

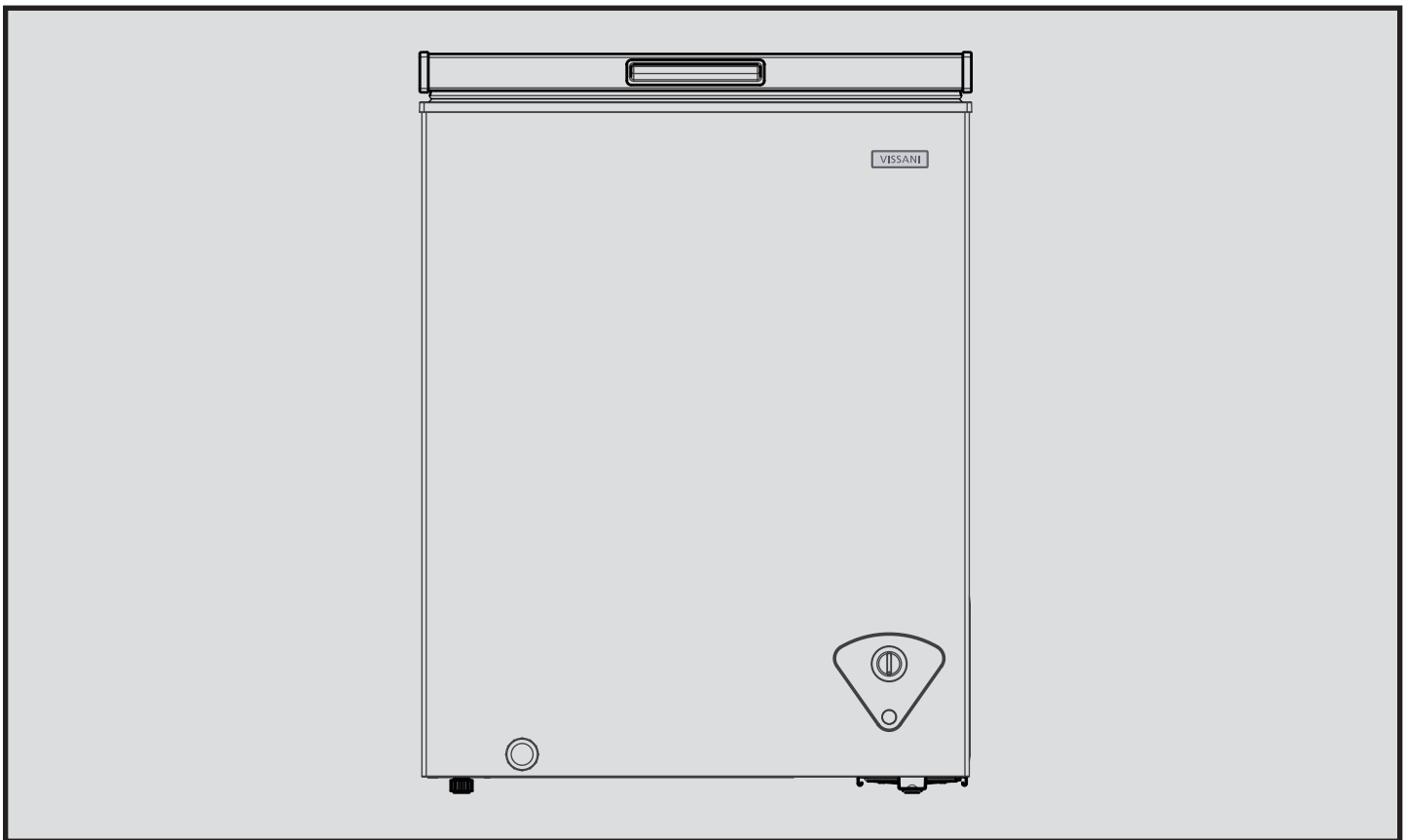
VISSANI

Item #1005657180
1005657187

Model #MDCF5WH
MDCF7WH

USE AND CARE GUIDE

Chest-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 chest freezer. 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	Names of components	8
Safety Information	2	Temperature Control	9
Warning	2	Placement	10
Electricity related warnings	3	Start to use	10
Related warnings for use	4	Energy saving tips	10
Warnings related to placing items	4	Maintenance of Freezer	11
Warnings for energy	5	Cleaning	11
Warnings related to disposal	5	Defrost	11
Warranty	6	Stop using	11
Proper Use of Freezer	8	Troubleshooting	12

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 nonretail applications.
- **THIS** appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.) Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- **IF** the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- **DO** not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- **THE** appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.
- **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 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.

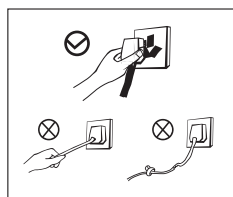
Safety Information

- **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.
- **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)

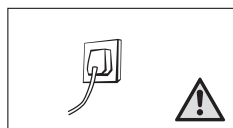


WARNING: Risk of fire / flammable materials

ELECTRICITY RELATED WARNINGS



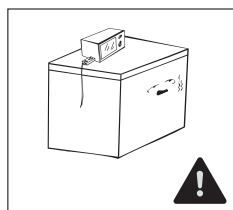
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the freezer. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- Do not damage the power cord under any condition so as to ensure safety use, do not use when the power cord is damaged or the plug is worn.
- Worn or damaged power cord shall be replaced in manufacturer-authorized maintenance stations.



- 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.



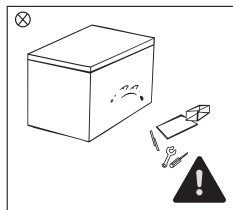
- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the freezer and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.



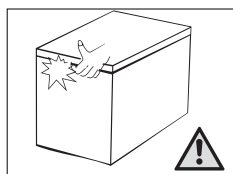
- To ensure safety, it is not recommended that to place regulators, rice cookers, microwave ovens and other appliances on the top of the freezer, those recommended by the manufacturer are not included. Do not use electrical appliances in the food pan.

Safety Information

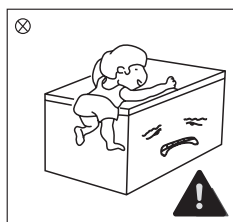
RELATED WARNINGS FOR USE



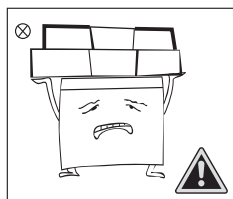
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the freezer, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist.
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



- The gaps between freezer doors and between doors and freezer body are small, be noted not to put your hand in these areas to prevent from squeezing the finger. Please be gentle when open the freezer door to avoid falling articles.
- Do not pick foods or containers with wet hands in the freezing chamber when the freezer is running, especially metal containers in order to avoid frostbite.

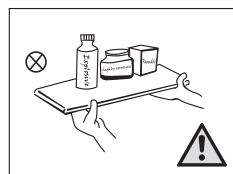


- Do not allow children to enter or climb the freezer to prevent that children are sealed in the freezer or children are injured by the falling freezer.
- Do not spray or wash the freezer; do not put the freezer in moist places easy to be splashed with water so as not to affect the electrical insulation properties of the freezer.

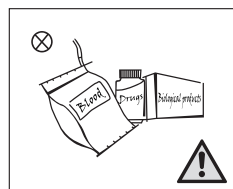


- Do not place heavy objects on the top of the freezer considering that objects may fall when open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the freezer to power supply within five minutes to prevent damages to the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

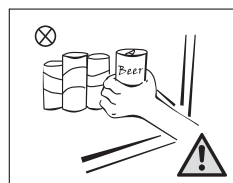
WARNINGS RELATED TO PLACING ITEMS



- Do not put flammable, explosive, volatile and highly corrosive items in the freezer to prevent damages to the product or fire accidents.
- Do not place flammable items near the freezer to avoid fires.



- This product is household freezer and shall be only suitable for the storage of foods. According to national standards, household freezer shall not be used for other purposes, such as storage of blood, drugs or biological products.



- Do not place items such as bottled or sealed container of fluid such as bottled beers and beverages in the freezer to prevent bursts and other losses.

Safety Information

WARNINGS FOR ENERGY

- Freezer might not operate consistently when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the freezer 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 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 freezer appliance, in order to prevent children from being locked inside.

WARNINGS RELATED TO DISPOSAL



The freezer's refrigerant and cyclopentane foam materials are combustible materials and discarded freezers should be isolated from fire sources and can not be burned. Please transfer the freezer to qualified professional recycling companies for processing to avoid damages to the environment or other hazards.



Please remove the door of the freezer and shelves which shall be properly placed to avoid accidents of children entering and playing in the freezer.



Correct Disposal of this product :

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. 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.

Warranty

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.

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.

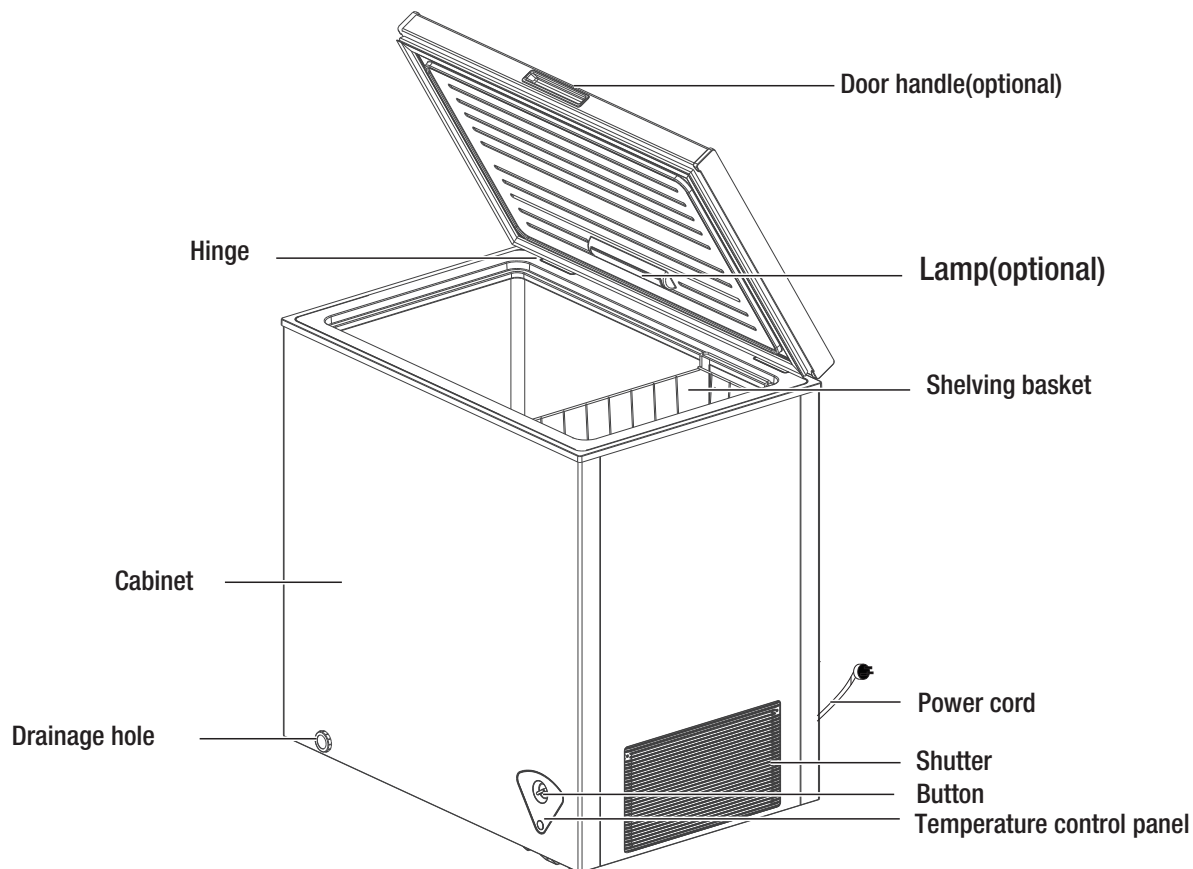
This written warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state.

Service under this warranty must be obtained by:

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

Proper Use of Freezer

NAMES OF COMPONENTS



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

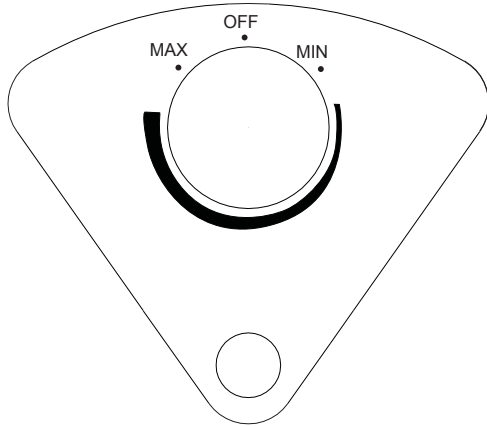
- This chest freezer can be used indoors in temperatures between 0 °F (-18 °C) or under 110 °F (43 °C). "Max" temperature setting should be used if the ambient temperature is below 5 °F .
- The low temperature of freezer may keep food fresh for a long time and it is mainly used to store frozen foods and making ice.
- The freezer is suitable for storage of meat, fish, shrimp, pastries class and other foods not to be consumed in short term.
- Please be noted food shall be consumed within the shelf time.
- The freezing speed of the product is related to the amount of food stored and the ambient temperature. If too much normal temperature food is put in at the same time, the thermostat shall be adjusted to the maximum gear 24 hours in advance or prepare ice ahead for cold storage, and the large food shall be divided into small pieces and put in several times, otherwise the large size or amount food cannot be frozen locally, and the food may deteriorate.

NOTICE: After long term using, there maybe a certain degree of wear with the hinge, it will cause the noise when open/close the door and reduce the service life of hinge. It is recommended to put the grease on hinge for maintenance regularly, it can effectively eliminate noise and extend the service life of the hinge.

Proper Use of Freezer

TEMPERATURE CONTROL

Control panel

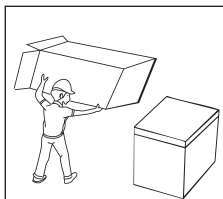


- Connect the freezer to power supply.
- The interior temperature of the freezer is adjusted through the thermostat knob, Clockwisely rotate the thermostat knob and the interior temperature will drop. " MIN " is the warmest setting, " MAX " is the coldest setting.
- " OFF " stands for stopping working.

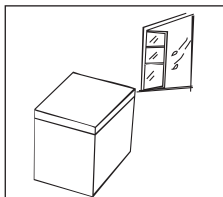
(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

Proper Use of Freezer

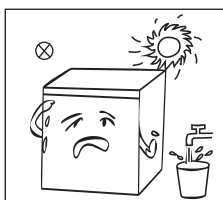
PLACEMENT



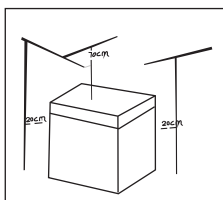
- Before using the freezer, remove all packaging materials including bottom cushions and foam pads and tapes inside the freezer, tear off the protective film on the door and the freezer body.



- The freezer should be placed in a well-ventilated indoor place; the ground shall be flat, and sturdy.

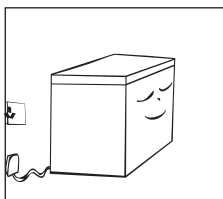


- Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the freezer in moist or watery places to prevent rust or reduction of insulating effect.



- The top space of the freezer shall be greater than 70cm, and the distances from both sides and backside shall be more than 20cm to facilitate heat dissipation.

START TO USE



- The freezer shall stay for half an hour before connecting power when it is firstly started.
- The freezer shall run 2 to 3 hours before loading fresh or frozen foods; the freezer shall run for more than 4 hours in summer in advance considering that 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.

Maintenance of Freezer

CLEANING



WARNING: Please unplug the freezer for defrost and cleaning.

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

DEFROST



WARNING: Other mechanical devices or other means shall not be used to accelerate except those recommended by the manufacturer. Do not damage the refrigerant circuit.

- Freezer shall be manually defrosted. Unplug the freezer and open the freezer door, remove foods and shelving basket before defrosting; Open the outflow hole and drainage hole (and place water container at the outflow hole); indoor frost will naturally melt, wipe the defrost water with a dry, soft cloth. When the frost softens, an ice scraper might be used to the accelerate de-icing process.
- Please remove the food and put in a cool place when defrosting before removing accessories.

DEFROST



WARNING: Continuous operation is recommended when the freezer is started. Please do not stop the freezer under normal circumstances so as not to affect the freezer's service life.

- Power failure: Foods can be preserved for a couple of hours even in summer in case of power failure; it is recommended to reduce the frequency of opening door and do not put fresh foods into the freezer.
- Long-time nonuse: Please unplug the freezer left unused for a long time for cleaning. Keep the door open to avoid the bad odor.
- Moving: Do not turn upside or vibrate the freezer, the carrying angle can not be greater than 45°. Do not hold the door and hinge when moving this unit.

Troubleshooting

NOTICE: The following simple issues can be handled by the user. Please call the after-sale service department if the issues are not settled.

Problem	Possible Cause & Solution
Inoperation	Whether the freezer is plugged and connected to power; Low voltage; Whether temperature control knob is in the work area; Failure power or tripping circuit.
Odor	Odorous foods should closely wrapped; Whether foods are rotten; Whether the interior shall be cleaned.
Long-term operation of compressor	It is normal that freezer operates for longer time in summer when the ambient temperature is higher; Do not put too much food in the freezer at one time; Do not put foods until they are cooled; Frequent opening of freezer door; Thick frost layer (defrost is needed).
Illuminating light does not shine	Whether the freezer is connected to power, whether the light is damaged.
The freezer door can not be properly closed	The freezer door is stuck by food packages; Too much food; Unbalanced freezer.
Loud noises	Whether the floor is flat, whether the placement of freezer is stable; Whether the freezer accessories are properly placed.
Transient difficulty in door opening	After refrigeration, there will be pressure difference between the inside and outside of the freezer to result in transient difficulty in door opening. This is a normal physical phenomenon.
Freezer enclosure heat Condensation	The freezer enclosure may emit heat during operation specially in summer, this is caused by the radiation of the condenser, and it is a normal phenomenon. Condensation: condensation phenomenon will be detected on the exterior surface and door seals of the freezer when the ambient humidity is large, this is a normal phenomenon, and the condensation can be wiped away with a dry towel.
Airflow sound Buzz Clatter	Refrigerants circulating in the refrigerant lines will produce eruption of sound and grunts which is normal does not affect the cooling effect. Buzz will be generated by running compressor specially when starting up or shutting down. The solenoid valve or electric switch valve will clatter which is a normal phenomenon and does not affect the operation.

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 #1005657180

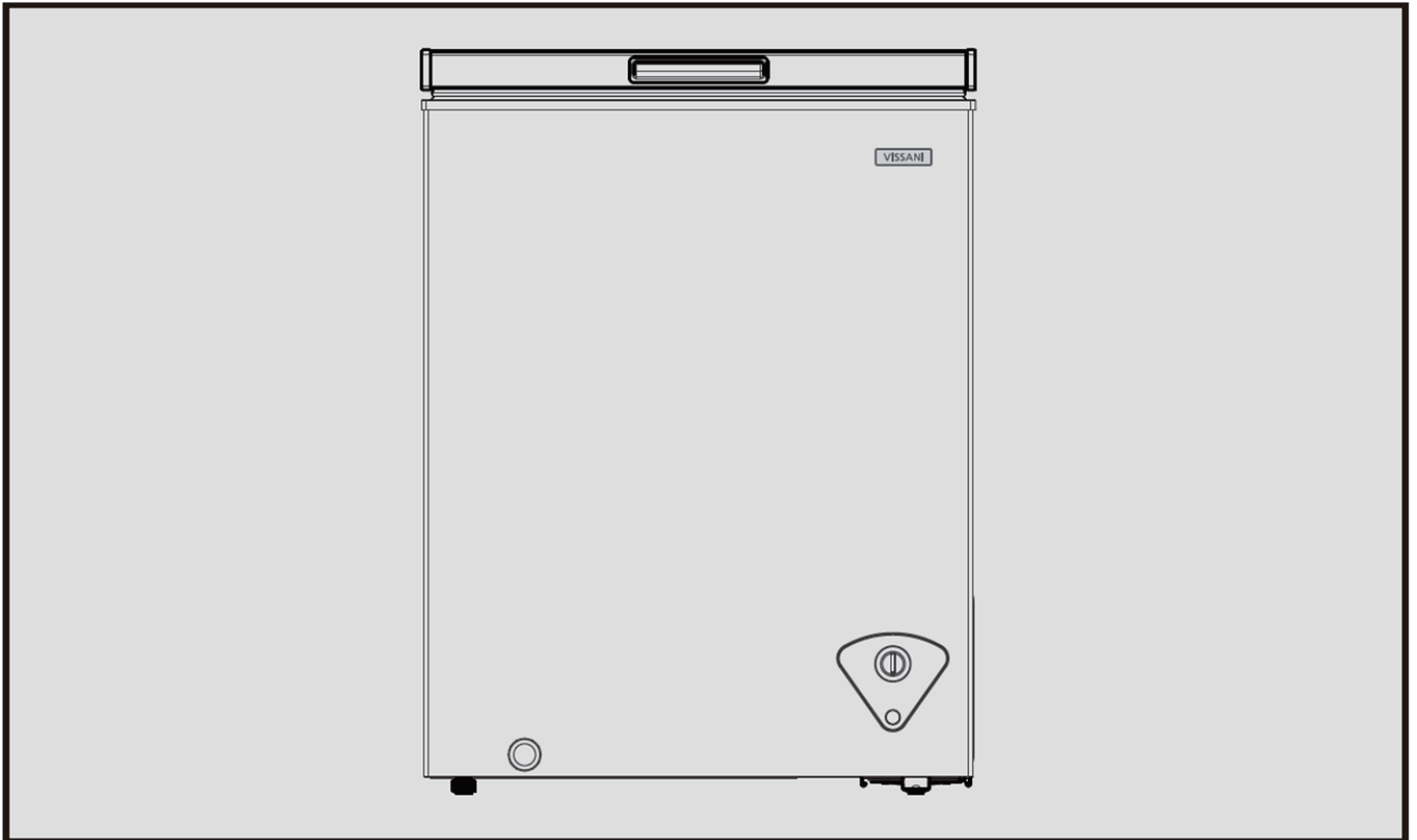
1005657187

Modelo #MDCF5WH

MDCF7WH

GUÍA DE USO Y CUIDADO

Refrigerador tipo baúl



¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de regresar a la tienda,

llame al Servicio al Cliente de THD

Lunes a viernes 8:00 a.m. a 8:00 p.m. (EST), sábado 8:00 a.m. a 6:00 p.m. (EST)

1-866-646-4332

HOMEDEPOT.COM

GRACIAS

Agradecemos la confianza que usted ha depositado en Vissani por la compra de este congelador. 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 de la casa.

¡Gracias por elegir Vissani!

Tabla de contenidos

Tabla de contenidos	2	Nombres de los componentes	8
Información de Seguridad.....	2	Control de temperatura.....	9
Advertencia	2	Colocación	10
Advertencias relacionadas con la electricidad.....	3	Empezar a usar	10
Advertencias relacionadas con el uso	4	Consejos para ahorrar energía.....	10
Advertencias relacionadas con la colocación de artículos	4	Mantenimiento del refrigerador.....	11
Advertencia para la energía.....	5	Limpieza.....	11
Advertencias relacionadas con la disposición	5	Descongelación	11
Garantía.....	6	Descongelación	11
Uso apropiado de refrigerador	8	Solución de problemas	12

Información de Seguridad

Advertencia

- **ESTE** aparato está diseñado para usarse en las 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 tipo cama y desayuno; cáterin y aplicaciones similares no minoristas.
- **ESTE** aparato no está diseñado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso por parte de una persona responsable de su seguridad. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- **SI** el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o persona calificada similar, a fin de evitar riesgos.
- **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 o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.
- **NO** utilice cables de extensión ni adaptadores sin conexión a tierra (dos clavijas).



PELIGRO: Indica una situación peligrosa que, si no se la evita, resultará en 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 la evita, podría provocar muerte o lesiones graves.



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

NOTICIA: Es la palabra de señal preferida para indicar prácticas sin relación con lesiones personales.

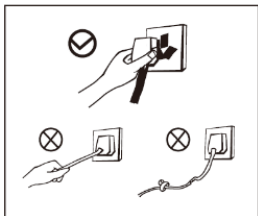
Información de Seguridad

- **PELIGRO:** Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de tirar su viejo refrigerador o congelador:
 - Quite las puertas.
 - Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan subirse fácilmente.
- **EL** refrigerador debe estar desconectado de la fuente de alimentación antes de intentar la instalación del accesorio.
- **EI REFRIGERANTE** y material espumante de ciclopentano utilizados para la aplicación son inflamables. Por lo tanto, cuando se desecha el aparato, 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.
- **ADVERTENCIA:** Para evitar los peligros causados por la inestabilidad de la aplicación, debe fijarse según las instrucciones.
- **ADVERTENCIA:** Solo se puede conectar con el suministro de agua potable. (Aplicable a las máquinas de hielo)
- **PARA** evitar que un niño quede atrapado, mantenga fuera del alcance de los niños y no en las proximidades del congelador (o refrigerador). (Aplicable a los productos con cerraduras)

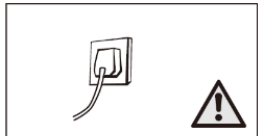


ADVERTENCIA: Riesgo de incendio/materiales inflamables

Advertencias relacionadas con la electricidad



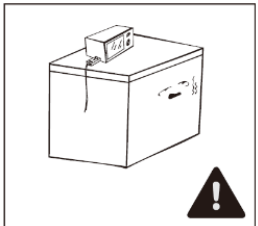
- No tire del cable de alimentación al desconectar el enchufe de alimentación del refrigerador. Sujete firmemente la clavija y extráigala directamente del tomacorriente.
- No dañe el cable de alimentación bajo ninguna condición para garantizar el uso de seguridad, ni lo utilice cuando el cable de alimentación esté dañado o el enchufe esté desgastado.
- El cable de alimentación desgastado o dañado se sustituirá en las estaciones de mantenimiento autorizadas por el fabricante.



- El enchufe debe estar en contacto con el tomacorriente, de lo contrario, podría producir incendios. Asegúrese de que se equipe un electrodo de tierra del tomacorriente con un cable a tierra confiable.



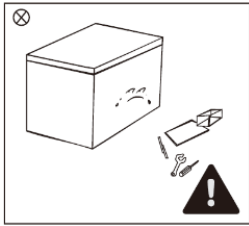
- Cierre la válvula de escape de gas y luego abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas y otros gases inflamables. No desenchufe el refrigerador y otros electrodomésticos, ya que la chispa puede provocar un incendio.



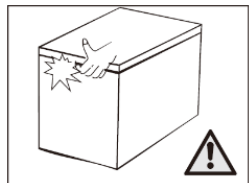
- Para garantizar la seguridad, no se recomienda colocar reguladores, ollas arroceras, hornos microondas y otros aparatos sobre la parte superior del refrigerador, sin incluir los recomendados por el fabricante. No utilice aparatos eléctricos en la despensa de alimentos.

Información de Seguridad

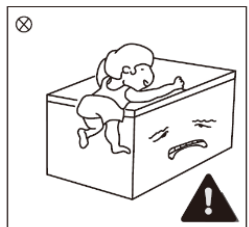
Advertencias relacionadas con el uso



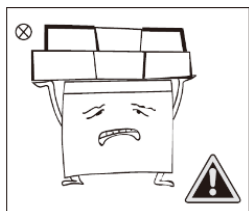
- No desmonte ni reconstruya arbitrariamente el refrigerador, ni dañe el circuito refrigerante; el mantenimiento del aparato debe ser realizado por un especialista.
- El cable de alimentación dañado debe ser reemplazado por el fabricante, su departamento de mantenimiento o profesionales relacionados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



- Como 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 su mano en estas áreas para evitar apretar los dedos. Por favor, tenga cuidado al abrir la puerta del refrigerador para evitar la caída de objetos.



- No recoja alimentos o recipientes con las manos mojadas en el compartimiento de congelación cuando el refrigerador esté funcionando, especialmente recipientes metálicos, para evitar daños por heladas.



- No permita que los niños entren o suban al refrigerador, para evitar que ellos estén sellados en el refrigerador o que la caída del refrigerador haga daño a los niños.
- 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.

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

Advertencias relacionadas con la colocación de artículos



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



- Este producto es un refrigerador doméstico y sólo será aplicable al almacenamiento de alimentos. De conformidad con las normas nacionales, el refrigerador doméstico no se utilizará para otros fines, como el almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos.



- No coloque en el refrigerador artículos como envases de líquido embotellados o sellados, como cervezas y bebidas embotelladas, para evitar explosiones y otras pérdidas.

Advertencia para la energía

- Es posible que el refrigerador no funcione de manera consistente cuando se coloca durante un período prolongado por debajo del extremo frío del rango de temperaturas por lo cual está diseñado el aparato de refrigeración.
- Es el hecho de que las bebidas efervescentes no deben almacenarse en compartimentos o gabinetes del refrigerador 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 tiempo de almacenamiento recomendado por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimentos y particularmente para alimentos congelados comercialmente en refrigeradores 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.

Advertencias relacionadas con la disposición



Los refrigerantes y materiales espumantes de ciclopentano del refrigerador son materiales combustibles y los refrigeradores desechados deben aislarse de fuentes de fuego y no pueden quemarse. Por favor, transfiera el refrigerador a empresas de reciclaje profesionales calificadas para su procesamiento, para evitar daños al medio ambiente u otros peligros.



Retire las puertas del refrigerador y los estantes, colóquelos correctamente para evitar accidentes de niños que entren y jueguen en el refrigerador.



Disposición correcta de este producto:

Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos. 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 reciclaje y recolección o comuníquese con el minorista donde compró el producto. Pueden tomar este producto para reciclaje ambientalmente seguro.

GARANTÍA LIMITADA DEL REFRIGERADOR

Su producto está protegido por esta Garantía Limitada:

El servicio de garantía debe obtenerse de Servicios al Cliente de VISSANI o de un distribuidor autorizado de VISSANI.

Garantía

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

VISSANI, a través de sus distribuidores autorizados:

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

El cliente será responsable de:

- Los costos de diagnóstico, remoción, transporte y reinstalación requeridos por el servicio.
- Los costos de las llamadas de servicio que son el resultado de los ítems enumerados bajo las RESPONSABILIDADES NORMALES DEL CLIENTE**

Los repuestos de VISSANI se utilizarán y se garantizarán únicamente durante el período restante de la garantía original.

RESPONSABILIDADES NORMALES DEL CLIENTE**

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

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

EXCLUSIONES

Esta garantía no cubre lo siguiente:

1. Fallo causado por daños a la unidad mientras esté en su posesión (excepto daños causados por defectos o mal funcionamiento), por su instalación incorrecta, o por uso irrazonable del producto, incluyendo, entre otros, la falta de mantenimiento razonable y necesario o de seguir las instrucciones por escrito de instalación y operación.
2. Los productos comprados "tal cual" o reacondicionados no están cubiertos por esta garantía.
3. Pérdida de alimentos causada por fallos en el refrigerador o en el congelador.
4. Llamadas de servicio para reparar o reemplazar los consumibles tales como filtros de agua, filtros de aire de bombillas, etc., o asas, perillas y otras piezas cosméticas.
5. Producto que ha sido transferido desde su dueño original.
6. Óxido interior o exterior en la unidad.
7. Daños causados por servicios prestados por personas distintas de los distribuidores autorizados de VISSANI; uso de piezas distintas de los repuestos de VISSANI; obtenido de personas distintas de dicho servicio al cliente de VISSANI; o causas externas como abuso, mal uso, suministro de energía inadecuado o fuerza mayor.
8. Llamadas de servicio resultantes de la instalación incorrecta de su producto.
9. Llamadas de servicio para indicarle sobre el uso de su producto.

Garantía

10. Recargos que incluyen, pero no se limitan a, cualquier llamada de servicio fuera de hora, fin de semana o vacaciones, peajes, cargos de viaje en ferry o gastos de millaje por llamadas de servicio a áreas remotas, incluido el estado de Alaska.
11. Si la unidad se pone a comercio, negocio, alquiler u otro uso o aplicación que no sea para uso del cliente, no ofrecemos ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo pero no limitándose a, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un 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 con números de serie que hayan sido alterados o que no puedan determinarse fácilmente.

NOTICIA: Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. Por lo tanto, esta limitación o exclusión puede no aplicarse a usted.

SI NECESITA SERVICIO

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

Si se realiza el servicio, es en su mejor interés para obtener y conservar todos los recibos.

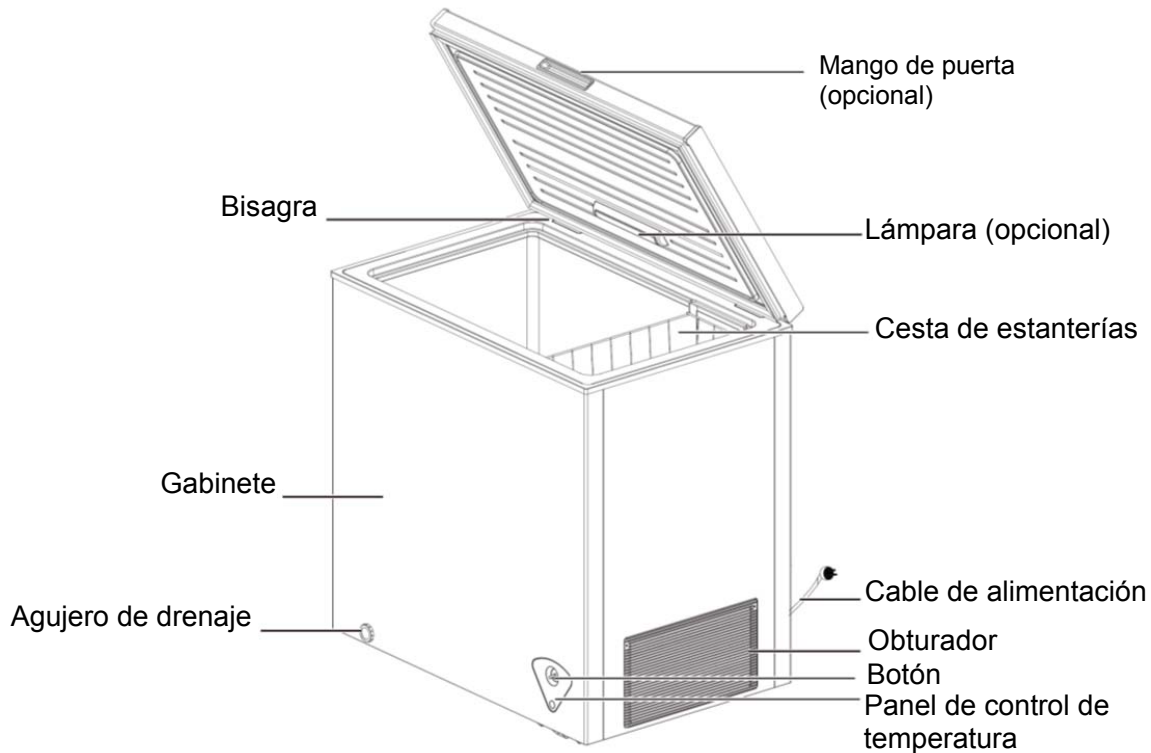
Esta garantía por escrito le otorga derechos legales específicos. También puede tener otros derechos que varían de un estado al otro.

El servicio bajo esta garantía debe obtenerse por:

Comuníquese con el Equipo de Servicio al Cliente por 1-866-646-4332.

Uso apropiado de refrigerador

Nombres de los componentes



(La figura anterior es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor.)

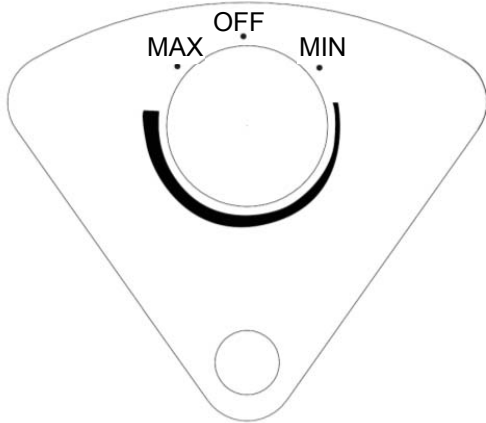
- Este congelador horizontal se puede usar en interiores a temperaturas entre 0 °F (-18 °C) o menos de 110 °F (43 °C). Se debe utilizar el ajuste de temperatura "Máx." Si la temperatura ambiente es inferior a 5 °F.
- El refrigerador a baja temperatura puede mantener los alimentos frescos durante mucho tiempo y se utiliza principalmente para almacenar alimentos congelados y hacer hielo.
- El refrigerador es adecuado para almacenar carne, pescado, camarones, pasteles y otros alimentos que no se consuman a corto plazo.
- Tenga en cuenta que los alimentos se consumirán dentro del tiempo de almacenamiento.
- La velocidad de congelación del producto está relacionada con la cantidad de alimentos almacenados y la temperatura ambiente. Si se introduce demasiado alimento a temperatura normal al mismo tiempo, el termostato se ajustará a la posición máxima con 24 horas de antelación o preparará el hielo por delante para el almacenamiento en frío, y los alimentos grandes se dividirán en trozos pequeños y se pondrán varias veces, de lo contrario el gran tamaño o la cantidad de alimentos no se pueden congelar localmente, y los alimentos pueden deteriorarse.

NOTICIA: Después del uso a largo plazo, puede haber un cierto grado de desgaste con la bisagra, que provocará ruidos al abrir / cerrar la puerta y reducir la vida útil de la bisagra. Se recomienda poner la grasa en la bisagra para el mantenimiento regularmente, lo que puede eliminar eficazmente los ruidos y extender la vida útil de la bisagra.

Uso apropiado de refrigerador

Control de temperatura

Panel de control

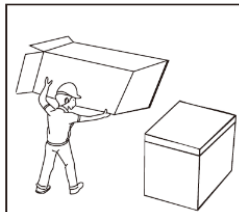


- Conecte el refrigerador a la fuente de alimentación.
- La temperatura interior del refrigerador se ajusta a través de la perilla del termostato. Al girar la perilla en sentido horario, la temperatura interior bajará. "MIN" es el ajuste más cálido, "MAX" es el más frío.
- "OFF" significa dejar de trabajar.

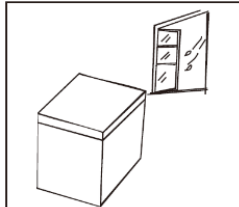
(La figura anterior es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor.)

Uso apropiado de refrigerador

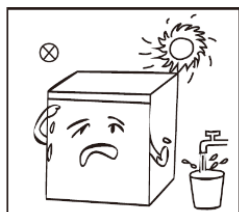
Colocación



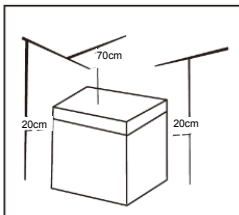
- Antes de usar el refrigerador, retire todos los materiales de embalaje, incluidos los cojines de fondo, almohadillas de espuma y cintas en el refrigerador; rasgue la película protectora en la puerta y el cuerpo del refrigerador.



- El refrigerador debe colocarse en un lugar interior bien ventilado; el suelo será plano y firme.

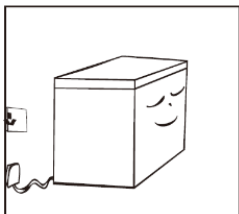


- Mantenga alejado del calor y evite la luz solar directa. No coloque el refrigerador en lugares húmedos o acuosos para evitar la oxidación o la reducción del efecto aislante.



- El espacio superior del refrigerador debe ser mayor de 70cm, y las distancias desde ambos lados y la parte posterior deberán ser superiores a 20cm para facilitar la disipación de calor.

Empezar a usar



- El refrigerador debe colocarse durante media hora antes de conectar la alimentación cuando se inicia por primera vez.
- El refrigerador funcionará de 2 a 3 horas antes de cargar los alimentos frescos o congelados; el refrigerador tendrá una duración de más de 4 horas en verano con antelación, teniendo en cuenta que la temperatura ambiente es alta.

Consejos para ahorrar 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.

Mantenimiento del refrigerador

Limpieza



ADVERTENCIA: Desenchufe el refrigerador para la descongelación y limpieza.

- Los polvos detrás del refrigerador y en el suelo deben limpiarse a tiempo para mejorar el efecto de enfriamiento y ahorrar la energía.
- Revise la junta de puerta regularmente para asegurarse de que no haya residuos. Limpie la junta de puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido.
- El interior del refrigerador debe limpiarse regularmente para evitar olores.
- Antes de limpiar, apague la fuente de alimentación, retire todos los alimentos, cestas, recipientes, etc.
- Use un paño suave o una esponja para limpiar el interior del refrigerador, con dos cucharadas de bicarbonato de sodio y un litro de agua tibia. Luego enjuague con agua y limpie. Después de la limpieza, abra la puerta y deje que se seque naturalmente antes de encender la fuente de alimentación.
- Para áreas que son difíciles de limpiar en el refrigerador (como huecos o esquinas), se recomienda limpiarlas regularmente con un trapo suave, un cepillo suave, etc. Cuando sea necesario, use en combinación con algunas herramientas auxiliares (como palos delgados) para garantizar que no se acumulen contaminantes ni bacterias en dichas áreas.
- No use jabón, detergente, exfoliante en polvo, limpiador en aerosol, etc., ya que pueden causar olores en el interior del refrigerador o alimentos contaminados.
- Limpie las cestas con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido. Séquelo con un paño suave o de forma natural.
- Limpie la superficie exterior del refrigerador con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, etc., y luego séquelo.
- No use cepillos duros, bolas de acero de limpieza, cepillos de alambre, abrasivos (como pastas dentales), solventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, elementos ácidos o alcalinos, que pueden dañar la superficie e interior del refrigerador. El agua hirviendo y los disolventes orgánicos como el benceno pueden deformar o dañar las piezas de plástico.
- No enjuague directamente con agua u otros líquidos durante la limpieza para evitar cortocircuitos o afectar el aislamiento eléctrico después de la inmersión.

Descongelación



ADVERTENCIA: No se utilizarán otros dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar la descongelación, excepto los recomendados por el fabricante. No dañe el circuito refrigerante.

- El refrigerador se descongelará manualmente. Desenchufe el refrigerador y abra sus puertas, retire los alimentos y las cestas de estanterías antes de descongelar; Abra el agujero de salida y el agujero de drenaje (y coloque el contenedor de agua en el agujero de salida); las heladas interiores se derretirán naturalmente, limpie el agua de descongelación con un paño seco y suave. Cuando la helada se suaviza, se puede utilizar un rascador de hielo para acelerar el proceso de deshielo.
- Al descongelar, retire los alimentos y colóquelos en un lugar fresco antes de retirar los accesorios.

Descongelación



ADVERTENCIA: Se recomienda el funcionamiento continuo cuando se inicia el refrigerador. Por favor, no detenga el refrigerador bajo circunstancias normales para no afectar la vida útil del refrigerador.

- Fallo de fuente de alimentación: Los alimentos se pueden conservar durante un par de horas incluso en verano en caso de corte de energía; se recomienda reducir la frecuencia de apertura de puerta y no poner alimentos frescos en el refrigerador.
- Sin usar por largo tiempo: Desenchufe el refrigerador que se ha utilizado durante mucho tiempo para su limpieza. Mantenga la puerta abierta para evitar el mal olor.
- Movimiento: No invierta ni haga vibrar el refrigerador, y el ángulo de transporte no puede ser superior a 45°. No sujete la puerta y la bisagra al mover esta unidad.

Solución de problemas

NOTICIA: El usuario puede controlar los siguientes problemas sencillos. Llame al departamento de servicio post-venta si los problemas no se resuelven.

Problema	Posible causa & solución
No funciona	Verifique si el refrigerador está enchufado y conectado a la alimentación; Baja tensión; Si la perilla de control de temperatura está en el área de trabajo; Fallo de alimentación o circuito de disparo.
Olor	Los alimentos olorosos deben envolverse estrechamente; Si los alimentos están podridos; Si se debe limpiar el interior.
Funcionamiento a largo plazo del compresor	Es normal que el refrigerador funcione durante más tiempo en verano cuando la temperatura ambiente es más alta; No ponga demasiados alimentos en el refrigerador a la vez; No ponga los alimentos hasta que se enfríen; Apertura frecuente de la puerta del refrigerador; Capa de escarcha gruesa (se necesita descongelación).
Luz iluminadora no brilla	Compruebe si el refrigerador está conectado a la fuente de alimentación y si la luz está dañada.
La puerta del refrigerador no se puede cerrar correctamente	La puerta del refrigerador está atascada por los paquetes de alimentos; Demasiada comida; Refrigerador desequilibrado.
Ruido fuerte	Verifique si el suelo es plano y si la colocación del refrigerador es estable; Verifique si los accesorios del refrigerador están colocados correctamente.
Dificultad transitoria en la apertura de puerta	Después de la refrigeración, habrá diferencia de presión entre el interior y el exterior del refrigerador para dar lugar a dificultades transitorias en la apertura de puerta. Este es un fenómeno físico normal.
Calor de la carcasa del refrigerador Condensación	La carcasa del refrigerador puede emitir calor durante el funcionamiento, especialmente en verano, lo que es causado por la radiación del condensador y es un fenómeno normal. Condensación: el fenómeno de condensación se detectará en la superficie exterior y los sellos de la puerta del refrigerador cuando la humedad ambiental es alta, lo que es un fenómeno normal. La condensación se puede limpiar con una toalla seca.
Sonido del flujo de aire Zumbido Taqué	Los refrigerantes que circulan en las líneas de refrigerante emitirán una erupción del sonido y gruñidos, lo cual es normal y no afecta el efecto de enfriamiento. El zumbido se generará al hacer funcionar el compresor, especialmente al encenderse o apagarse. La electroválvula o la válvula de conmutación eléctrica retumbará, lo que es un fenómeno normal y no afecta a la operación.

VISSANI

¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de regresar a la tienda,
llame al Servicio al Cliente de THD
Lunes a viernes 8:00 a.m. a 8:00 p.m. (EST), sábado 8:00 a.m. a 6:00 p.m. (EST)

1-866-646-4332

HOMEDEPOT.COM

Guarde este manual para su uso futuro.