria ou falha no sensor de temperatura do compartimento do congelador
E5	Deteção de um circuito de erro no sensor de descongelação do compartimento do congelador
E6	Erro de comunicação
E7	Deteção de um circuito de erro na temperatura de circulação do ar ambiente

4 MANUTENÇÃO E CUIDADOS COM O FRIGORIFICO

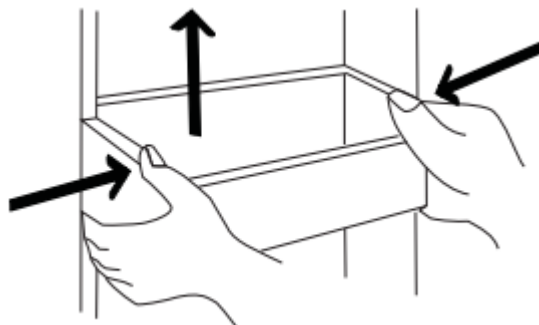
4.1 -Limpeza geral

- O pó na parte de trás do aparelho e no chão por baixo do mesmo deve ser limpo com alguma regularidade para melhorar o efeito do frio produzido pelo aparelho e também para ajudar na poupança de energia. O interior do aparelho deve ser limpo também com regularidade para evitar a formação de odores. Um pano suave ou uma esponja embebidos em água e um detergente não corrosivo e neutro é o sugerido para limpar o interior do seu aparelho. No compartimento do congelador para fazer a sua limpeza deve usar somente água com uma esponja e um pano seco para limpar. Deixe o compartimento totalmente seco, deixe a porta aberta por algum tempo, para secar bem naturalmente com ajuda da temperatura ambiente. Finalmente volte ligar o aparelho à corrente elétrica. Não se esqueça que deve desligar o aparelho da corrente elétrica para fazer a limpeza.
- Não use escovas rijas, esfregões de aço ou qualquer produto para limpar que seja abrasivo para o material do aparelho tais como pasta dos dentes ou solventes orgânicos tais como álcool, acetona, óleo de banana, etc. Não use também água a ferver, produtos ácidos ou alcalinos pois deve considerar que os mesmos podem danificar a superfície exterior e interior.
- Não lave com água partes do aparelho que possam interferir com a parte elétrica do mesmo ou as zonas dos circuitos elétricos.
-



POR FAVOR NÃO SE ESQUEÇA QUE DEVE DESLIGAR O APARELHO DA CORRENTE ELETRICA PARA FAZER A LIMPEZA OU DESCONGELAR

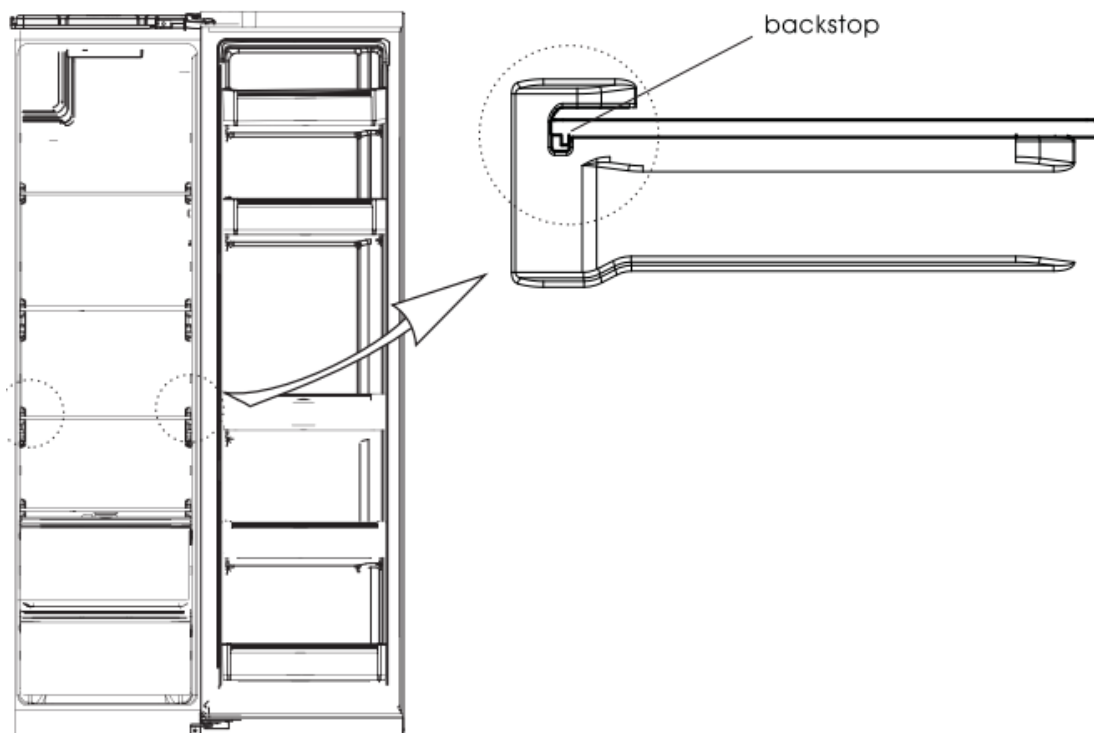
4.2 -Limpeza do tabuleiro da porta



(A imagem acima é somente para referência. A atual configuração depende do produto físico ou da declaração do distribuidor.)

4.3 - Fora de funcionamento

- Nas partes interiores do frigorífico na linha das prateleiras há um recuo que pode ser levantado para outra posição e as prateleiras sairão facilmente.
- Ajuste ou limpe as prateleiras como lhe for mais conveniente.



(A imagem acima é somente para referência. A atual configuração depende do produto físico ou da declaração do distribuidor.)

4.4 -Descongelação

Auto descongelação

4.5 -Fora de funcionamento

- Os alimentos podem ser preservados por várias horas mesmo no verão no caso de haver um corte de energia; é recomendado que se abra o menos possível as portas e não pôr alimentos novos nem no congelador nem no frigorífico.
- Por favor desligue o aparelho da corrente se esteve algum tempo sem o utilizar para proceder á limpeza do mesmo. Deixe a

porta aberta depois de limpo e desligado da corrente quando estiver um longo período de tempo sem ser usado, para evitar a formação de odores.

- Antes de mover o seu frigorífico, por favor remova todos os itens do seu interior, prateleiras de vidro, gavetas de fruta e vegetais, gavetas do congelador, etc. Deixe a porta aberta durante o movimento. Não vire ao contrário, não ponha na horizontal e não abane o aparelho. O ângulo certo em que deve mover o seu frigorífico não deve ser de uma inclinação superior a 45°.



É RECOMENDADO QUE O APARELHO TRABALHE CONTINUAMENTE QUANDO É LIGADO PELA PRIMEIRA VEZ. POR FAVOR NÃO MOVE O APARELHO SE O MESMO NÃO FOR ESTRITAMENTE

5 QUESTÕES MAIS FREQUENTES

5.1 - Os seguintes pequenos problemas, podem por vezes ser resolvidos por si sem recorrer a um técnico. Se não conseguir resolver o problema ou ele não estiver listado no quadro seguinte, então terá que chamar a assistência técnica da marca ou um técnico habilitado para este tipo de aparelhos.

Falha no funcionamento	Certifique-se que o aparelho está devidamente ligado à corrente elétrica. verifique que a voltagem da corrente elétrica é adequada (voltagem) Verifique se a corrente elétrica ou um disjuntor da sua casa não foi abaixo.
Odores	Alimentos com cheiros ativos devem ser devidamente embalados verifique que não há alimentos estragados. Limpe o interior do frigorífico
Compressor a trabalhar durante um longo período de tempo	Longos períodos com o frigorífico a trabalhar, é normal no verão quando a temperatura exterior é mais elevada. Não é aconselhável ter grandes quantidades de alimentos no aparelho ao mesmo tempo. Os alimentos devem estar frios quando são metidos no frigorífico. As portas são abertas com muita frequência.
Falha nas luzes	Verifique se o frigorífico está ligado à corrente elétrica ou se as lâmpadas estão danificadas. Mandar substituir as lâmpadas por um técnico
As portas não fecham convenientemente	Certifique-se que as portas não são impedidas de fechar por excesso de alimentos ou por alguma embalagem posta inadequadamente.
Ruídos	Verifique que o frigorífico está nivelado e de uma forma estável. Verifique que os acessórios estão todos nas posições e localizações devidas.
A tranca da porta não fecha	Remova objetos estranhos do fecho. Aqueça o fecho da porta e depois arrefeça-o, para restaurar o processo de funcionamento (use uma toalha quente para aquecer e um secador para secar)
As tubagens e recipientes para o escoamento da água estão cheios e a vazar	Há demasiados alimentos no compartimento ou alimentos com demasiada água, resultando num descongelamento. As portas não estão corretamente fechadas, a entrada de ar aumenta a criação de espuma de gelo que descongela facilmente, criando um excesso de água nos recipientes de escoamento.

Aquecimento da divisão	A dissipação do calor libertado pelo compressor em funcionamento e a temperatura ambiente mais elevada, provoca o aquecimento da divisão, o que é uma situação normal.
Condensação da superfície exterior	Condensação no exterior do aparelho e fechos das portas é normal quando o grau de humidade é elevado. Limpe unicamente com um pano seco.
Ruídos fora do normal	<p>Zumbidos: O compressor pode fazer zumbidos durante o funcionamento que são usuais no início e fim do funcionamento.</p> <p>Estalos: o líquido de refrigeração no interior da tubagem a passar por dentro do aparelho pode provocar estalos; o que é normal</p>