



# VISSANI

Item #1005491839  
Model #MDFF7SS

## USE AND CARE GUIDE

---

### Refrigerator-Freezer



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,  
call THD Customer Service  
Mon-Fri 8:00 AM to 8:00 PM (EST) , Saturday 8:00 AM to 6:00 PM (EST)

**1-866-646-4332**

**HOMEDEPOT.COM**

---

#### **THANK YOU**

*We appreciate the trust and confidence you have placed in Vissani through the purchase of this wine cooler. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs. Thank you for choosing Vissani!*

# Table of Contents

Table of Contents	2	Reverse the door swing	8
Safety Information	2	Starting	12
Warning	2	Energy saving tips	12
Electricity related warnings	3	Assembly	13
Warnings for using	4	Key components	13
Warnings for placement	4	Functions	14
Warnings for energy	5	Maintenance and Cleaning	15
Warnings for disposal	5	Overall cleaning	15
Warranty	6	Defrosting	15
Pre-Installation	7	Changing the light	15
Placement	7	Out of operation	15
Levelling feet	8	Troubleshooting	16

## Safety Information

### WARNING

- 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.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by 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: 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 its use of flammable blowing gas and refrigerant.
- WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- WARNING: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Do not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.



**DANGER:** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury. Limit the use of this hazard statement to the most extreme situations.



**WARNING:** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.



**CAUTION:** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

**NOTICE:** Is the preferred signal word to address practices not related to personal injury.

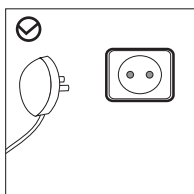
# Safety Information

- ❑ **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 appliance are flammable. Therefore, when the appliance is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.
- ❑ Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- ❑ **WARNING:** To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.
- ❑ **WARNING:** Connect to potable water supply only. (Suitable for ice making machine)
- ❑ To prevent a child from being entrapped, keep out of reach of children and not in the vicinity of freezer (or refrigerator). (Suitable for products with locks)

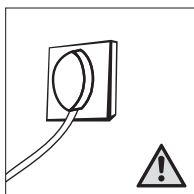


- ❑ **WARNING:** Risk of fire / flammable materials

## ELECTRICITY RELATED WARNINGS



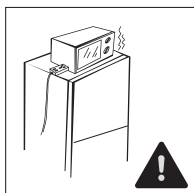
- ❑ Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- ❑ To ensure safe use, do not damage the power cord or use the power cord when it is damaged or worn.



- ❑ 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.



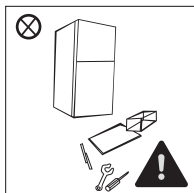
- ❑ Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases.
- ❑ Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.



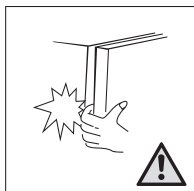
- ❑ Do not use electrical appliances on the top of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

# Safety Information

## WARNINGS FOR USING



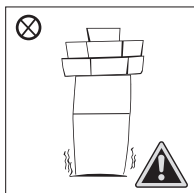
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the refrigerator, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist.
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



- 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.

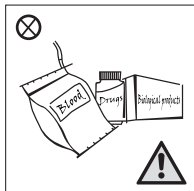


- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objectives may fall when close or open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the freezer to power supply within five minutes to prevent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

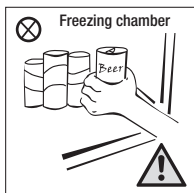
## WARNINGS FOR PLACEMENT



- 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.

# Safety Information

## WARNINGS FOR ENERGY

- 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.
- 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;
- 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;
- 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.
- The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.
- 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.

## 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.

# Warranty

## REFRIGERATOR LIMITED WARRANTY

Your product is protected by this Limited Warranty:

Warranty service must be obtained from VISSANI Consumer Services or an authorized VISSANI servicer.

Warranty

- One year Limited Warranty from original purchase date.

VISSANI, through its authorized servicers will:

- Pay all costs for repairing or replacing parts of this appliance which prove to be defective in materials or workmanship.

Consumer will be responsible for:

- Diagnostics, removal, transportation and reinstallation cost required because of service.
- Costs of service calls that are a result of items listed under NORMAL RESPONSIBILITIES OF THE CONSUMER\*\*

VISSANI replacement parts shall be used and will be warranted only for the period remaining on the original warranty.

## NORMAL RESPONSIBILITIES OF THE CONSUMER\*\*

This warranty applies only to products in ordinary household use, and the consumer is responsible for the items listed below:

1. Proper use of the appliance in accordance with instructions provided with the product.
2. Routine maintenance and cleaning necessary to keep the good working condition.
3. Proper installation by an authorized service professional in accordance with instructions provided with the appliance and in accordance with all local plumbing, electrical and / or gas codes.
4. Proper connection to a grounded power supply of sufficient voltage, replacement of blown fuses, repair of loosened connections or defects in house wiring.
5. Expenses for making the appliance accessible for servicing.
6. Damages to finish after installation.

## EXCLUSIONS

This warranty does not cover the following:

1. Failure caused by damage to the unit while in your possession (other than damage caused by defect or malfunction), by its improper installation, or by unreasonable use of the product, including without limitation, failure to provide reasonable and necessary maintenance or to follow the written Installation and Operating Instructions.
2. Products purchased "as-is" or refurbished are not covered by this warranty.
3. Food loss caused by refrigerator or freezer failure.
4. Service calls to repair or replace consumables such as water filters, light bulbs air filters etc., or handles, knobs and other cosmetic parts.
5. Product that has been transferred from its original owner.
6. Interior or exterior rust on the unit.
7. Damages caused by services performed by persons other than authorized VISSANI servicers; use of parts other than VISSANI replacement parts; obtained from persons other than such VISSANI customer service; or external causes such as abuse, misuse, inadequate power supply or acts of God.
8. Service calls resulting from improper installation of your product.
9. Service calls to instruct you on the use of your product.
10. Surcharges including, but not limited to, any after hour, weekend, or holiday service calls, tolls, ferry trip charges, or mileage expense for service calls to remote areas, including the state of Alaska.
11. If the unit is put to commercial, business, rental, or other use or application other than for consumer use, we make no warranties, express or implied, including but not limited to, any implied warranty of merchantability or fitness for particular use or purpose.
12. Product that has been removed outside the USA or Canada.
13. Products without original serial numbers or products that have serial numbers which have been altered or cannot be readily determined.

**NOTICE:** Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. So this limitation or exclusion may not apply to you.

# Warranty

## IF YOU NEED SERVICE

Keep your bill of sale, delivery slip, or some other appropriate payment record. Should service be required, the date on the bill establishes the warranty period commencement date.

If service is performed, it is in your best interest to obtain and keep all receipts.

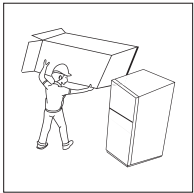
This written warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state.

Service under this warranty must be obtained by:

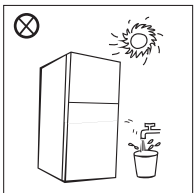
Contact the Customer Service Team at 1-866-646-4332.

## Pre-Installation

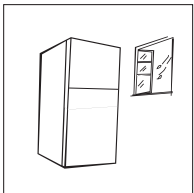
### PLACEMENT



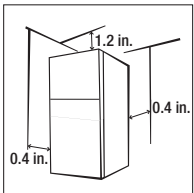
- Before use, remove all packing materials, including bottom cushions, foam pads and tapes inside of the refrigerator; tear off the protective film on the doors and the refrigerator body.



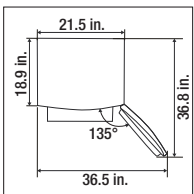
- Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the freezer in moist or watery places to prevent rust or reduction of insulating effect.
- Do not spray or wash the refrigerator; do not put the refrigerator in moist places easy to be splashed with water so as not to affect the electrical 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 1.2 in, and The refrigerator should be placed against a wall with a free distance more than 0.4 in to facilitate heat dissipation.



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



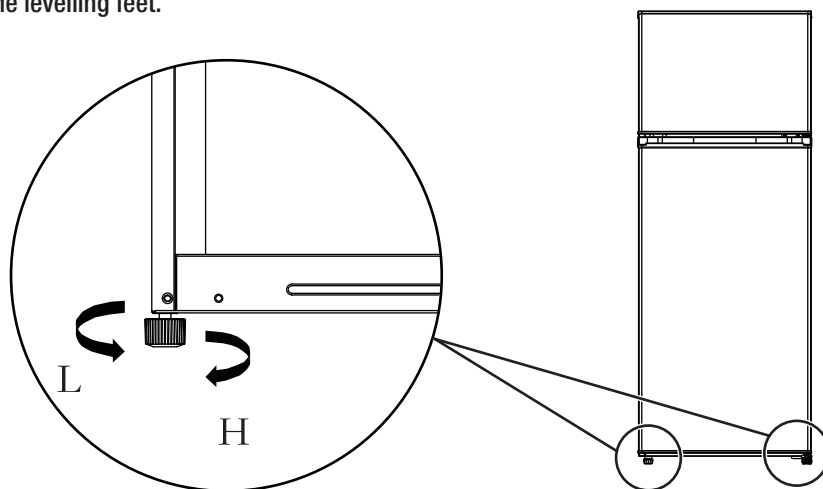
**WARNING:** Information in the Instruction Manual is only for reference. The physical product may differ. Before installation and adjusting of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power.



## Pre-Installation

### LEVELLING FEET

Schematic diagram of the levelling feet.



Adjusting procedures:

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

### REVERSE THE DOOR SWING



**WARNING:** Follow all steps when reversing the door swing. Failure to follow these instructions, leaving off parts, or overtightening screws, can lead to the door falling off and result in injury and property damage.



**NOTE:**

When reversing the door swing.

- Read the instructions all the way through before starting.
- Handle parts carefully to avoid scratching paint.
- Set screws down by their related parts to avoid using them in the wrong places.
- Provide a non-scratching work surface for the doors.
- It is recommended that 2 people perform this task.

**IMPORTANT:** Once you begin, do not move the cabinet until door-swing reversal is completed.

These instructions are for changing the hinges from the right side to the left side—if you ever want to change the hinges back to the right side, follow these same instructions and reverse all references to left and right.

### Tools Required



$\frac{5}{16}$  in. Socket driver



Phillips screwdriver



Putty knife or thin-blade screwdriver



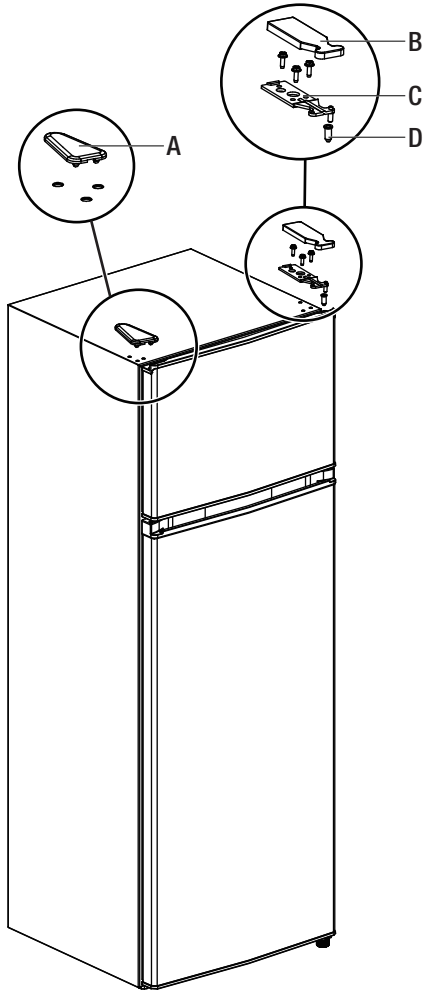
# Pre-Installation

# 1



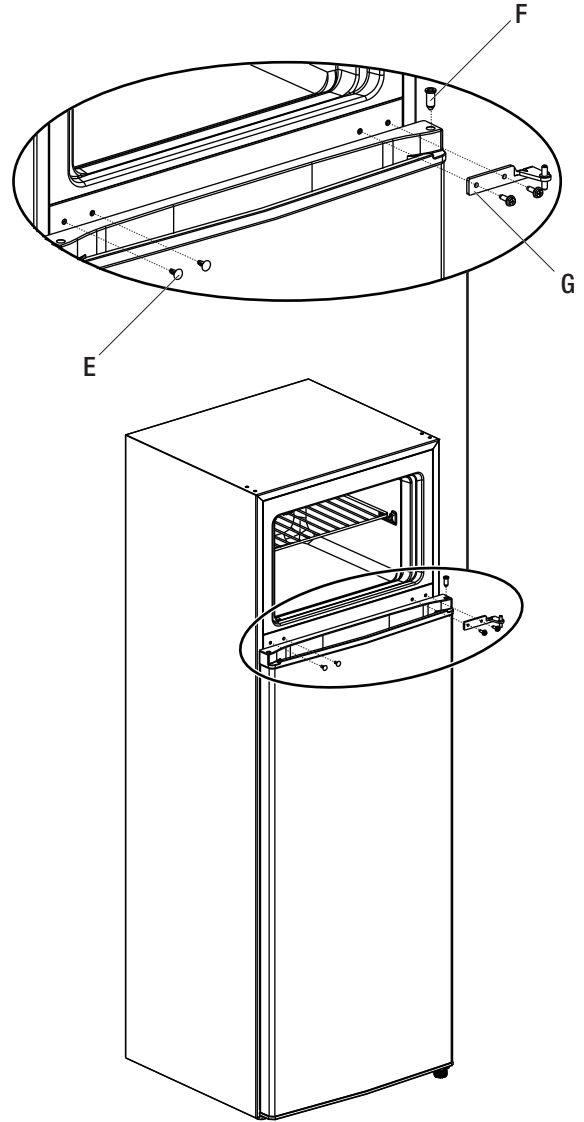
**WARNING:** Unplug the refrigerator from its electrical outlet. Empty all door shelves.

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



# 2

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

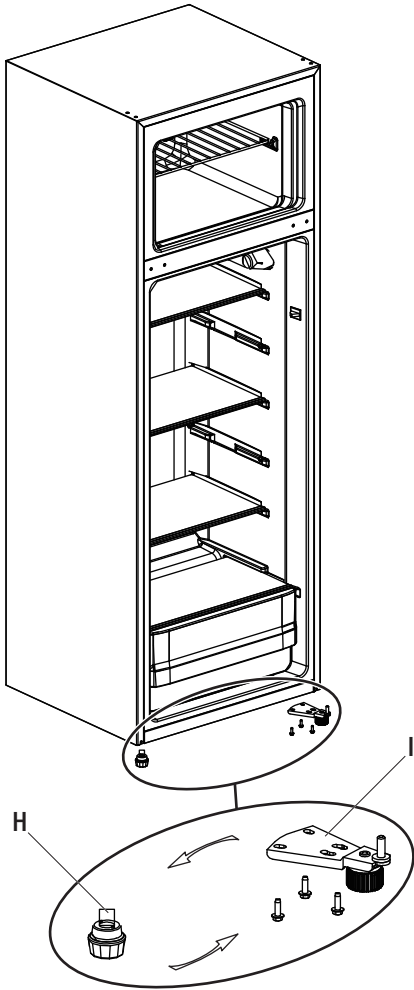


Part	Description	Quantity
A	Hole cap	1
B	Hinge cover	1
C	Top hinge	1
D	Sleeve pipe	1
E	Hole caps	2
F	Sleeve pipe	1
G	Middle hinge	1

## Pre-Installation

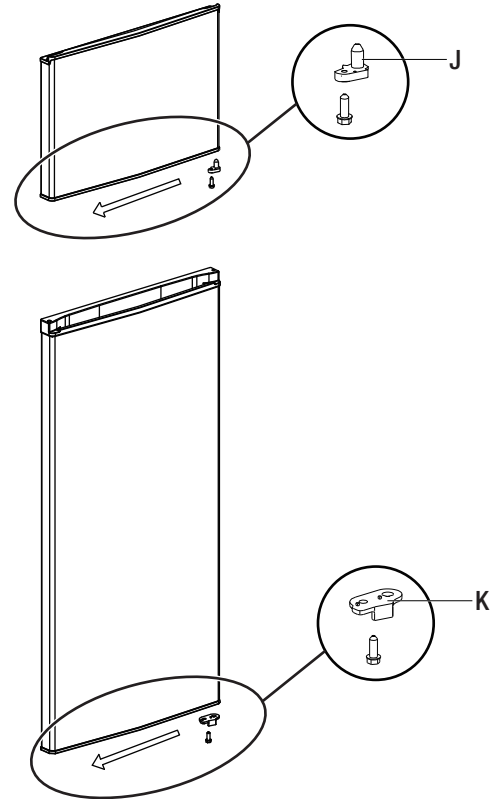
### 3

- Remove the refrigerating door.
- Remove the bottom hinge and adjustable foot on the other side.
- Assemble the bottom hinge assembly and adjustable foot on other side.



### 4

- Assemble the stopper of the freezer door on the other side.
- Assemble the stopper of the refrigerating door on the other side.

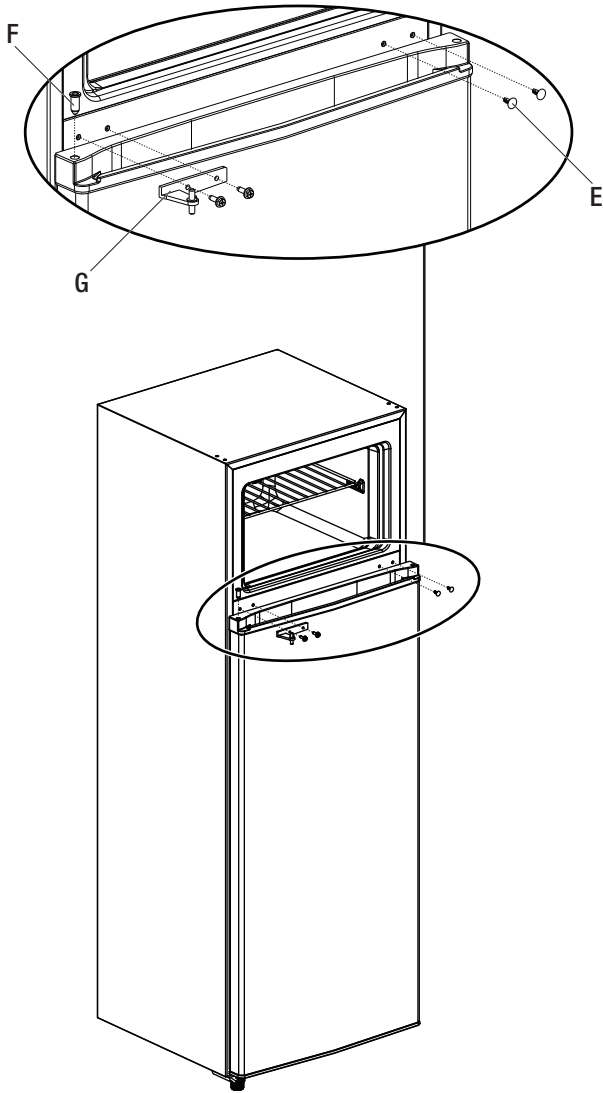


Part	Description	Quantity
H	Adjustable foot	1
I	Bottom hinge	1
J	Freezer door stopper	1
K	Refrigerator door stopper	1

# Pre-Installation

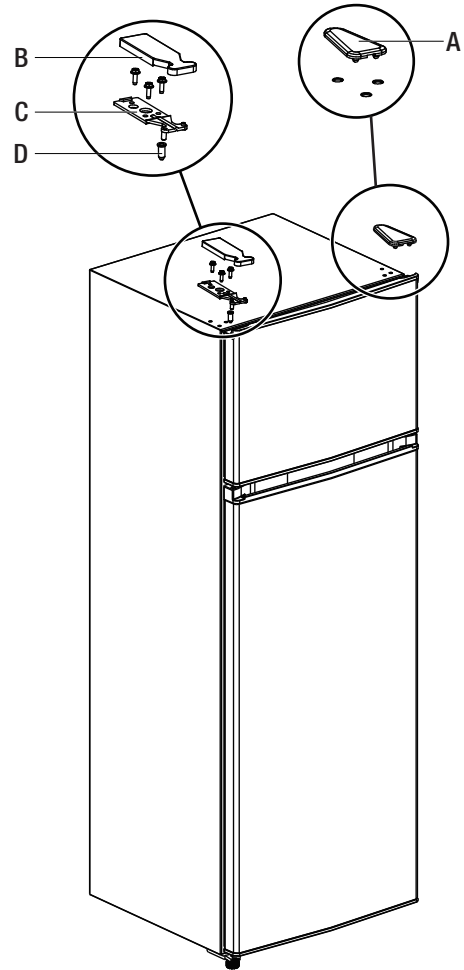
## 5

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



## 6

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



Part	Description	Quantity
A	Hole cap	1
B	Hinge cover	1
C	Top hinge	1
D	Sleeve pipe	1
E	Hole caps	2
F	Sleeve pipe	1
G	Middle hinge	1

# Pre-Installation

---

## STARTING

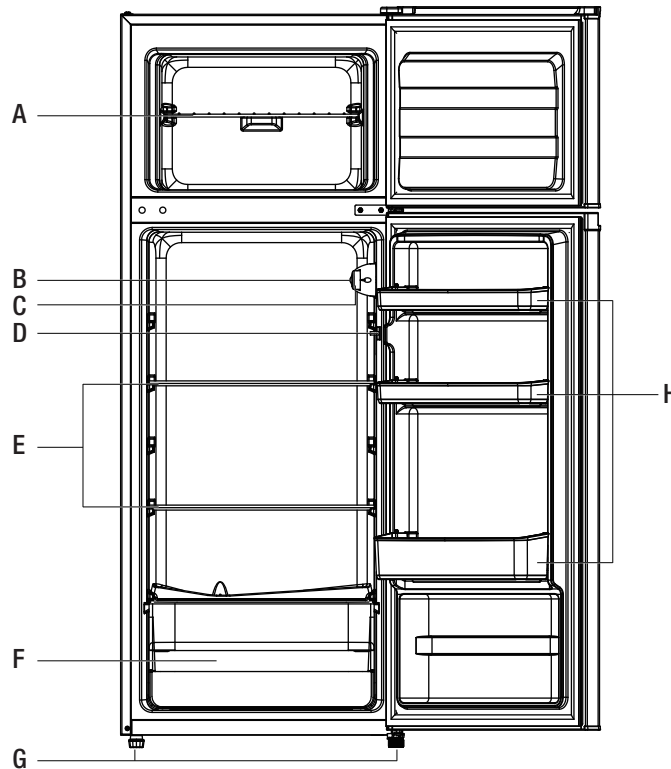
- Before initial start, keep the refrigerator still for half an hour before connecting it to power supply.
- Before putting any fresh or frozen foods, the refrigerator shall have run for 2-3 hours, or for above 4 hours in summer when the ambient temperature is high.

## 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.

# Assembly

## KEY COMPONENTS



Part	Description	Quantity
A	Freezer shelf	1
B	Lamp	1
C	Temperature control knob	1
D	Lamp switch	1
E	Fresh food shelves	2
F	Vegetable crisper with glass cover	1
G	Leveling legs	2
H	Door tray	3

### Refrigerating chamber

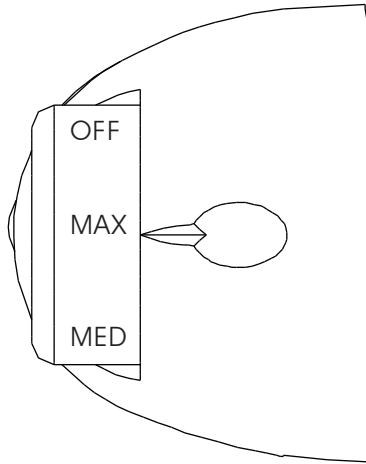
- The refrigerating chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term.
- Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature.
- Foods are recommended to be sealed up before putting into the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

**NOTICE:** Storage of too much food during operation after the initial connection to power may adversely affect the freezing effect of the refrigerator.

## FUNCTIONS



- 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.

**NOTICE:** Please adjusting and using between "MAX" and "MIN".

# Maintenance and Cleaning

## OVERALL CLEANING



**WARNING:** Please unplug the refrigerator for defrost and 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.

## 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, Avoding 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 avoding 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.

## 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.

## 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°.

**NOTICE:** 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.



# Troubleshooting

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

Problem	Possible Cause & Solution
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

Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,  
call THD Customer Service  
Mon-Fri 8:00 AM to 8:00 PM (EST) , Saturday 8:00 AM to 6:00 PM (EST)

**1-866-646-4332**

**HOMEDEPOT.COM**

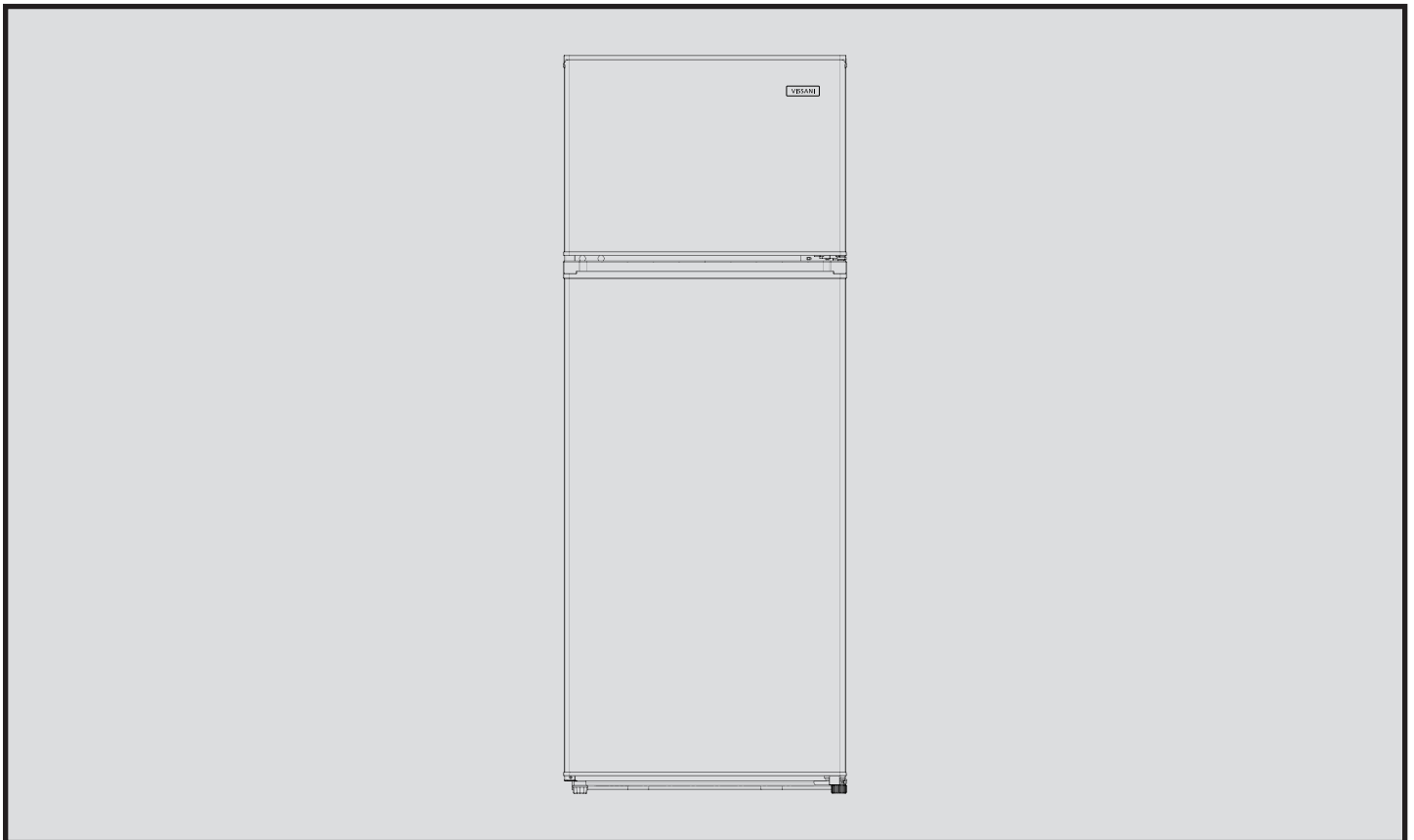
Retain this manual for future use.

# VISSANI

Ítem #1005491839  
Modelo #MDF7SS

## Guía de Uso y Mantenimiento

### Refrigerador-Congelador



¿Preguntas, problemas, piezas perdidas? Llame al Servicio de Atención al Cliente de THD antes de regresar a la tienda.

Lunes a Viernes 8:00 AM a 8:00 PM (EST), Sábado 8:00 AM a 6:00 PM (EST)

**1-866-646-4332**

**HOMEDEPOT.COM**

#### **Gracias**

*Agradecemos la confianza que usted ha depositado en Vissani a través de la compra de este enfriador de vino. Nos esforzamos por crear continuamente productos de calidad diseñados para mejorar su hogar. Visítenos en línea para ver nuestra línea completa de productos disponibles para sus necesidades de mejora del hogar.*

*¡Gracias por elegir Vissani!*


# Tabla de contenidos


<b>Tabla de contenidos</b> .....	<b>2</b>	Arranque .....	13
<b>Información de seguridad</b> .....	<b>2</b>	Consejos para ahorro de energía .....	13
Advertencia .....	2	<b>Ensamblaje</b> .....	<b>14</b>
Advertencias relacionadas con la electricidad.....	3	Componentes clave .....	14
Advertencias para uso .....	4	Funciones .....	15
Advertencias para colocación .....	4	<b>Mantenimiento y limpieza</b> .....	<b>16</b>
Advertencia para energía.....	5	Limpieza general .....	16
Advertencia para disposición .....	5	Descongelación .....	16
<b>Garantía</b> .....	<b>6</b>	Cambio de luz .....	16
<b>Preinstalación</b> .....	<b>8</b>	Fuera de servicio .....	16
Colocación .....	8	<b>Resolución de problemas</b> .....	<b>17</b>
Pie de nivelación.....	9		
Invertir la oscilación de la puerta .....	9		


## Información de seguridad

### Advertencia

- Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; casas de campo y clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales; ambientes de tipo cama y desayuno; cáterin y aplicaciones similares no minoristas.
- Este aparato no está diseñado para ser usado por personas (niños incluidos) con capacidades mentales, físicas o sensoriales reducidas o limitadas, o carentes de experiencia y conocimiento, a no ser que hayan recibido formación o supervisión sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio técnico u otra persona de cualificación similar, para evitar peligros.
- No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.
- El aparato debe desenchufarse después de su uso y antes de realizar el mantenimiento del usuario en el mismo.
- Advertencia: Mantenga abierta la ventilación, en el gabinete del aparato o en la estructura incorporada, sin obstrucciones.
- Advertencia: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.
- Advertencia: No dañe el circuito refrigerante.
- Advertencia: No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- Advertencia: Abandone el refrigerador de acuerdo con los reguladores locales, ya que utiliza gas y refrigerante de soplado inflamable.
- Advertencia: Asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado al colocar el aparato.
- Advertencia: No ubique múltiples tomacorrientes portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.
- No utilice cables de extensión ni adaptadores sin conexión a tierra (dos clavijas).
- Peligro: Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de tirar su viejo refrigerador o congelador:

 **Peligro:** Indica una situación peligrosa que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves. Limite el uso de esta declaración de peligro a las situaciones más extremas.

 **Advertencia:** Indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.

 **Precaución:** Indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o moderadas.

**AVISO:** Es la palabra de señal preferida para abordar las prácticas no relacionadas con lesiones personales.

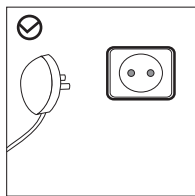
# Información de seguridad

- Quite las puertas.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan subirse fácilmente.
- El refrigerador debe desconectarse de la fuente de alimentación antes de intentar la instalación del accesorio.
- El refrigerante y el material espumante de ciclopentano que se utilizan para el aparato son inflamables. Por lo tanto, cuando se desecha el aparato, se mantendrá alejado de cualquier fuente de fuego y será recuperado por una compañía de recuperación especial con la calificación correspondiente en lugar de desecharse por combustión, con el fin de evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.
- Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Advertencia: Para evitar los peligros causados por la inestabilidad del aparato, debe fijarse según las instrucciones.
- Advertencia: Solo se puede conectar con el suministro de agua potable. (Aplicable a la máquina fabricadora de hielo)
- Para evitar que un niño quede atrapado, manténgalo fuera del alcance de los niños y no en las proximidades del congelador (o refrigerador). (Aplicable a los productos con cerraduras)

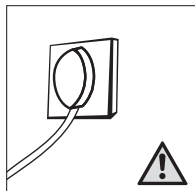


- Advertencia: Riesgo de incendio/materiales inflamables

## Advertencias relacionadas con la electricidad



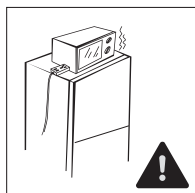
- No tire del cable de alimentación al desconectar el enchufe del refrigerador. Sujete firmemente el enchufe y extráigalo directamente del tomacorriente.
- No dañe el cable de alimentación ni lo use cuando esté dañado o desgastado, con el fin de garantizar la seguridad en uso.



- Utilice el tomacorriente dedicado en lugar de compartirlo con otros aparatos eléctricos.
- El enchufe debe estar en contacto con el tomacorriente, de lo contrario, podría producir fuegos.
- Asegúrese de que se equipe un electrodo de tierra del tomacorriente con un cable a tierra confiable.

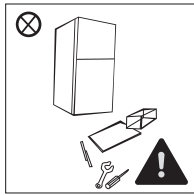


- Cierre la válvula de escape de gas y luego abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas y otros gases inflamables.
- No desenchufe el refrigerador y otros electrodomésticos, ya que la chispa puede provocar un incendio.

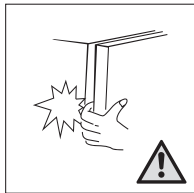


- No se permite utilizar las aplicaciones eléctricas sobre esta, excepto de las del tipo recomendado por el fabricante.

## Advertencias para uso



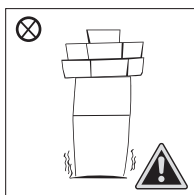
- No desmonte ni reconstruya arbitrariamente el refrigerador, ni dañe el circuito refrigerante; el mantenimiento del aparato debe ser realizado por un especialista.
- El cable de alimentación dañado debe ser reemplazado por el fabricante, su departamento de mantenimiento o profesionales relacionados para evitar peligros.



- Debido a que los espacios entre las puertas del refrigerador y entre las puertas y el cuerpo del refrigerador son pequeños, tenga en cuenta que no debe poner la mano en estas áreas para evitar apretar el dedo. Por favor, tenga cuidado al cerrar la puerta del refrigerador para evitar la caída de objetos.



- No recoja alimentos o recipientes con las manos mojadas en la cámara de congelación cuando el refrigerador esté funcionando, especialmente recipientes de metal, para evitar la congelación.
- No permita que ningún niño entre o suba al refrigerador; de lo contrario, se puede causar asfixia o caída del niño.

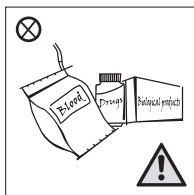


- No coloque objetos pesados sobre la parte superior del refrigerador, ya que los objetivos pueden caerse al cerrar o abrir la puerta, e incluso se puede producir lesiones accidentales.
- Retire el enchufe en caso de fallo de alimentación o limpieza. No conecte el congelador a la fuente de alimentación dentro de los cinco minutos para evitar daños al compresor debido a arranques sucesivos.

## Advertencias para colocación



- No coloque artículos inflamables, explosivos, volátiles y altamente corrosivos en el refrigerador para evitar daños al producto o accidentes de incendios.
- No coloque artículos inflamables cerca del refrigerador para evitar incendios.



- El refrigerador está destinado para uso doméstico, como almacenamiento de alimentos; no se lo utilizará para otros fines, como el almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos, etc.



- No almacena cerveza, bebidas u otro líquido contenido en botellas o recipientes cerrados en la cámara de congelación del refrigerador; de lo contrario, las botellas o los recipientes cerrados pueden romperse debido al congelamiento, causando así daños.

## Advertencia para energía

- Es posible que los aparatos de refrigeración no funcionen de manera constante (posibilidad de descongelar el contenido o que la temperatura se caliente demasiado en el compartimento de alimentos congelados) cuando se coloca durante un período prolongado por debajo del extremo frío del rango de temperaturas para el que está diseñado el aparato de refrigeración.
- Es el hecho de que las bebidas efervescentes no deben almacenarse en compartimentos o gabinetes de congeladores de alimentos o en compartimentos o gabinetes de baja temperatura, y que algunos productos como los helados de agua no deben consumirse demasiado fríos;
- Es necesario no exceder el (los) tiempo(s) de almacenamiento recomendado(s) por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimentos y particularmente para alimentos congelados comercialmente en congeladores y compartimentos o gabinetes de almacenamiento de alimentos congelados;
- Se debe prestar necesaria atención a evitar un aumento indebido de la temperatura de los alimentos congelados mientras se descongela el aparato de refrigeración, como envolver los alimentos congelados en varias capas de periódico.
- Es el hecho de que un aumento de la temperatura de los alimentos congelados durante la descongelación manual, el mantenimiento o la limpieza podría acortar la vida útil del almacenamiento.
- Es necesario, para puertas o tapas con cerraduras y llaves, mantenerse las llaves fuera del alcance de los niños y ajenas del aparato de refrigeración, con el fin de evitar que los niños queden encerrados dentro.

## Advertencia para disposición



El refrigerante y el material espumante de ciclopentano que se utilizan para el refrigerador son inflamables. Por lo tanto, cuando se desecha el refrigerador, se debe mantener alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una compañía de recuperación especial con la calificación correspondiente en lugar de desecharse por combustión, con el fin de evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.



Cuando se desecha el refrigerador, desarme las puertas y retire la junta de la puerta y los estantes; coloque las puertas y los estantes en un lugar adecuado, para evitar la captura de cualquier niño.



Disposición correcta de este producto:

Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos en toda la UE. Con el fin de evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana por la disposición incontrolada de residuos, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o comuníquese con el minorista donde compró el producto. Pueden tomar este producto para reciclaje medioambiental seguro.

## Garantía limitada del refrigerador

Su producto está protegido por esta Garantía Limitada:

El servicio de garantía debe obtenerse desde los Servicios al Cliente de VISSANI o desde un administrador autorizado de VISSANI.

Garantía

- Garantía limitada de un año a partir de la fecha de compra original.

VISSANI, a través de sus administradores autorizados:

- Pagará todos los costos por la reparación o reemplazo de piezas de este aparato que resulten defectuosas en materiales o mano de obra.

El cliente será responsable de:

- Los costos de diagnóstico, remoción, transporte y reinstalación requeridos debido al servicio.
- Costos de las llamadas de servicio que son el resultado de los ítems enumerados en las Responsabilidades Normales del Cliente\*\*

Las piezas reemplazadas de VISSANI se utilizarán y estarán garantizadas únicamente por el período restante de la garantía original.

## Responsabilidades Normales del Cliente\*\*

Esta garantía se aplica únicamente a los productos en uso doméstico ordinario, y el cliente es responsable de los ítems que se enumeran a continuación:

1. Uso adecuado del aparato según las instrucciones proporcionadas con el mismo.
2. Mantenimiento y limpieza de rutina necesarios para mantener las buenas condiciones de funcionamiento.
3. Instalación adecuada por un profesional de servicio autorizado de acuerdo con las instrucciones proporcionadas con el aparato y en función de todos los códigos locales de tubería, electricidad y/o gas.
4. Conexión adecuada a una fuente de alimentación conectada a tierra de voltaje suficiente, reemplazo de fusibles quemados, reparación de conexiones aflojadas o defectos en el cableado de la casa.
5. Gastos para hacer que el aparato sea accesible para el mantenimiento.
6. Daños por terminar después de la instalación.

## Exclusiones

Esta garantía no cubre lo siguiente:

1. Fallo causado por daños a la unidad mientras está en su posesión (excepto por defecto o mal funcionamiento), por su instalación incorrecta, o por el uso irrazonable del producto, incluyendo, entre otros, la falta de mantenimiento razonable y necesario o la falta del seguimiento de las instrucciones de instalación y operación escritas.
2. Los productos comprados "tal y como" o reacondicionados no están cubiertos por esta garantía.
3. Pérdida de alimentos causada por fallos en el refrigerador o congelador.
4. Llamadas de servicio para reparar o reemplazar los consumibles como filtros de agua, bombillas, filtros de aire, etc., así como manijas, perillas y otras decoraciones.
5. Producto que ha sido transferido de su propietario original.
6. Óxido interior o exterior en la unidad.
7. Daños causados por servicios prestados por personas que no sean administradores autorizados de VISSANI; uso de piezas que no sean repuestos de VISSANI obtenidas de personas que no sean del servicio al cliente de VISSANI; o



# Garantía

causas externas tales como abuso, mal uso, suministro de energía inadecuado o fuerza mayor.

8. Llamadas de servicio resultantes de una instalación incorrecta de su producto.
9. Llamadas de servicio para instruirle sobre el uso de su producto.
10. Recargos que incluyen, pero no se limitan a, cualquier llamada de servicio después de la jornada, fin de semana o vacaciones, peajes, gastos de viaje en ferry o gastos por kilometraje para llamadas de servicio a áreas remotas, incluido el estado de Alaska.
11. Si la unidad se somete a comercial, mercantil, alquiler u otro uso o aplicación que no sea para uso del cliente, no ofrecemos garantías, expresas o implícitas, incluyendo pero no limitándose a, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para uso o propósito particular.
12. Producto que se ha eliminado fuera de los EE. UU. o Canadá.
13. Productos sin números de serie originales o productos que tienen números de serie que han sido alterados o no se pueden determinar fácilmente.

**Aviso:** Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. Por lo tanto, es posible que esta limitación o exclusión no se aplique a usted.

## Si necesita servicios

Guarde su factura de venta, resguardo de entrega o algún otro registro de pago apropiado. En caso de que se requiera servicio, la fecha en la factura establece la fecha de inicio del período de garantía.

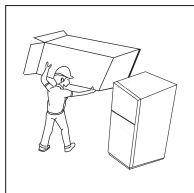
Si se ha realizado el servicio, es en su mejor interés para obtener y mantener todos los recibos.

Esta garantía por escrito le otorga derechos legales específicos. También puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

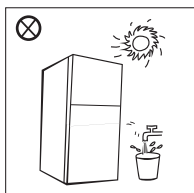
El servicio bajo esta garantía debe obtenerse por:

Llame al Equipo de Servicio al Cliente por teléfono 1-866-646-4332.

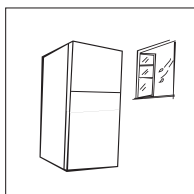
## Colocación



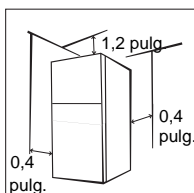
- Antes del uso, retire todos los materiales de embalaje, incluidos los cojines del fondo, almohadillas de espuma y cintas en el refrigerador; rasgue la película protectora en las puertas y el cuerpo del refrigerador.



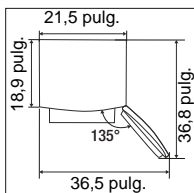
- Mantenga alejado del calor y evite la luz solar directa. No coloque el congelador en lugares húmedos o acuosos para evitar la oxidación o la reducción del efecto aislante.
- No rocíe ni lave el refrigerador; no lo coloque en lugares húmedos fáciles de salpicar con agua, con el fin de no afectar las propiedades de aislamiento eléctrico del refrigerador.



- El refrigerador se coloca en un lugar interior bien ventilado; el suelo debe ser plano y resistente (gire a la izquierda o a la derecha para ajustar la rueda para nivelar si es inestable).



- El espacio superior del refrigerador debe ser mayor de 1,2 pulgadas, y el refrigerador debe colocarse contra pared con una distancia libre de más de 0,4 pulgada para facilitar la disipación de calor.



- Reserve suficiente espacio para la apertura conveniente de las puertas y cajones o declaración del distribuidor.



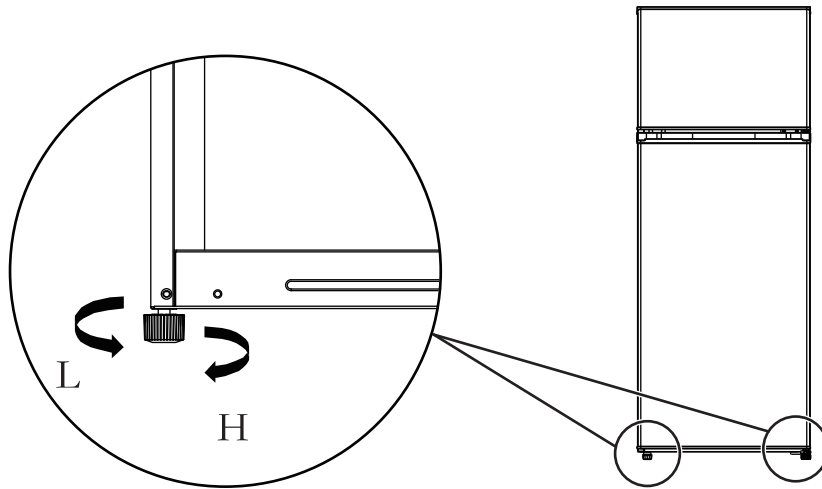
**Advertencia:** La información en el Manual de Instrucciones sirve solo para referencia. El producto físico puede ser diferente.

Antes de instalar y ajustar los accesorios, debe asegurarse de que el refrigerador esté desconectado de la fuente de alimentación.

# Preinstalación

## Pie de nivelación

Diagrama esquemático del pie de nivelación.



Procedimientos de ajuste:

- Gire los pies en sentido horario para levantar el refrigerador;
- Gire los pies en sentido antihorario para bajar el refrigerador;
- Ajuste los pies derecho e izquierdo según los procedimientos anteriores a un nivel horizontal.

## Invertir la oscilación de la puerta



**Advertencia:** Siga todos los pasos al invertir la oscilación de la puerta. El incumplimiento de estas instrucciones, la desconexión de las piezas o el apriete excesivo de los tornillos, puede provocar que la puerta se caiga, causando lesiones y daños a la propiedad.



### Nota:

Al invertir la oscilación de la puerta.

- Lea las instrucciones hasta el final antes de comenzar.
- Manipule las piezas con cuidado para evitar rayar la pintura.
- Fije los tornillos por sus piezas relacionadas para evitar su uso en los lugares equivocados.
- Proporcione una superficie de trabajo sin arañazos para las puertas.
- Se recomienda que 2 personas realicen esta tarea.

Importante: Una vez que comience, no mueva el gabinete hasta que se complete la inversión de la puerta abatible.

Estas instrucciones sirven para cambiar las bisagras del lado derecho al izquierdo. Si alguna vez desea volver a cambiar las bisagras al lado derecho, siga estas mismas instrucciones e invierta todas las referencias a la izquierda y derecha.

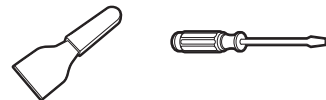
## Herramientas necesarias



Destornillador de 5/16 pulg.



Destornillador Phillips



Espátula o destornillador de punta fina

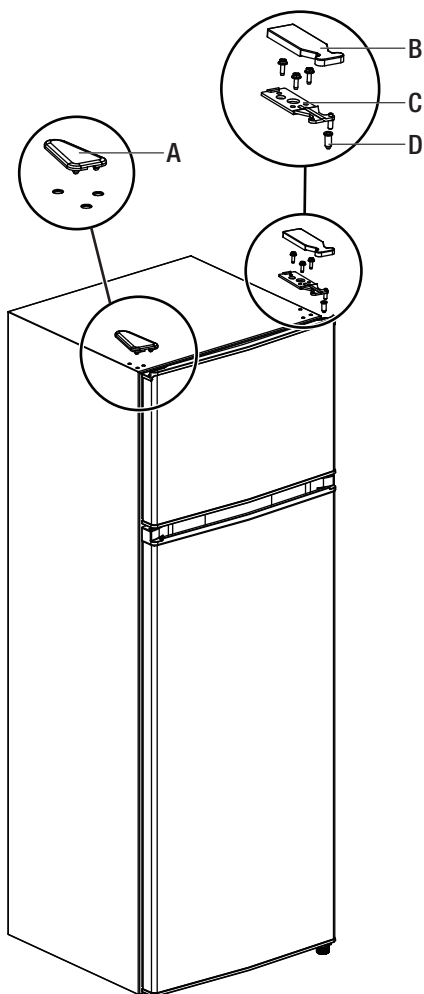
# Preinstalación

## 1



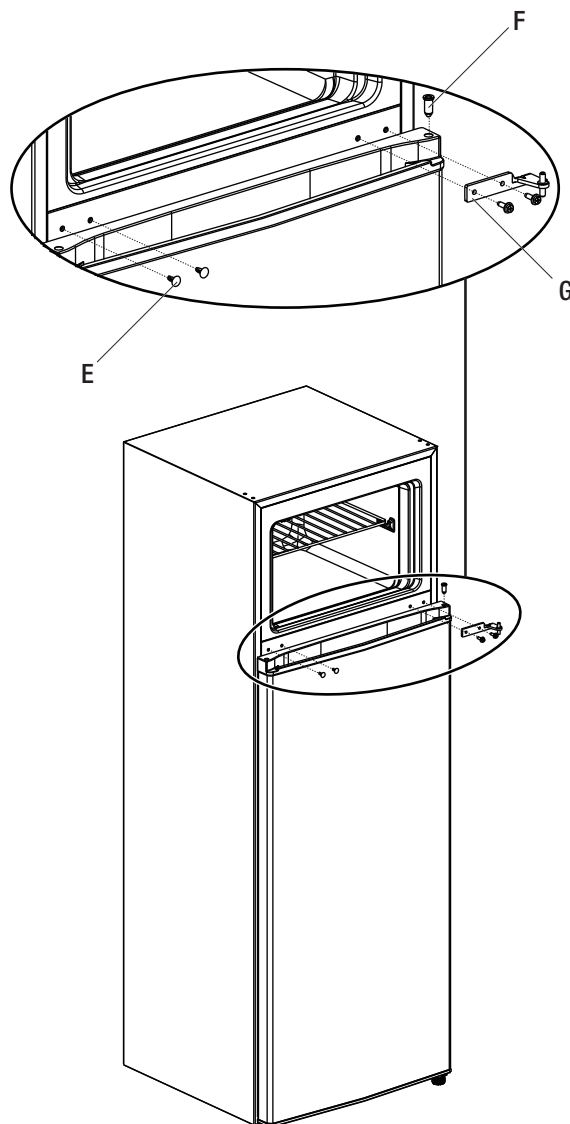
**Advertencia:** Desconecte el refrigerador de su tomacorriente. Vacíe todos los estantes de las puertas.

- Quite la cubierta superior de la bisagra, la bisagra superior, el manguito de la puerta del congelador y la tapa de orificio en el otro lado.



## 2

- Quite la puerta de la cámara del congelador, la bisagra central, el manguito de la puerta del refrigerador y las tapas de orificio en el otro lado.

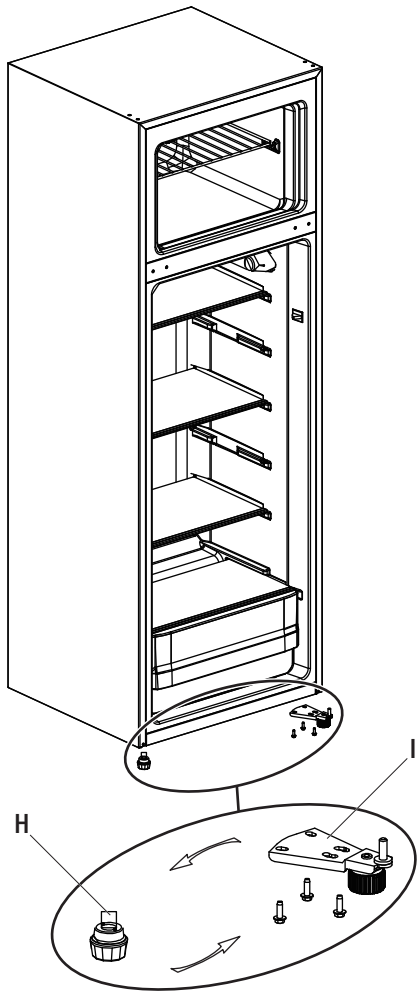


Pieza	Descripción	Cantidad
A	Tapa de orificio	1
B	Cubierta de bisagra	1
C	Bisagra superior	1
D	Manguito	1
E	Tapas de orificio	2
F	Manguito	1
G	Bisagra central	1

# Preinstalación

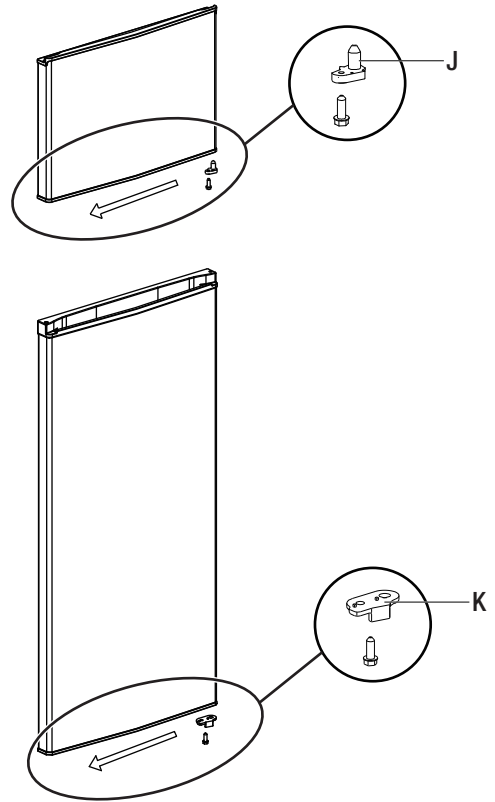
## 3

- Retire la puerta del refrigerador.
- Retire la bisagra inferior y el pie ajustable en el otro lado.
- Monte el conjunto de la bisagra inferior y el pie ajustable en el otro lado.



## 4

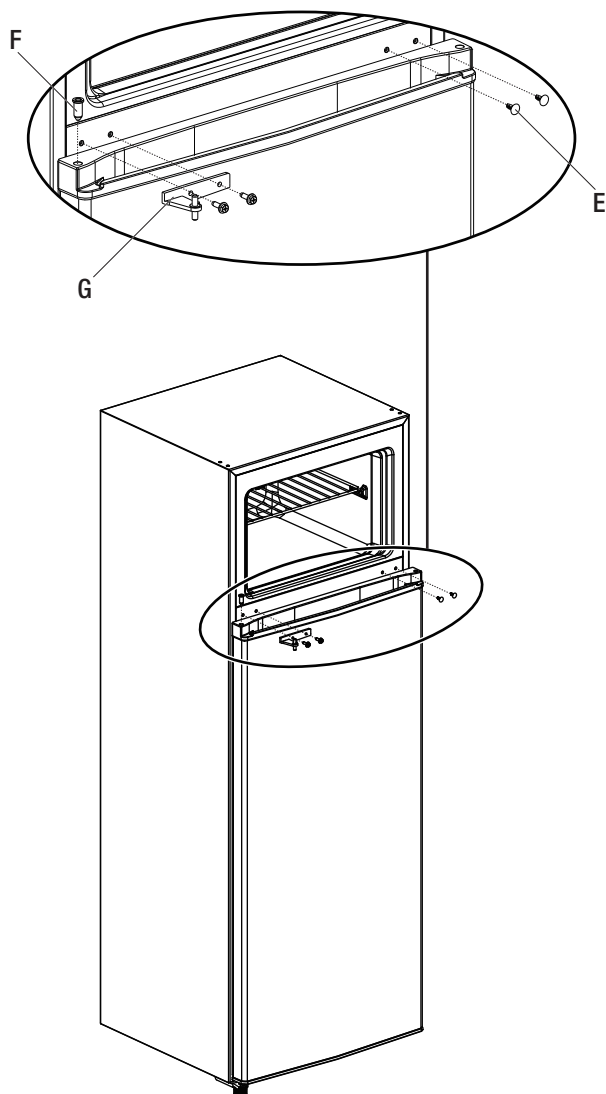
- Monte el tapón de la puerta del congelador en el otro lado.
- Monte el tapón de la puerta del refrigerador en el otro lado.



Pieza	Descripción	Cantidad
H	Pie ajustable	1
I	Bisagra inferior	1
J	Tapón de puerta del congelador	1
K	Tapón de puerta del refrigerador	1

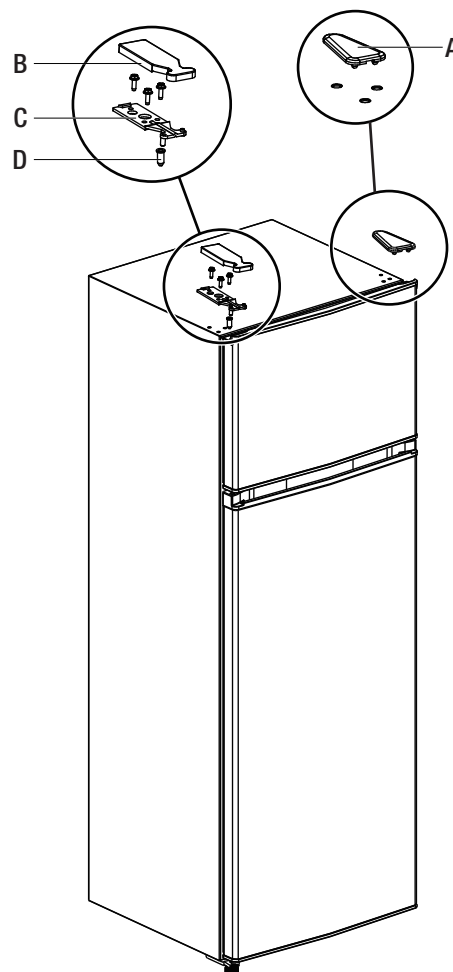
## 5

- Coloque la puerta del refrigerador en la bisagra inferior, monte la bisagra central, tapas de orificio y el manguito de la puerta del refrigerador.



## 6

- Coloque la puerta del congelador en la bisagra central, monte la bisagra superior, la cubierta de la bisagra superior, y monte el manguito de la puerta del congelador y la tapa de orificio en el otro lado.



Pieza	Descripción	Cantidad
A	Tapa de orificio	1
B	Cubierta de bisagra	1
C	Bisagra superior	1
D	Manguito	1
E	Tapas de orificio	2
F	Manguito	1
G	Bisagra central	1

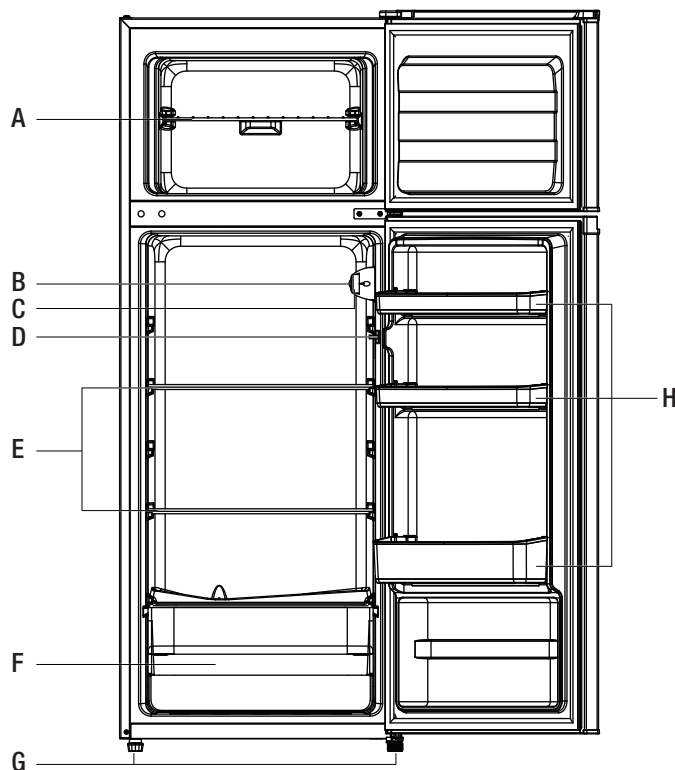
## Arranque

- Antes del encendido inicial, mantenga el refrigerador quieto durante media hora antes de conectarlo a la fuente de alimentación.
- Antes de meter alimentos frescos o congelados en el refrigerador, el último debe haber funcionado durante 2-3 horas, o durante más de 4 horas en verano cuando la temperatura ambiente es alta.

## Consejos para ahorro de energía

- El aparato debe ubicarse en el área más fresca de la habitación, lejos de electrodomésticos que produzcan calor o conductos de calefacción, y fuera de la luz solar directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el aparato. La sobrecarga del aparato obliga al compresor a funcionar por más tiempo. Los alimentos que se congelan muy lentamente pueden perder calidad o podrirse.
- Asegúrese de envolver los alimentos adecuadamente y seque los recipientes antes de colocarlos en el aparato. Esto reduce la acumulación de escarcha dentro del aparato.
- El compartimiento de almacenamiento del aparato no debe estar forrado con papel de aluminio, papel encerado o toallas de papel. Los revestimientos interfieren con la circulación de aire frío, lo que hace que el aparato sea menos eficiente.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir las aberturas de las puertas y las búsquedas prolongadas. Retire tantos objetos como sea necesario a la vez y cierre la puerta lo antes posible.

## Componentes clave



Pieza	Descripción	Cantidad
A	Estante del congelador	1
B	Lámpara	1
C	Perilla de control de temperatura	1
D	Interruptor de lámpara	1
E	Estantes de alimentos frescos	2
F	Cajón de verduras con cubierta de vidrio	1
G	Patas niveladoras	2
H	Bandeja de puerta	3

## Cámara frigorífica

- La cámara frigorífica es adecuada para almacenar una variedad de frutas, verduras, bebidas y otros alimentos que se consumen a corto plazo.
- Los alimentos para cocinar no deben colocarse en la cámara frigorífica hasta que se enfríen a temperatura ambiente.
- Se recomienda sellar los alimentos antes de ponerlos en el refrigerador.
- Los estantes se pueden ajustar hacia arriba o abajo para una cantidad razonable de espacio de almacenamiento y fácil uso.

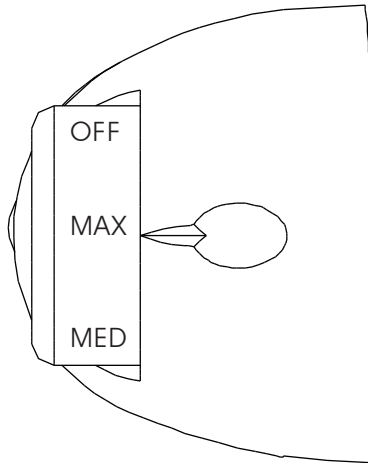
## Cámara de congelación

- La cámara de congelación a baja temperatura puede mantener los alimentos frescos durante mucho tiempo y se utiliza principalmente para almacenar alimentos congelados y hacer hielo.
- La cámara de congelación es adecuada para el almacenamiento de carne, pescado, bolas de arroz y otros alimentos que no se consuman a corto plazo.
- Los trozos de carne se deben dividir preferiblemente en trozos pequeños para facilitar el acceso. Tenga en cuenta que los alimentos se consumirán dentro del tiempo de almacenamiento.

**Aviso:** El efecto de congelación del refrigerador se verá afectado negativamente por el exceso de almacenamiento de alimentos durante el funcionamiento después de la conexión inicial a la fuente de alimentación.



## Funciones



- Al girar la perilla de control de temperatura a MAX, la temperatura interna del refrigerador se vuelve más baja.
- Al girar la perilla de control de temperatura a MIN, la temperatura interna del refrigerador se vuelve más alta.
- La letra en la perilla sólo representa el nivel, pero no significa la temperatura específica, y "OFF" (APAGADO) significa dejar de funcionar.

**Aviso:** Por favor, ajuste y use entre "MAX" y "MIN".

## Limpieza general



**Advertencia:** Desenchufe el refrigerador para descongelar y limpiar.

- Los polvos detrás del refrigerador y en el suelo deben limpiarse a tiempo para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía. El interior del refrigerador debe limpiarse regularmente para evitar el olor.
- Se recomiendan toallas blandas o esponjas sumergidas en agua y detergentes neutros no corrosivos para su limpieza. El estante del congelador se limpiará finalmente con agua limpia y paño seco. Abra la puerta para el secado natural antes de encender la alimentación.
- No use cepillos duros, bolas de acero de limpieza, cepillos de alambre, abrasivos (como pastas de dientes), solventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, elementos ácidos o alcalinos para limpiar el refrigerador, teniendo en cuenta que estos pueden dañar la superficie e interior del refrigerador.
- No enjuague con agua para no afectar a las propiedades de aislamiento eléctrico.

## Descongelación

- Apague el refrigerador.
- Retire los alimentos del refrigerador y colóquelos correctamente para evitar que la comida se derrita.
- Limpie el tubo de drenaje (utilizando materiales blandos para evitar daños en el revestimiento), prepare los contenedores de agua para la descongelación. (Preste atención a limpiar la bandeja de drenaje de agua del compartimento del compresor, evitando el desbordamiento al suelo).
- Puede utilizar la temperatura natural para una descongelación natural, también puede utilizar la pala de hielo para eliminar la escarcha (utilizar pala de hielo de plástico o madera, para evitar daños en el revestimiento o tubería).
- También puede utilizar una cantidad adecuada de agua caliente para acelerar la descongelación, con una toalla seca para secar el agua después de la descongelación.
- Después de la descongelación, vuelva a colocar los alimentos en el gabinete y encienda el refrigerador.

## Cambio de luz

- Desconecte la red eléctrica antes de realizar el reemplazo de bombilla.
- Sujete y levante la cubierta de la bombilla.
- Retire la bombilla vieja desenroscándola en sentido antihorario.
- Reemplace con una bombilla nueva (máx. 15W) atornillándola en el sentido horario, asegurándose de que esté segura en el portalámparas.
- Vuelva a colocar la cubierta de luz y reconecte el refrigerador a la red eléctrica.

## Fuera de servicio

- Fallo de fuente de alimentación: En caso de fallo de la fuente de alimentación, incluso en verano, los alimentos dentro del aparato se pueden guardar durante varias horas; durante el corte de alimentación, se reducirán los tiempos de apertura de la puerta y no se colocarán más alimentos frescos en el mismo.
- Sin usar por largo tiempo: El aparato debe desenchufarse y luego limpiarse; entonces las puertas se dejan abiertas para evitar el olor.
- Movimiento: Antes de mover el refrigerador, saque todos los objetos interiores, fije las particiones de vidrio, el porta-verduras, los cajones de la cámara de congelación, etc., con cinta adhesiva, y apriete los pies de nivelación; cierre las puertas y séllelas con cinta adhesiva. Durante el movimiento, el aparato no debe colocarse boca abajo u horizontalmente, ni vibrarse; la inclinación durante el movimiento no será superior a 45°.

**Aviso:** El aparato debe funcionar continuamente una vez encendido. En general, el funcionamiento del aparato no se interrumpirá; de lo contrario, la vida útil se verá afectada.

# Resolución de problemas

**Aviso:** Puede intentar resolver los siguientes problemas simples por sí mismo. En caso de no poder resolverlos, por favor ponga en contacto con el Departamento de Posventa.

Problema	Posible causa y solución
Operación fallida	Compruebe si el aparato está conectado a la fuente de alimentación o si el enchufe está en buen correcto; Compruebe si el voltaje es demasiado bajo; Compruebe si hay fallo en la fuente de alimentación o si se han disparado los circuitos parciales;
Olor	Los alimentos con olor deben estar bien envueltos; Compruebe si hay alimentos podridos; Limpie el interior del refrigerador;
Funcionamiento prolongado del compresor	El funcionamiento prolongado del refrigerador es normal en verano; Cuando la temperatura ambiente es alta; No es recomendable tener demasiados alimentos en el aparato al mismo tiempo; Los alimentos se enfriarán antes de colocarlos en el aparato; Las puertas se abren con demasiada frecuencia;
La luz no se enciende	Compruebe si el refrigerador está conectado a la fuente de alimentación y si la iluminación está dañada; Reemplace la luz por un especialista;
Las puertas no se pueden cerrar correctamente	La puerta está atascada por paquetes de alimentos; Se coloca demasiada comida; El refrigerador está inclinado;
Ruido fuerte	Compruebe si el piso está nivelado y si el refrigerador está colocado de manera estable; Compruebe si los accesorios están colocados en ubicaciones adecuadas;
Se pierde la eficiencia de sellado de la puerta.	Elimine materias extrañas en el sello de la puerta; Caliente el sello de la puerta y luego enfríe para restaurarlo (o sople con un secador eléctrico o use una toalla caliente para calentar);
La bandeja de agua se desborda	Hay demasiada comida en la cámara o los alimentos almacenados contienen demasiada agua, lo que resulta en una descongelación intensa; Las puertas no están cerradas correctamente, lo que provoca escarchas debido a la entrada de aire y resulta en el aumento de agua debido a la descongelación;
Carcasa caliente	Disipación de calor del condensador incorporado por la carcasa, que es normal; Cuando la carcasa se convierte en caliente debido a la alta temperatura ambiente, se interrumpe el almacenamiento de demasiados alimentos o el apagado del compresor; Se ofrece una ventilación sólida para facilitar la disipación de calor.
Condensación superficial	La condensación en la superficie exterior y los sellos de la puerta del refrigerador es normal cuando la humedad ambiental es demasiado alta; Simplemente limpie lo condensado con una toalla limpia;
Ruido anormal	Zumbido: El compresor puede producir zumbidos durante el funcionamiento, y los zumbidos son fuertes, especialmente al arrancar o parar. Esto es normal. Crujido: El refrigerante que fluye dentro del aparato puede producir un crujido, lo cual es normal.



# VISSANI

¿Preguntas, problemas, piezas perdidas? Llame al Servicio de Atención al Cliente de THD antes de regresar a la tienda.

Lunes a Viernes 8:00 AM a 8:00 PM (EST), Sábado 8:00 AM a 6:00 PM (EST)

**1-866-646-4332**

**HOMEDEPOT.COM**

Guarde este manual para consultas futuras.