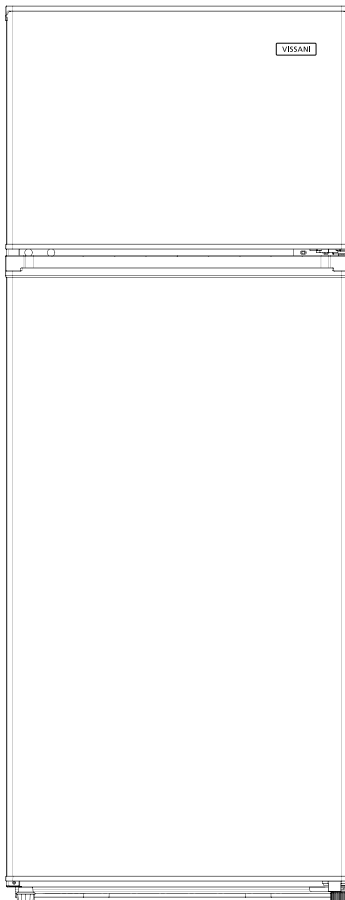


VISSANITM

INSTRUCTION MANUAL

Model: MDFF7SS



Please read the Manual carefully before use.
The Manual shall be kept in good custody for
later reference

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 Door Right-Left Change	7–8
2.4 Changing the Light	9
2.5 Starting	9
2.6 Energy saving tips	9
3 Structure and functions	
3.1 Key components	10
3.2 Functions	11
4 Maintenance and care of the refrigerator	
4.1 Overall cleaning	12
4.2 Defrosting	12
4.3 Out of operation	12
5 Trouble shooting	
5.1 Trouble shooting	13

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.

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



Prohibition symbol

This is a prohibition symbol.

Any incompliance with instructions marked with this symbol may result in damage to the product or endanger the personal safety of the user.



Warning symbol

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.



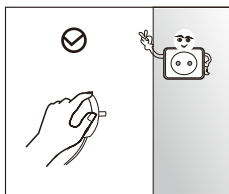
Note symbol

This is a cautioning symbol.

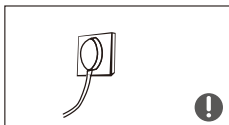
Instructions marked with this symbol require special caution. Insufficient caution may result in slight or moderate injury, or damage to the product.

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

1.3 Electricity related warnings



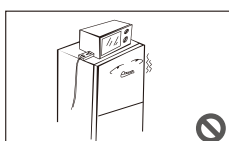
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- To ensure safe use, do not damage the power cord or use the power cord when it is damaged or worn.



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

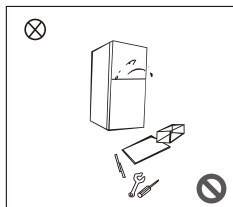


- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.

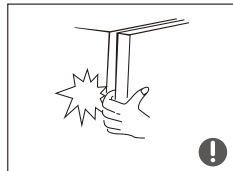


- Do not use electrical appliances on the top of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

1.4 Warnings for using



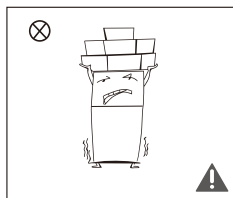
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the refrigerator, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



- 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.

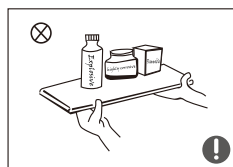


- Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused.

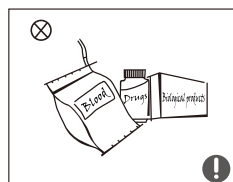


- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objectives may fall when close or open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the freezer to power supply within five minutes to prevent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

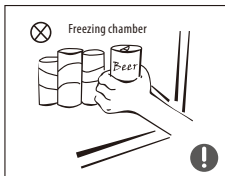
1.5 Warnings for placement



- 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.

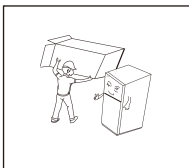


Correct Disposal of this product:

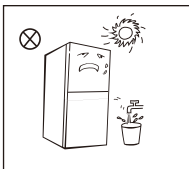
This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used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

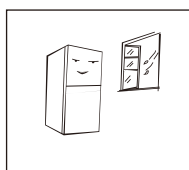
2.1 Placement



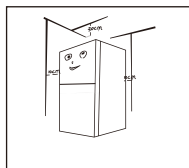
- Before use, remove all packing materials, including bottom cushions, foam pads and tapes inside of the refrigerator; tear off the protective film on the doors and the refrigerator body.



- 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 levelling 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.

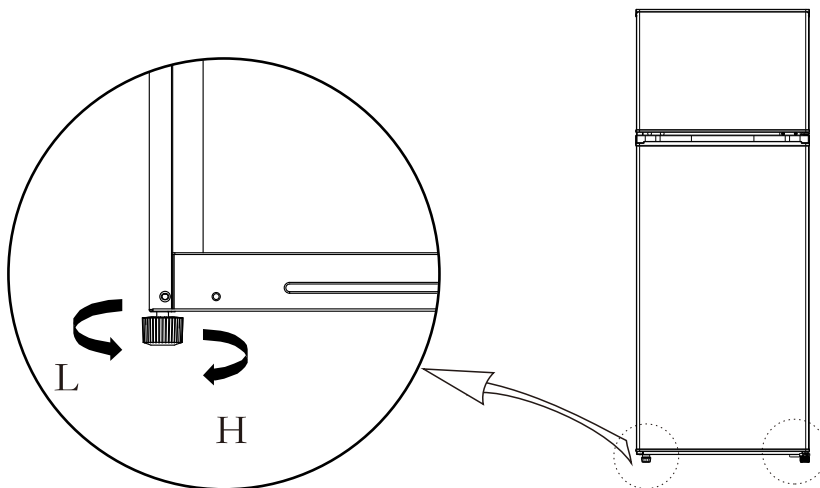
! Precautions before installation:

Information in the Instruction Manual is only for reference. The physical product may differ. Before installation and 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.

2.2 Levelling feet

1) 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:

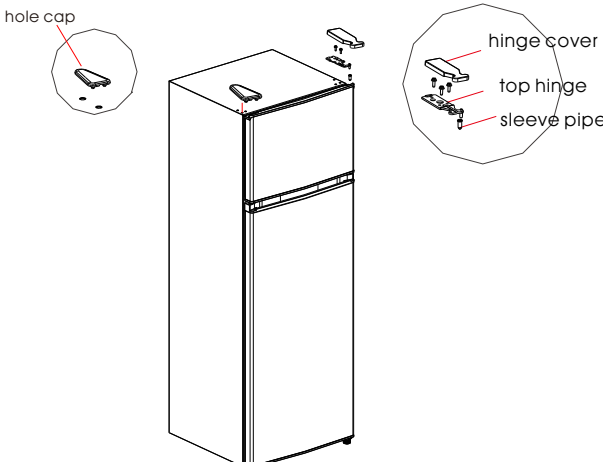
- a. Turn the feet clockwise to raise the refrigerator;
- b. Turn the feet counterclockwise to lower the refrigerator;
- c. Adjust the right and left feet based on the procedures above to a horizontal level.

2.3 Door Right-Left Change

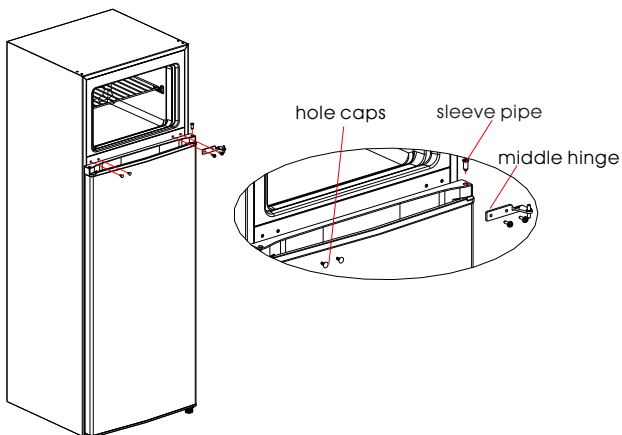
List of tools to be provided by the user			
	Cross screwdriver		Putty knife thin-blade screwdriver
	5/16" socket and ratchet		Masking tape

1)Power off the refrigerator, and remove all objects from the door trays.

2)Take off top hinge cover, top hinge ,the sleeve pipe of freezer door and hole cap on the other side.

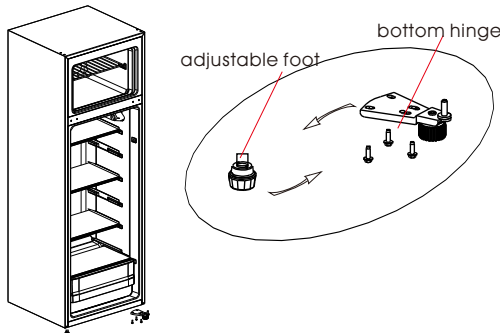


3)Take off freezer chamber door,middle hinge,the sleeve pipe of refrigerating door and hole caps on the other side.



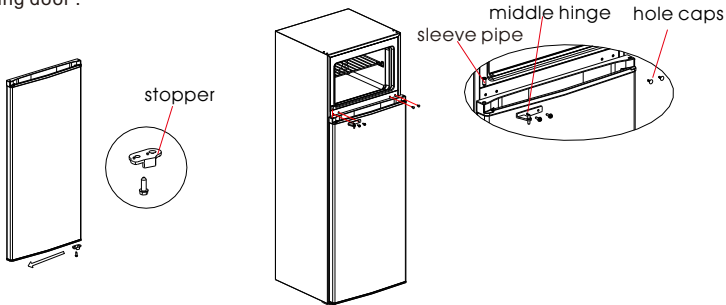
4) Remove the refrigerating door ,remove the bottom hinge and adjustable foot on the other side.

5) Assemble the bottom hinge assembly and adjustable foot on other side.



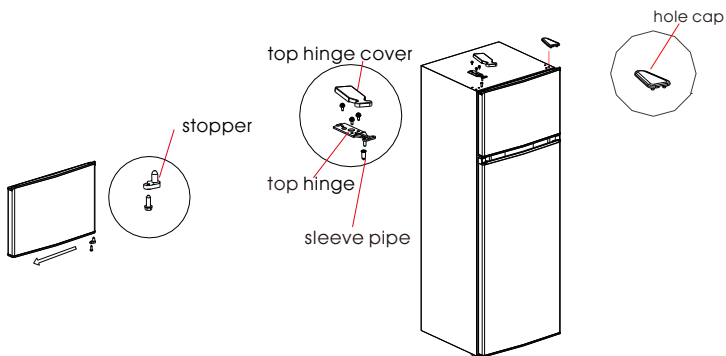
6) Assemble the stopper of the refrigerating door on the other side.

7) Put the refrigerating door on bottom hinge , assemble the middle hinge , hole caps and the sleeve pipe of refrigerating door .



8) Assemble the stopper of the freezer door on the other side.

9) Put the freezer door on the middle hinge , assemble the top hinge ,the top hinge cover and assemble the sleeve pipe of the freezer door and hole cap on the other side.

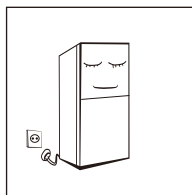


⚠ (The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

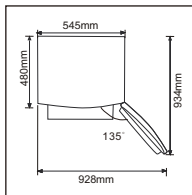
2.4 Changing the Light

- Disconnecting the mains supply before carrying out the bulb replacement
- Hold and lift up the light bulb cover.
- Remove the old bulb by unscrewing it in an anti-clockwise direction.
Replace with a new bulb (Max. 15W) by screwing it in a clockwise direction making sure that it is secure in the bulb holder.
- Refit the light cover and re-connect your Fridge to the mains supply.

2.5 Starting



- 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.



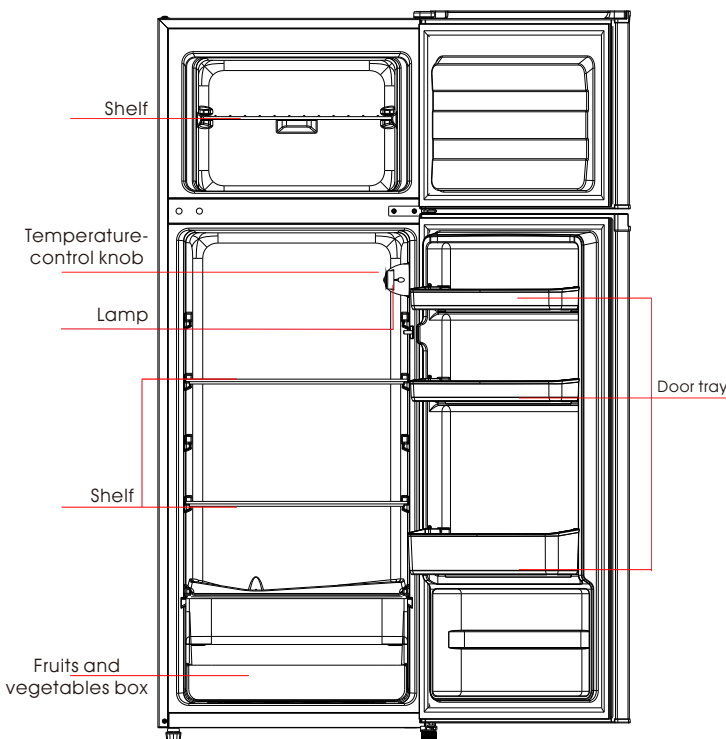
- Spare enough space for convenient opening of the doors and drawers or statement by the distributor.

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



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

Refrigerating chamber

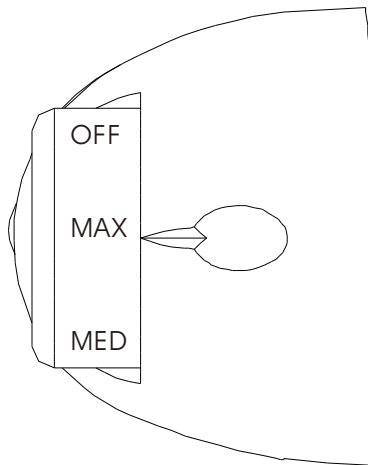
- The Refrigerating Chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term.
- Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature.
- Foods are recommended to be sealed up before putting into the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

- Turn the temperature control knob to MAX, the internal temperature of the refrigerator becomes lower.
- Turn the temperature control knob to MIN, the internal temperature of the refrigerator becomes higher.
- The letter on the knob only represents the level, but does not mean the specific temperature, the "OFF" means stop working.

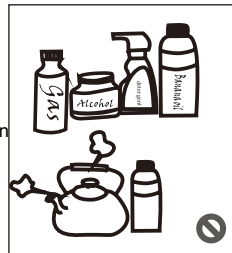
NOTE:Please adjusting and using between "MAX"and"MIN".

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 Defrosting

- Power off the refrigerator.
- Remove the food from the refrigerator and place it properly to prevent food from melting.
- Clear the drain pipe (to use soft materials to prevent damage to the liner), Prepare the water containers for defrosting.
(pay attention to clean the compressor compartment water draining tray, avoiding overflow to the ground).
- You can use the natural temperature for the natural defrost, you can also use the ice shovel to eliminate the frost (to use plastic or wooden ice shovel, for avoiding damage to the liner or pipe)
- You can also use the appropriate amount of hot water to speed up the defrost, with a dry towel to dry the water after defrosting.
- After defrosting, put back the foods in cabinet, and power on the refrigerator.

4.3 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 seal 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; or 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.

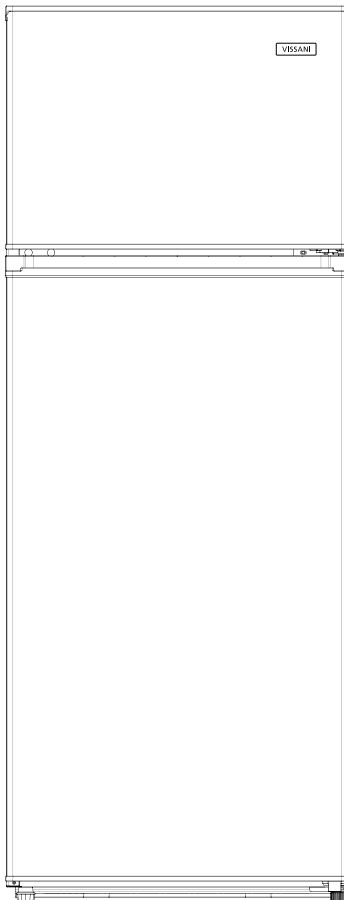
Failed operation	Check whether the appliance is connected to power or whether the plug is in well contact Check whether the voltage is too low Check whether there is a power failure or partial circuits have tripped
Odor	Odorous foods shall be tightly wrapped Check whether there is any rotten food Clean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

VISSANI

TM

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Modelo: MDFF7SS



Lea el manual cuidadosamente antes de usar.
El Manual se mantendrá en buena custodia para
su posterior consulta.

CONTENIDO

1.	ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD.....	1
2.	INSTALACION	2
2.1	Ubicación.....	2
2.2	La inversión de la oscilación de las puertas	2
2.3	Requisitos de espacio en la puerta	6
2.4	Nivelación de la Unidad.....	6
2.5	Limpieza Antes de usar	6
2.6	Antes de usar la unidad.....	6
2.7	Accesorios Interior	7
3.	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO.....	8
4.	FUNCIONAMIENTO.....	8
4.1	Conectar su unidad	8
4.2	Ruido interior de la unidad !	9
4.3	Consejos para mantener los alimentos en la Unidad	9
4.4	Cambiar la bombilla	9
5.	LIMPIEZA.....	9
5.1	Descongelación	9
5.2	Limpieza del interior y el exterior de la unidad.....	9
5.3	Consejos de limpieza	10
6.	MANTENIMIENTO.....	10
6.1	Cambio de la luz interna.....	10
6.2	Cuidado al manipular / Moviendo su Unidad	10
6.3	Servicio	10
6.4	Comutación De por largos períodos de tiempo	10
7.	Solución de problemas	10
7.1	Calor en las extremidades.....	11
8.	CONSEJOS PARA AHORRO DE ENERGÍA	11
9.	ELIMINACIÓN.....	12

1. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- 1) ADVERTENCIA – Mantenga las aberturas de ventilación , en el recinto del aparato o en el hueco para la estructura , sin obstáculos .
- 2) ADVERTENCIA – No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar la descongelación con procedimientos, distintos de los recomendados por el fabricante.
- 3) ADVERTENCIA – No dañe el circuito de frío .
- 4) ADVERTENCIA – No utilizar aparatos eléctricos en el interior de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato , a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- 5) El aparato debe ser desconectado después del uso y antes de llevar a cabo el mantenimiento del usuario en el aparato.
- 6) Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y personas con capacidad mental física y sensorial reducida o con falta de experiencia y conocimiento siempre que sean supervisados o instruidos a cerca del uso del aparato de una manera segura y entender los peligros involucrados. Los niños no deben de jugar con el aparato. La limpieza y mantenimiento no deben de hacerla los niños y menos sin su supervisión.
- 7) Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio técnico o personal cualificado, con el fin de evitar situaciones de peligro .
- 8) Por favor la eliminación de este producto se debe de hacer con las regulaciones locales para que se utilice el gas inflamable y el refrigerante.
- 9) Por favor, de acuerdo a las regulaciones locales relacionadas con la eliminación del equipo para el inflamable refrigerante y de soplado de gas . Antes de desechar el aparato, quite las puertas para evitar que algún niño pueda quedar atrapado.
- 10) Este aparato está diseñado para ser utilizado en el hogar y otras aplicaciones similares como :
- Áreas de cocina personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- Casas de la granja y por los clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- Alojamiento y entornos de tipo de desayuno;
- Catering y aplicaciones no minoristas similares.
- 11) No guarde sustancias explosivas , tales como latas de aerosol con un propelente inflamable en este aparato.



ES PELIGROSO PARA CUALQUIER PERSONA QUE NO SEA EL PERSONAL DE SERVICIO AUTORIZADO REALIZAR EL SERVICIO DE REPARACIONES QUE IMPLICAN LA EXTRACCIÓN DE PUERTAS.



PARA EVITAR EL RIESGO DE UNA DESCARGA ELÉCTRICA NO INTENTE REPARAR ESTE EQUIPO USTED MISMO.

2. INSTALACION

2.1 Ubicación

Al seleccionar una posición para la unidad que debe asegurarse de que el suelo es plano y firme, y la habitación esté bien ventilada. Evite colocar la unidad cerca de una fuente de calor, por ejemplo, cocina, calentador o radiador. También evitar la luz solar directa, ya que puede aumentar el consumo eléctrico. El ambiente de frío extremo también puede hacer que la unidad no funcione correctamente. Esta unidad no está diseñada para su uso en un garaje o instalación al aire libre. No cubra la unidad con cualquier cubierta.

Al instalar la unidad, asegúrese de que 10 cm de espacio libre queda en ambos lados, 10 cm en la parte trasera y 30 cm en la parte superior de la unidad. Esto permitirá que el aire frío circule alrededor del refrigerador y mejorar la eficiencia del proceso de enfriamiento.

2.2 La inversión de la oscilación de las puertas

Herramientas necesarias: Destornillador Plano estilo / Piso / Llave hexagonal

- 1) Retire la cubierta superior derecha.

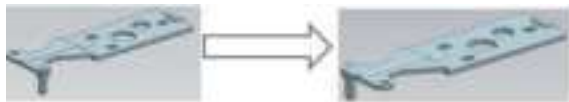


- 2) Quite los tornillos fijan la bisagra superior con un destornillador ranura en cruz

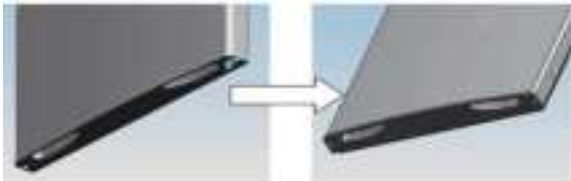


- 3) Vuelva a colocar la bisagra superior y el bloque de límite superior de puerta y el casquillo de cojinete de la puerta del otro lado.

A. Quite la tuerca con la arandela, luego retire los ejes hasta el otro



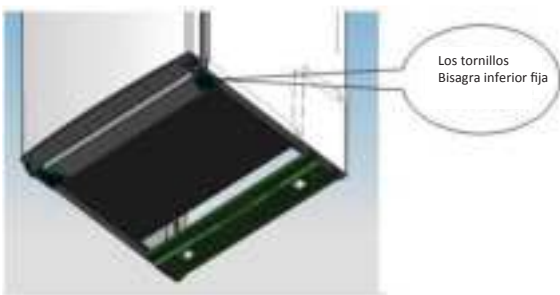
B. Retire el bloque de puerta



C. Por favor, sacando otro bloque de puerta, con el tornillo de montaje a la puerta



- 4) Desmonte los tornillos fijan la parte inferior de la bisagra con el destornillador de estrella ranura.

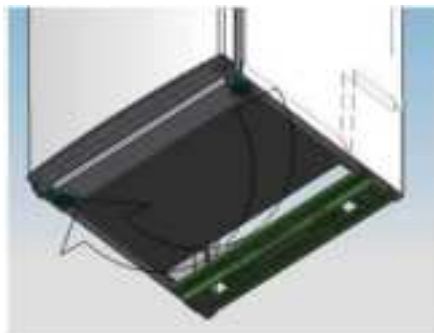


Nota: el ángulo de inclinación del refrigerador- congelador menos 45 °.

5) Vuelva a colocar la puerta del casquillo de cojinete inferior y el bloque de límite.



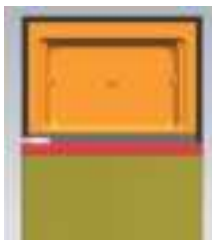
6) Vuelva a colocar la bisagra inferior hacia el otro lado y luego fijarlo con tornillos.



7) Vuelva a colocar la mitad de la bisagra.



8) Ajuste la posición de la derecha inferior de la puerta , fijar la mitad de bisagra.



9) Vuelva a colocar la bisagra superior.



10) Ajuste la posición de la parte superior derecha de la puerta , fijar la bisagra superior y la cubierta .



11) Coloque los cuatro tapones de rosca y dos capturas a la posición correspondiente .

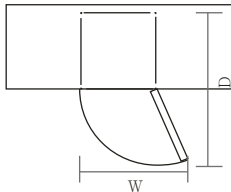
- Asegúrese de que el aparato esté desconectado y vacío.
- Ajuste las dos patas niveladoras a su posición más alta.
- Recomendamos que alguien que le ayude

12) reemplazará el nivelador hacia el otro lado y ajustarlo a asegurarse de que el nivel de gabinete .



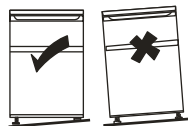
2. 3 Requisitos de espacio

La puerta de la unidad debe ser capaz de abrir en su totalidad como se muestra. $W \times D \geq 902 \times 1052\text{mm}$



2. 4 Nivelación de la Unidad

Para hacer esto ajustar las dos patas niveladoras en la parte delantera de la unidad. Si la unidad no está nivelada, la puerta y las alineaciones de sellado magnético no serán cubiertas adecuadamente.



Asegúrese de que el pie toca el suelo antes de su uso.

Mira hacia abajo desde la parte superior, en sentido horario y anti horario aflojarlo, apretarlo.

2. 5 Limpieza Antes de Uso

Limpie el interior de la unidad con una solución diluida de bicarbonato de soda. Luego enjuague con agua tibia agua con una esponja o paño 'exprimida'. Lave los estantes y depósito de ensalada con agua tibia con jabón y seque completamente antes de volver a colocarlo en la unidad. Limpie el exterior de la unidad con un paño húmedo. Si necesita más información consulte la sección de limpieza.

2. 6 Antes de usar la unidad

No dañe el cable de alimentación en cualquier condición con el fin de garantizar la seguridad de uso , no lo utilice cuando el cable esté dañado o el enchufe está desgastado.

No coloque objetos inflamables, explosivos, volátiles y altamente corrosivos en el refrigerador para evitar que daños en los accidentes de productos o de incendios.

Do not place flammable items near the refrigerator avoid fires.

No coloque objetos inflamables cerca del refrigerador para evitar incendios.

Este producto es refrigeradores domésticos y será sólo es adecuado para el almacenamiento de alimentos. De acuerdo con las normas nacionales, los refrigeradores domésticos no deben ser utilizados para otros fines, tales como el almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos.

No coloque objetos como contenedores embotellada o sellado de fluido, tal como cervezas embotelladas y bebidas en el congelador para evitar explosiones y otras pérdidas.

Antes de colocar cualquier alimento en su unidad, encenderlo y esperar 24 horas, para asegurarse de que está trabajando correctamente y para permitir que se caiga a la temperatura correcta. Su unidad no debe ser sobrecargada.



◆ **Antes de enchufar**

Usted debe comprobar que tiene un enchufe que sea compatible con el enchufe suministrado con la unidad

◆ **Antes de encender!**

No encienda hasta dos horas después de mover la unidad

2.7 Accesorios interiores

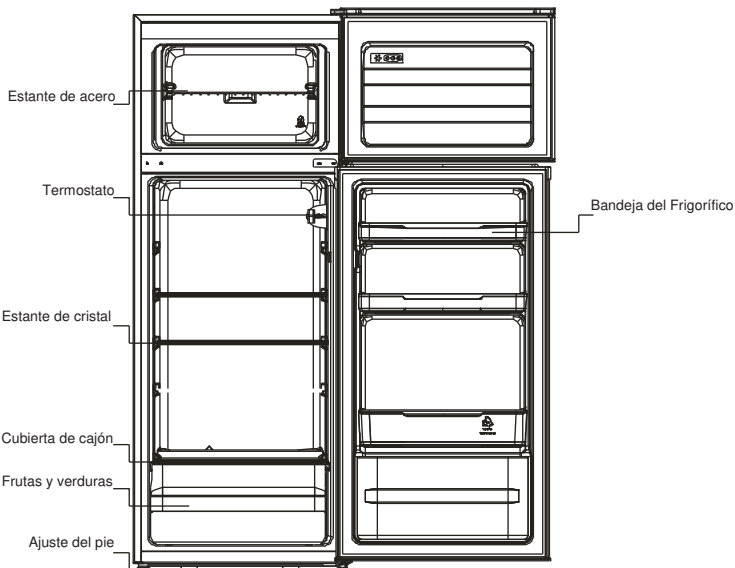
Varios estantes de vidrio o de plástico de almacenamiento se incluyen con el aparato – según los modelos hay diferentes combinaciones.

Usted siempre debe deslizar los estantes de almacenamiento de vidrio en el conjunto debajo de las guías, por encima de los contenedores de frutas y verduras, y mantenerlo en esta posición. Para ello esto, tire de la plataforma de almacenamiento hacia adelante hasta que se puede girar hacia arriba o hacia abajo. Por favor, hagan lo mismo a la inversa para insertar la plataforma a una altura diferente.



Con el fin de aprovechar al máximo el volumen del compartimento de alimentos frescos y compartimento de conservación de alimentos congelados, el usuario puede eliminar uno o más estantes, cajones, fuera del aparato de acuerdo con su uso diario

3. APARIENCIA DEL PRODUCTO



4. FUNCIONAMIENTO

4.1 Puesta en funcionamiento la Unidad

El mando selector de temperatura está situado en la pared lateral derecha del interior del refrigerador
Pared del interior del refrigerador

Configuración Off : Unidad Apagada (Unit Off)

Configuración Min : Menos Frío de Temperatura

Ajuste Med: Funcionamiento normal (adecuado para la mayoría de las situaciones)

Ajuste Max: Coolest Temperature (Frio Maximo)

Durante la alta temperatura ambiente, por ejemplo, en los días calurosos de verano. Puede ser necesario ajustar el termostato a la temperatura más fría sea (posición máxima). Esto puede hacer que el compresor funcione continuamente con el fin de mantener una temperatura baja en el armario

◆ Para la primera vez que instale su refrigerador, ajuste el mando del termostato en " Med ".

Deje que su refrigerador se enfrie por completo antes de agregar alimentos. Es el mejor que esperar

24 horas antes de introducir los alimentos. El mando del termostato controla la temperatura. . Cuando la perilla de control del termostato está ajustado en OFF, el refrigerador no va a enfriar. Asegúrese de que el pie toca el suelo

4.2 Ruido interior de la unidad !

Usted puede notar que su unidad hace ruidos inusuales. La mayoría de ellos son perfectamente normales, pero usted debe ser consciente de ellos. Estos ruidos son causados por la circulación del líquido refrigerante en el sistema de refrigeración. Tiene que llegar a ser más pronunciada desde la introducción de los gases CFC libres. Esto no es un fallo y no afecta el rendimiento de la unidad. Este es el trabajo del motor del compresor, ya que bombea el refrigerante alrededor del sistema.

4.3 Consejos para mantener los alimentos en la Unidad

- ◆ cocinados carnes / pescados siempre se deben guardar en un estante encima de las carnes crudas / peces para evitar transferencia bacteriana. Mantenga las carnes crudas / peces en un recipiente lo suficientemente grande como para recoger los jugos y se cubre adecuadamente. Coloque el recipiente en el estante más bajo.
- ◆ Deje espacio alrededor de la comida, para permitir que el aire circule dentro de la unidad. Asegúrese de que todas las partes de la unidad se mantienen frescas.
- ◆ Para evitar la transferencia de olores y deshidratación, los paquetes deben de cubrir la comida por separado. Las frutas y verduras no necesitan ser envueltas
- ◆ Siempre deje que sus alimentos pre cocidos se enfrien antes de ponerlos en la unidad. Esto ayudará a mantener la temperatura interna de la unidad.
- ◆ Para evitar que el aire frío se escape de la unidad, trate de limitar el número de veces que se abre la puerta. Le recomendamos que sólo abre la puerta cuando sea necesario para poner la comida o tomar alimentos

4.4 Cambiar la bombilla

Reemplazo de la lámpara por profesionales

5. LIMPIEZA

5.1 Descongelación

Auto - descongelación para refrigerador sin escarcha

5.2 Limpieza del interior y el exterior de la unidad

- ◆ Retire todos los estantes y la papelera ensalada. Para quitar la bandeja de ensalada de primero retirar la capa inferior estante de la puerta
- ◆ Limpie el interior de la unidad con una solución diluida de bicarbonato de sodio y luego enjuague con agua tibia con una esponja o paño "exprimida". Seque completamente antes de cambiar los estantes
- ◆ Use un paño húmedo para limpiar el exterior y a continuación, limpie con un pulimento de los mueble. Asegúrese de que la puerta esté cerrada para evitar que se desgaste el sello de la puerta magnética y en el interior la unidad
- ◆ La rejilla del condensador en la parte posterior de la unidad y los componentes adyacentes se pueden limpiar usando una aspiradora o un cepillo suave.

5.3 Consejos de limpieza

La condensación puede aparecer en el exterior de la unidad. Esto puede ser debido a un cambio en la habitación temperatura. Limpiar cualquier residuo de la humedad. Si el problema persiste, póngase en contacto con un cualificado técnico para obtener asistencia.

6. MANTENIMIENTO

6.1 Cambio de la luz interna

Reemplazo de la lámpara por profesionales.

6.2 Cuidado al manipular / Moviendo su Unidad

Sujete la unidad en torno a los lados o en la base cuando lo mueva. Bajo ningún concepto debe ser levantada manteniendo los bordes de la superficie superior

6.3 Servicio

La unidad debe ser reparada por un técnico autorizado y sólo deben de ser utilizadas piezas de repuesto originales. Bajo ninguna circunstancia debe intentar reparar la unidad por sí mismo. Las reparaciones llevadas a cabo por personas inexpertas pueden provocar daños irreparables o un mal funcionamiento. Póngase en contacto con un técnico cualificado.

6.4 Conmutación De por largos períodos de tiempo

Cuando la unidad no está en uso durante un largo período de tiempo , desconéctelo de la red eléctrica , vacíe todos los alimentos y limpie el aparato , dejando la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

7. Solución de problemas

Los siguientes problemas simples pueden ser manipulados por el usuario. Por favor, llame al Departamento de servicio post- venta si los problemas no se resuelven.

No Funciona	Si el congelador está enchufado y conectado a la alimentación; Baja tensión ; El incumplimiento o la potencia de circuito de disparo
Olor	Alimentos olorosos deben estrechamente envuelto; Si los alimentos están podridos ; Ya sea que se debe limpiar el interior.
El funcionamiento a largo plazo del compresor	Es normal que el refrigerador opera durante más tiempo en verano, cuando la temperatura ambiente es más alta ; No poner demasiada comida en el congelador de una sola vez ; No coloque los alimentos hasta que se enfrián ; Apertura frecuente de la puerta del refrigerador.
No tiene luz	Ya sea que el refrigerador esté conectado a la alimentación si la luz que ilumina está dañado.
La puerta del refrigerador no puede estar debidamente cerrado .	La puerta del congelador se ha quedado atascado por los paquetes de alimentos ; Demasiada comida ; Incline el refrigerador .
Los ruidos fuertes	Si el alimento está nivelado, si el refrigerador es equilibrado; Si las partes del refrigerador se colocan correctamente.

7.1 Caliente las extremidades

- ◆ El recinto refrigerador puede emitir calor durante el funcionamiento, especialmente en verano, esto es causado por la radiación del condensador, y es un fenómeno normal .
- ◆ Condensación: fenómeno de condensación será detectado en la superficie exterior y la puerta sellos del congelador cuando la humedad ambiental es grande, este es un fenómeno normal, y el condensación se puede limpiar con una toalla seca.
- ◆ Zumbido: zumbido se genera ejecutando compresor especialmente al poner en marcha o apagar

8. CONSEJOS PARA AHORRO DE ENERGÍA

Trate de no abrir la puerta con demasiada frecuencia, especialmente cuando el clima es húmedo y caliente. Una vez que abra la puerta, cerrarla tan pronto como sea posible.

De vez en cuando comprobar si el aparato está suficientemente ventilado (circulación de aire adecuada detrás del aparato). En condiciones normales de temperatura, debe tramitar el termostato a la posición media

Antes de cargar el aparato con paquetes de alimentos frescos, asegúrese de que se enfrián a la temperatura ambiente temperatura.

El hielo y la helada capa de aumento del consumo de energía, por lo que limpiar el aparato tan pronto como la capa sea de 3-5 mm de espesor. Si es el condensador es exterior, la pared posterior debe estar siempre limpia libre de polvo o cualquier impurezas.

- ◆ El aparato debe estar situado en la zona más fría de la habitación, lejos del calor que produce aparatos o conductos de calefacción, y fuera de la luz directa del sol.
- ◆ Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el aparato. La sobrecarga del aparato hace que el compresor funcione durante más tiempo. Los alimentos que se congelan lentamente pueden perder calidad o echarse a perder
- ◆ Asegúrese de envolver adecuadamente los alimentos y seque los envases antes de colocarlos en el aparato. Esto reduce la acumulación de escarcha en el interior del aparato.
- ◆ Compartimiento de almacenaje, no debemos de forrarlo con papel de aluminio, papel de cera o toallas de papel. Los forros interfieren con la circulación de aire frío, por lo que el aparato sea menos eficiente.
- ◆ Organice y etiquete los alimentos para reducir la apertura de la puerta y las búsquedas prolongadas. Quite la mayor cantidad artículos como necesite de una sola vez y cierre la puerta tan pronto como sea posible .

9. ELIMINACIÓN

Los aparatos usados aún tienen algo de valor residual. Un método ecológico de su eliminación garantizar que las materias primas de valor pueden ser recuperados y utilizados de nuevo. El refrigerante utilizado en sus materiales de la unidad y de aislamiento requiere procedimiento especial de destrucción. Asegúre se de que ninguno de los tubos en la parte posterior de la unidad están dañados antes de su eliminación. Solicite información actualizada sobre las opciones de la eliminación de su viejo aparato y el embalaje de la nueva, la puede obtener de su distribuidor local o oficina del Ayuntamiento.. Cuando se deshaga de una ruptura unidad antigua de cualquier bloqueo o cerrojos antiguos y retire la puerta como un salvaguardar.

Eliminación correcta de este producto	
	<p>Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos de los hogares en toda la UE. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, reciclar de forma responsable para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, por favor utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el establecimiento donde el producto ha sido comprado. Ellos pueden tomar este producto para el reciclado seguro ambiental. Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local o con el distribuidor que le vendió el producto</p>