



User's Manual

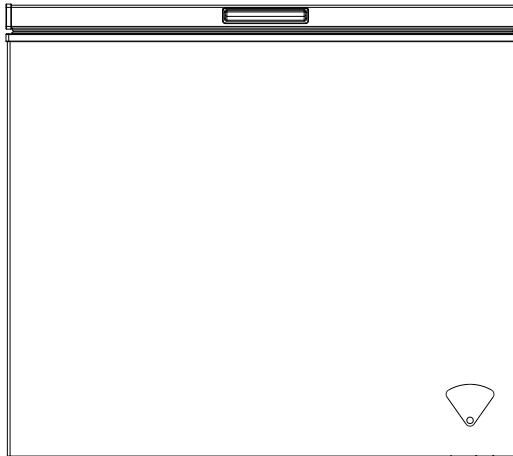
Chest Freezer

ARC050S0ARWW

ARC050S0ARBB

ARC070S0ARWW

ARC070S0ARBB



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

CONTENTS

1 Safety warnings	
1.1 Warning	1-2
1.2 Meaning of safety warning symbols	3
1.3 Electricity related warnings	3
1.4 Related warnings for use	4
1.5 Warnings related to placing items	5
1.6 Warnings for energy	5
1.7 Warnings related to disposal	5
2 Proper use of freezer	
2.1 Names of components	6
2.2 Temperature Control	7
2.3 Placement	8
2.4 Start to use	8
2.5 Energy saving tips	8
3 Maintenance of freezer	
3.1 Cleaning	9
3.2 Defrost	9
3.3 Stop using	9
4 Trouble shooting	10

DEAR CUSTOMER:

Thank you for buying this freezer. To ensure that you get the best results from your new freezer, please take time to read through the simple instructions in this booklet. Please ensure that the packing material is disposed of in accordance with the current environmental requirements. When disposing of any freezer equipment please contact your local waste disposal department for advice on safe disposal. This appliance must be only used for its intended purpose.

1 Safety warnings

1.1 Warning



Warning: risk of fire / flammable materials

RECOMMENDATIONS:

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments; bed and breakfast type environments; catering and similar non-retail applications.

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 appliance 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: Risk of child entrapment. Before you throw away the appliance:

-Take off the doors.

-Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.




The appliance 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.

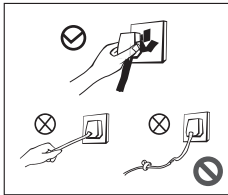
Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

1.2 Meaning of safety warning symbols

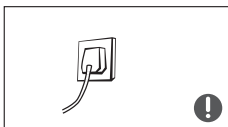
	The symbols indicate prohibited matters, and those behaviors are forbidden. Non-compliance with the instructions may result in product damages or endanger the personal safety of users.
	The symbols indicate matters that must be followed, and those behaviors must be strictly executed in line with the operation requirements. Non-compliance with the instructions may result in product damages or endanger the personal safety of users.
	The symbols indicate matters to pay attention to, and these behaviors shall be specially noted. Due precautions are needed or minor or moderate injuries or damages of the product will be caused.

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

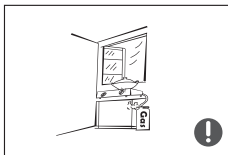
1.3 Electricity related warnings



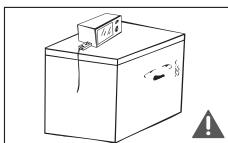
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the freezer. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- Do not damage the power cord under any condition so as to ensure safety use, do not use when the power cord is damaged or the plug is worn.
- Worn or damaged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

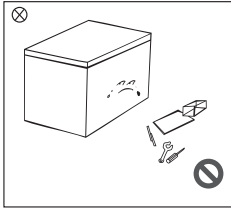


- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the freezer and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.

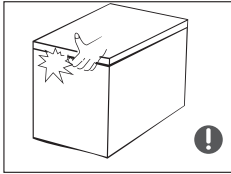


- To ensure safety, it is not recommended that to place regulators, rice cookers, microwave ovens and other appliances on the top of the freezer, those recommended by the manufacturer are not included. Do not use electrical appliances in the food pan.

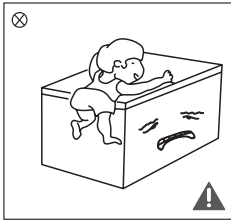
1.4 Related warnings for use



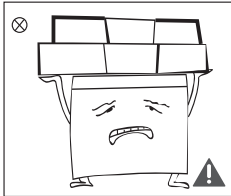
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the freezer, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist.
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



- 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.

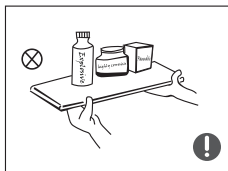


- Do not allow children to enter or climb the freezer to prevent that children are sealed in the freezer or children are injured by the falling freezer.
- Do not spray or wash the freezer; do not put the freezer in moist places easy to be splashed with water so as not to affect the electrical insulation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

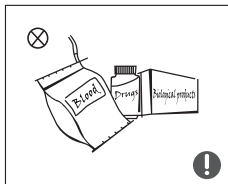


- Do not place heavy objects on the top of the freezer considering that objects may fall when open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the freezer to power supply within five minutes to prevent damages to the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

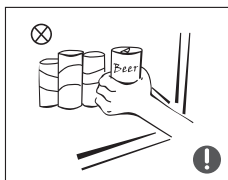
1.5 Warnings related to placing items



- 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.

1.6 Warnings for energy

- 1) 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.
- 2) The fact that effervescent drinks should not be stored in food freezer compartments or cabinets or in low-temperature compartments or cabinets, and that some products such as water ices should not be consumed too cold;
- 3) The need to not exceed the storage time recommended by the food manufacturers for any kind of food and particularly for commercially quick-frozen food in food-freezer and frozen-food storage compartments or cabinets;
- 4) The precautions necessary to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the refrigerating appliance, such as wrapping the frozen food in several layers of newspaper.
- 5) The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.
- 6) The necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the freezer appliance, in order to prevent children from being locked inside.

1.7 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.

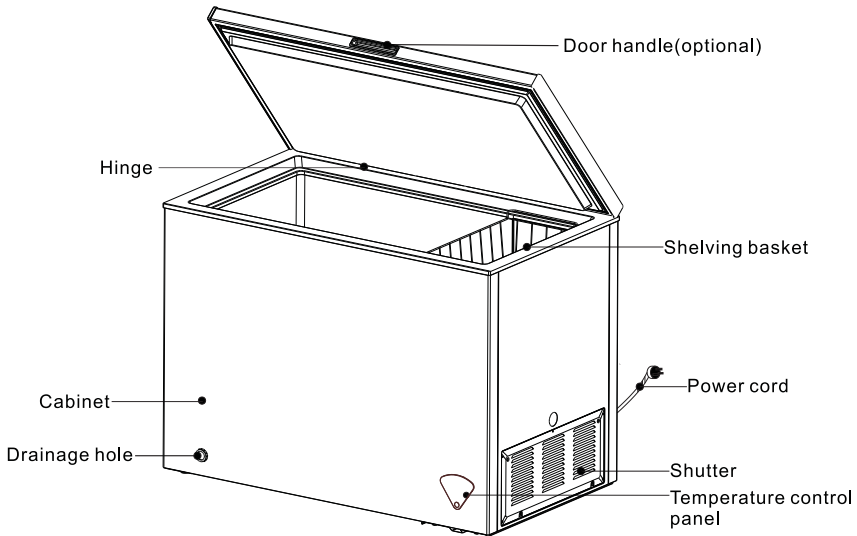


Correct Disposal of this product:

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.

2 Proper use of freezer

2.1 Names of components



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

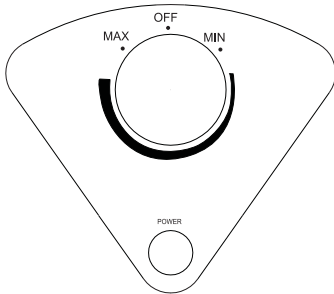
- The low temperature of freezer may keep food fresh for a long time and it is mainly used to store frozen foods and making ice.
- The freezer is suitable for storage of meat, fish, shrimp, dumplings, rice balls and other foods not to be consumed in short term.
- Chunks of meat are preferably to be divided into small pieces for easy access.
Please be noted food shall be consumed within the shelf time.

Notice:

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.

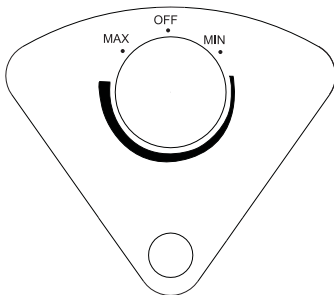
2.2 Temperature Control

Control panel with indicator light



- Connect the freezer to power supply and " Power " indicator (the green light) will shine.
- 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.

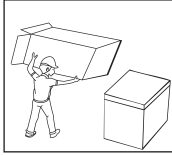
Control panel without indicator light



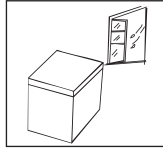
- Connect the freezer to power supply.
- The interior temperature of the freezer is adjusted through the thermostat knob, Clockwisely rotate the thermostat knob and the interior temperature will drop. " MIN " is the warmest setting, " MAX " is the coldest setting.
- " OFF " stands for stopping working.

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

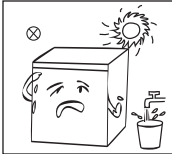
2.3 Placement



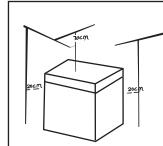
- Before using the freezer, remove all packaging materials including bottom cushions and foam pads and tapes inside the freezer, tear off the protective film on the door and the freezer body.



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

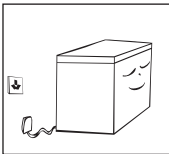


- Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the freezer in moist or watery places to prevent rust or reduction of insulating effect.



- 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.

2.4 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.

2.5 Energy saving tips

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

3 Maintenance of freezer

3.1 Cleaning

- Dusts behind the freezer and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving. The interior of the freezer 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 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 freezer considering that this may damage the fridge surface and interior.
- Do not rinse with water so as not to affect the electrical insulation properties. Please use a dry cloth when cleaning temperature control knob and electrical components.

⚠ Please unplug the freezer for defrost and cleaning.

3.2 Defrost

- 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.

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

3.3 Stop using

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. Please unplug the freezer left unused for a long time for cleaning. Keep the door open to avoid the bad odor.

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.

⚠ 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.

4 Trouble shooting

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

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.



Manual de Usuario

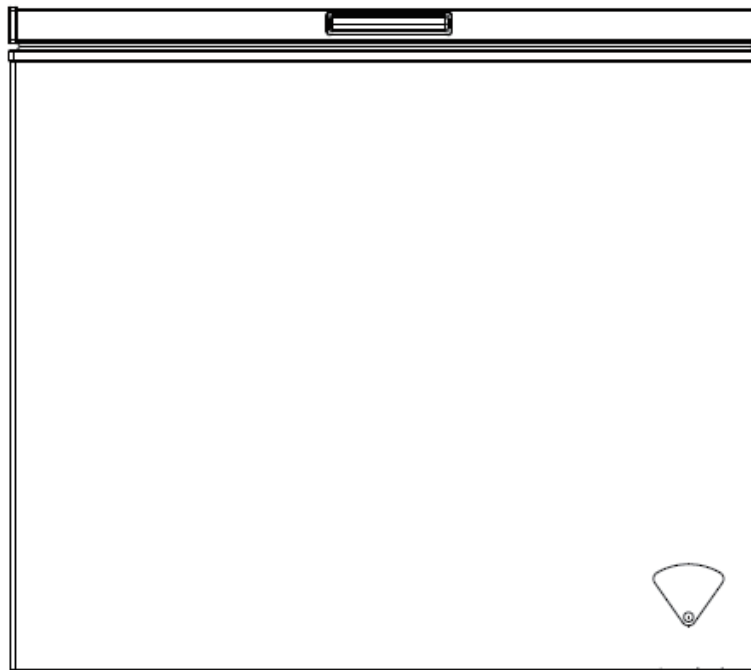
Congelador horizontal

ARC050S0ARWW

ARC050S0ARBB

ARC070S0ARWW

ARC070S0ARBB



Por favor, lea el Manual cuidadosamente antes de usarlo.
El Manual se mantendrá en buena custodia para su posterior consulta.

CONTENIDO

1	Advertencias de seguridad	
1.1	Advertencia.....	1-2
1.2	Significado de los símbolos de advertencia de seguridad	3
1.3	Advertencias relacionadas con la electricidad.....	3
1.4	Advertencias relacionadas para su uso	4
1.5	Advertencias relacionadas con la colocación de ítems.....	5
1.6	Advertencias para la energía	5
1.7	Advertencias relacionadas con la eliminación.	5
2	Uso adecuado del congelador	
2.1	Nombres de componentes.....	6
2.2	Control de temperature	7
2.3	Colocación	8
2.4	Empezar a usar	8
2.5	Consejos de ahorro de energía.....	8
3	Mantenimiento del congelador	
3.1	Limpieza	9
3.2	Descongelar	9
3.3	Dejar de usar.....	9
4	Solución de problemas	10

ESTIMADO CLIENTE:

Gracias por comprar este congelador. Para asegurarse de obtener los mejores resultados de su nuevo congelador, tómese el tiempo para leer las sencillas instrucciones de este folleto. Por favor, asegúrese de que el material de embalaje se elimine de acuerdo con los requisitos medioambientales actuales. Cuando deseché cualquier equipo del congelador, por favor, póngase en contacto con el departamento local de eliminación de desechos para obtener asesoramiento sobre la eliminación segura. Este aparato sólo debe utilizarse para su fin previsto.

1 Advertencias de seguridad

1.1 Advertencia



Advertencia: riesgo de incendio / materiales inflamables

RECOMENDACIONES:

Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; casas rurales y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; ambientes tipo cama y desayuno; catering y aplicaciones similares no minoristas.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas con calificaciones similares para evitar peligro.

No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propelente inflamable en este aparato.

El aparato debe desenchufarse después de su uso y antes de llevar a cabo el mantenimiento del aparato por parte del usuario.

ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación, dentro de la carcasa del aparato o en la estructura incorporada, sin obstrucciones.

ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, sino los que sean recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIA: No dañe el circuito de 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: Por favor, abandone el aparato de acuerdo con los reguladores locales para usar gas inflamable y refrigerante.

ADVERTENCIA: Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.

ADVERTENCIA: No ubique múltiples enchufes portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

No use cables de extensión o adaptadores sin conexión a tierra (dos clavijas).

PELIGRO: Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de desechar el aparato:




- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan subir fácilmente dentro.

El aparato debe desconectarse de la fuente de alimentación eléctrica antes de intentar la instalación del accesorio.

El material espumante refrigerante y ciclopentano utilizado para el aparato es inflamable. Por lo tanto, cuando se deseché el aparato, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de incendio y ser recuperado por una compañía de recuperación especial con la calificación correspondiente que no sea eliminada por combustión, para evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.

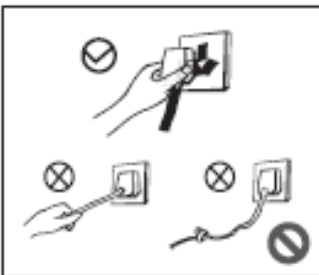
LOS niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

1.2 Significado de los símbolos de advertencia de seguridad

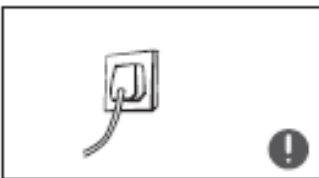
 Símbolos de prohibición	Los símbolos indican asuntos prohibidos, y esos comportamientos están prohibidos. El incumplimiento de las instrucciones puede provocar daños al producto o poner en peligro la seguridad personal de los usuarios.
 Símbolos de advertencia	Los símbolos indican asuntos que deben seguirse, y esos comportamientos deben ejecutarse estrictamente de acuerdo con los requisitos de operación. El incumplimiento de las instrucciones puede provocar daños al producto o poner en peligro la seguridad personal de los usuarios.
 Símbolos de nota	Los símbolos indican asuntos a los que hay que prestar atención, y estos comportamientos se deben anotar especialmente. Se deben tomar las debidas precauciones o se producirán lesiones menores o moderadas o daños en el producto.

Este manual contiene mucha información importante de seguridad que debe ser observada por los usuarios.

1.3 Advertencias relacionadas con la electricidad.



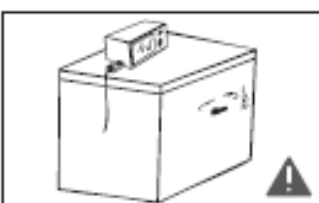
- No tire el cable de alimentación cuando tire el enchufe del congelador. Por favor, sujete firmemente el enchufe y sáquelo del zócalo directamente.
- No dañe el cable de alimentación bajo ninguna condición para garantizar el uso seguro, no lo utilice cuando el cable de alimentación esté dañado o el enchufe esté desgastado.
- El cable de alimentación desgastado o dañado debe reemplazarse en las estaciones de mantenimiento autorizadas por el fabricante.



- El enchufe de alimentación debe estar firmemente en contacto con el zócalo o, de lo contrario, podrían producirse incendios. Por favor, asegúrese de que el electrodo de conexión a tierra de la toma de corriente esté equipado con una línea de conexión a tierra confiable.



- Por favor, cierre la válvula del gas con fugas y abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas y otros gases inflamables. No desenchufe el congelador ni otros aparatos eléctricos, ya que la chispa puede provocar un incendio.

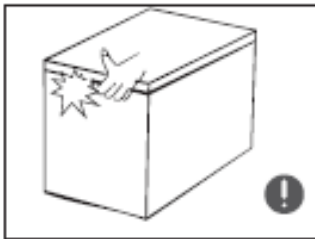


- Para garantizar la seguridad, no se recomienda colocar los reguladores, ollas arroceras, hornos de microondas y otros aparatos en la parte superior del congelador, no se incluyen los recomendados por el fabricante. No utilice aparatos eléctricos en el recipiente para alimentos.

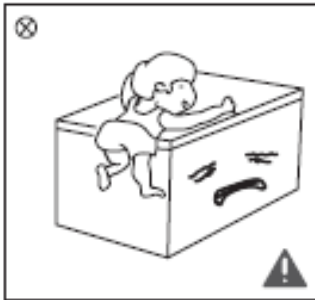
1.4 Advertencias relacionadas para su uso



- No desmonte ni reconstruya arbitrariamente el congelador, ni dañe el circuito de 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 los profesionales relacionados para evitar peligros.



- Los huecos entre las puertas del congelador y entre las puertas y el cuerpo del congelador son pequeños, tenga en cuenta que no coloque su mano en estas áreas para evitar apretar el dedo. Por favor, tenga cuidado cuando abra la puerta del congelador para evitar que se caigan los artículos.
- No recoja alimentos o recipientes con las manos mojadas en la cámara de congelación cuando el congelador esté funcionando, especialmente los recipientes de metal para evitar la congelación.

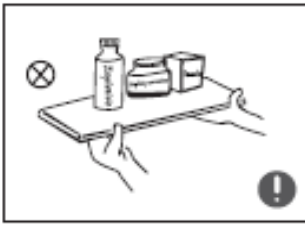


- No permita que los niños entren o suban al congelador para evitar que los niños queden sellados en el congelador o que los niños se lesionen con la caída del congelador.
- No rocíe ni lave el congelador; no coloque el congelador en lugares húmedos que sean fáciles de salpicar con agua para no afectar las propiedades del aislamiento eléctrico del congelador.



- No coloque objetos pesados en la parte superior del congelador considerando que los objetos pueden caer cuando se abre la puerta y podrían producirse lesiones accidentales.
- Por favor, desconecte el enchufe en caso de fallo de alimentación o limpieza. No conecte el congelador a la fuente de alimentación dentro de cinco minutos para evitar daños al compresor debido a arranques sucesivos.

1.5 Advertencias relacionadas con la colocación de ítems



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



- Este producto es un congelador doméstico y sólo debe ser adecuado para el almacenamiento de alimentos. Según los estándares nacionales, el congelador doméstico no debe utilizarse para otros fines, como el almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos.





- No coloque en el congelador ítems tales como envases de líquidos embotellados o sellados, como cervezas y bebidas embotelladas, para evitar explosiones y otras pérdidas.

1.6 Advertencias para la energía

- 1) Es posible que el congelador no funcione de manera consistente cuando se lo ubica durante un período prolongado de tiempo por debajo del extremo frío del rango de temperaturas para el cual se diseñó el aparato del congelador.
- 2) La verdad es que las bebidas efervescentes no deben almacenarse en los compartimentos o gabinetes de los congeladores de alimentos o en los compartimentos o gabinetes de baja temperatura, y que algunos productos como el hielo no debe consumirse demasiado frío;
- 3) La necesidad de no exceder el tiempo de almacenamiento recomendado por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimento y, en particular, para la comida comercial de rápida congelación en el congelador de alimentos o compartimentos o gabinetes de almacenamiento de alimentos congelados;
- 4) Las precauciones necesarias para evitar un aumento indebido de la temperatura de los alimentos congelados al descongelar el aparato de refrigeración, como envolver los alimentos congelados en varias capas de periódicos.
- 5) La verdad es que el aumento de la temperatura de los alimentos congelados durante la descongelación manual, el mantenimiento o la limpieza podría acortar la vida útil de almacenamiento.
- 6) La necesidad de que, para puertas o tapas equipadas con cerraduras y llaves, las llaves se mantengan fuera del alcance de los niños y no cerca del congelador, para evitar que los niños queden encerrados en el interior.

1.7 Advertencias relacionadas con la eliminación.

 El refrigerante del congelador y los materiales de espuma de ciclopentano son materiales combustibles y los congeladores desechados deben aislarse de las fuentes de incendios y no pueden quemarse. Por favor, envíe el congelador a empresas de reciclaje profesionales calificadas para su procesamiento a fin de evitar daños al medio ambiente u otros peligros.

 Por favor, retire la puerta del congelador y los estantes que deben colocarse correctamente para evitar accidentes de niños que entren y jueguen en el congelador.

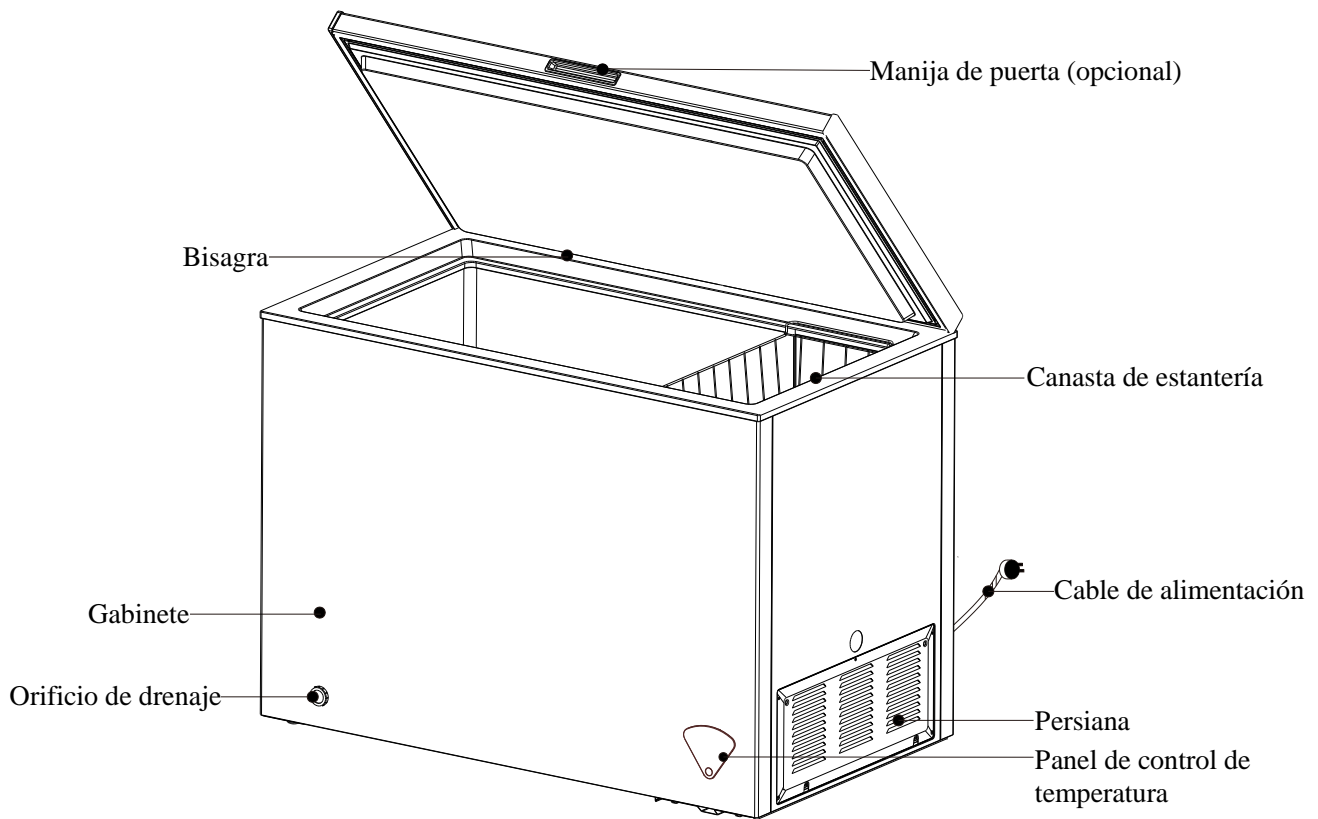


Eliminación correcta de este producto:

Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana de la eliminación no controlada de desechos, recíclalo 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 póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto. Pueden llevar este producto a un reciclaje seguro para el medio ambiente.

2 Uso adecuado del congelador

2.1 Nombres de componentes



(La imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor)

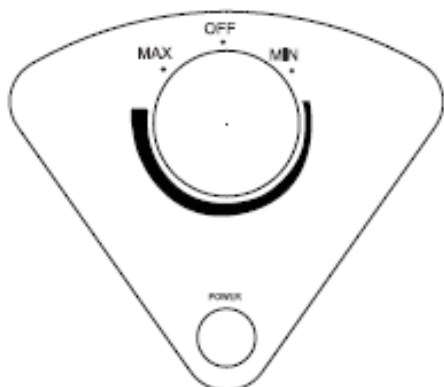
- La baja temperatura del congelador puede mantener los alimentos frescos durante mucho tiempo y se utiliza principalmente para almacenar alimentos congelados y hacer hielo.
- El congelador es adecuado para el almacenamiento de carne, pescado, camarones, albóndigas, bolas de arroz y otros alimentos que no deben consumirse a corto plazo.
- Los trozos de carne deben dividirse preferiblemente en trozos pequeños para facilitar el acceso. Por favor, tenga en cuenta que los alimentos deben ser consumidos dentro del tiempo de almacenamiento.

Aviso:

Después de un uso largo, puede que haya cierto grado de desgaste con la bisagra. Esto causará el ruido cuando abra/cierre la puerta y reducirá la vida útil de la bisagra. Se recomienda poner grasa en la bisagra para el mantenimiento regular, lo cual puede eliminar eficazmente el ruido y prolonga la vida útil de la bisagra.

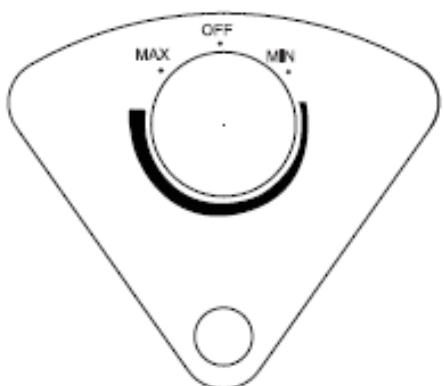
2.2 Control de temperature

Panel de control con luz indicadora



- Conecte el congelador a la fuente de alimentación y el indicador "Power" (la luz verde) brillará.
- La temperatura interior del congelador se ajusta a través de la perilla del termostato. Gire la perilla del termostato en el sentido de las agujas del reloj y la temperatura interior descenderá. "MIN" es el ajuste más cálido, "MAX" es el ajuste más frío.
- "OFF" significa dejar de trabajar.

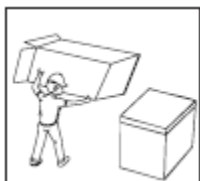
Conecte el congelador a la fuente de alimentación.



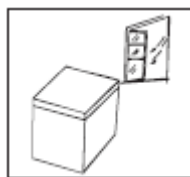
- Conecte el congelador a la fuente de alimentación.
- La temperatura interior del congelador se ajusta a través de la perilla del termostato. Gire la perilla del termostato en el sentido de las agujas del reloj y la temperatura interior descenderá. "MIN" es el ajuste más cálido, "MAX" es el ajuste más frío.
- "OFF" significa dejar de trabajar.

(La imagen de arriba es sólo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor)

2.3 Colocación



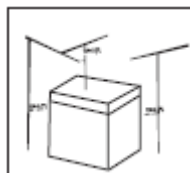
- Antes de usar el congelador, retire todos los materiales de embalaje, incluidos los cojines inferiores y las almohadillas de espuma y las cintas que se encuentran dentro del congelador, desprenda la película protectora de la puerta y el cuerpo del congelador.



- El congelador debe colocarse en un lugar interior bien ventilado; el suelo debe ser plano y robusto.

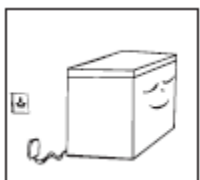


- Mantenga alejado del calor y evite la luz solar directa. No coloque el congelador en lugares húmedos o acuosos para evitar la oxidación o la reducción del efecto aislante.



- El espacio superior del congelador debe ser mayor que 70 cm, y las distancias desde ambos lados y la parte trasera deben ser más de 20 cm para facilitar la disipación del calor.

2.4 Empezar a usar



- El congelador debe permanecer durante media hora antes de conectar la alimentación cuando se inicia por primera vez.
- El congelador debe funcionar de 2 a 3 horas antes de cargar alimentos frescos o congelados; el congelador funcionará más de 4 horas de anticipación en verano, considerando que la temperatura ambiental es alta.

2.5 Consejos de ahorro de energía

- El aparato debe ubicarse en el área más fresca de la habitación, lejos de los aparatos que producen calor o de los conductos de calefacción, y de la luz solar directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiental antes de colocarlos en el aparato. La sobrecarga del aparato obliga al compresor a funcionar durante más tiempo. Los alimentos que se congelan muy lentamente pueden perder calidad o deteriorarse.
- Asegúrese de envolver los alimentos adecuadamente y de secar 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 revestido con papel de aluminio, papel encerado o papel de toalla. 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 aperturas de las puertas y las búsquedas prolongadas. Retire tantos elementos como sea necesario al mismo tiempo y cierre la puerta lo antes posible.

3 Mantenimiento del congelador

3.1 Limpieza

- Los polvos detrás del congelador y en el suelo deben limpiarse oportunamente para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía. El interior del congelador debe limpiarse regularmente para evitar el mal olor. Toallas suaves o esponjas mojadas en agua y detergentes neutros no corrosivos se sugieren para la limpieza. El congelador se limpiará finalmente con agua limpia y un paño seco. Abra la puerta para un secado natural antes de encender el congelador.




- No utilice cepillos duros, bolas de acero limpias, cepillos de alambre, abrasivos, tales como pastas de dientes, disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, ítems ácidos o alcalinos, para limpiar el congelador ya que esto puede dañar la superficie y el interior de la nevera.
- No enjuague con agua para no afectar las propiedades de aislamiento eléctrico. Por favor, utilice un paño seco cuando limpie la perilla de control de temperatura y los componentes eléctricos.

( Por favor, desenchufe el congelador para descongelar y limpiar).

3.2 Descongelar


- El congelador debe descongelarse manualmente. Desconecte el congelador y abra la puerta del congelador, retire los alimentos y la canasta de la estantería antes de descongelar; Abra el orificio de salida y el orificio de drenaje (y coloque el recipiente de agua en el orificio de salida); la escarcha interior se derretirá naturalmente, limpie el agua de descongelación con un paño seco y suave. Cuando la escarcha se suaviza, se puede usar un raspador de hielo para acelerar el proceso de deshielo.
- Por favor, retire los alimentos y colóquelos en un lugar fresco al descongelar antes de retirar los accesorios.

( No se deben utilizar otros dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar, excepto los recomendados por el fabricante. No dañe el circuito de refrigerante fA).

3.3 Dejar de usar

Los alimentos pueden conservarse durante un par de horas, incluso en verano, en caso de fallo de alimentación; se recomienda reducir la frecuencia de apertura de la puerta y no colocar alimentos frescos en el congelador. Por favor, desenchufe el congelador que no se usa durante mucho tiempo para limpiarlo. Mantenga la puerta abierta para evitar el mal olor.

No ponga al revés ni vibre el congelador, el ángulo de transporte no puede ser superior a 45°. No sostenga la puerta ni la bisagra al mover esta unidad.

( Se recomienda un funcionamiento continuo cuando se inicia el congelador. Por favor, no lo detenga en circunstancias normales para no afectar la vida útil del congelador).

4 Solución de problemas

Los siguientes problemas simples pueden ser manejados por el usuario. Por favor llame al departamento de servicio postventa si los problemas no están resueltos.

Inoperación	Si el congelador está enchufado y conectado a la alimentación; Baja tensión; Si la perilla de control de temperatura está en el área de trabajo; Fallo de potencia o circuito de disparo.
Olor	Las comidas olorosas deben estar bien envueltas; Si los alimentos están podridos; Si el interior debe estar limpio.
Operación a largo plazo del compresor	Es normal que el congelador funcione durante más tiempo en verano cuando la temperatura ambiental es más alta; No ponga demasiada comida en el congelador al mismo tiempo; No ponga los alimentos hasta que se enfríen; Apertura frecuente de la puerta del congelador; Capa de escarcha gruesa (se necesita descongelar).
La luz de iluminación no brilla	Si el congelador está conectado a la fuente de alimentación, si la luz está dañada.
La puerta del congelador no se puede cerrar correctamente.	La puerta del congelador está bloqueada por paquetes de alimentos; Demasiada comida; Congelador desequilibrado.
Ruidos fuertes	Si el piso es plano, si la colocación del congelador es estable; Si los accesorios del congelador están colocados correctamente.
Dificultad transitoria en la apertura de la puerta	Después de la refrigeración, habrá una diferencia de presión entre el interior y el exterior del congelador para provocar una dificultad transitoria en la apertura de la puerta. Esto es un fenómeno físico normal.
Calor de carcasa del congelador Condensación	La carcasa del congelador puede emitir calor durante la operación, especialmente en verano, esto 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 las puertas del congelador cuando la humedad ambiental sea grande, esto es un fenómeno normal y la condensación se puede limpiar con una toalla seca.
Sonido de flujo de aire Zumbido Traqueteo	Los refrigerantes que circulan en las líneas de refrigerante producirán una erupción de sonido y gruñidos, lo que es normal y no afecta el efecto de enfriamiento. Se generará zumbido al ejecutar el compresor especialmente al iniciar o apagar. La válvula solenoide o la válvula de interruptor eléctrico harán ruido, lo cual es un fenómeno normal y no afecta la operación.



Midea Group All Right Reserved.

CS174I-BP11M

Customer Service/Servicio al Cliente
Toll Free/Llamada Gratuita: 1-866-646-4332
www.midea.com