

INFINITON

UPRIGHT FREEZER



INSTRUCTION MANUAL

Model No.: CV-125B
CV-128X

SAFETY



WARNING!

It is hazardous for anyone other than authorized service personnel to carry out servicing or repairs which involves the removal of covers. To avoid the risk of an electric shock do not attempt to repair this appliance yourself.

WARNING!

Risk of fire / flammable materials.



Safety tips

Do not use electrical appliances such as a hair dryer or heater to defrost your Freezer.

Containers with flammable gases or liquids can leak at low temperatures.

Do not store any containers with flammable materials, such as spray cans, fire extinguisher refill cartridges etc. in the Freezer.

Do not place carbonated or fizzy drinks in the Freezer compartment. Ice lollies can cause “Frost/Freeze burns”. If consumed straight from the Freezer.

Do not remove items from the Freezer compartment if your hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or “Frost/Freezer burns”. Bottles and cans must not be placed in the Freezer compartment as they can burst when the contents freeze.

Manufacturer’s recommended storage times should be adhered to. Refer to relevant instructions.

Do not allow children to tamper with the controls or play with the Freezer. The Freezer is heavy. Care should be taken when moving it. It is dangerous to alter the specification or attempt to modify this product in any way.

Do not store inflammable gases or liquids inside you Freezer.

If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

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.

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

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

Do not damage the refrigerant circuit.

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

Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

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.

- 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: Refrigerating appliances – in particular a refrigerator-freezer Type I – might not operate consistently (possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the refrigerating appliance is designed;
- WARNING: The necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the refrigerating appliance, in order to prevent children from being locked inside.
- WARNING: The refrigerant used in your appliance and insulation materials requires special disposal procedures.
- 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.

Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

To avoid contamination of food, please respect the following instructions:

- **Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.**
- **Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.**
- **Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.**
- **Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.**
- **Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes.**
- **One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.**
- **If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.**

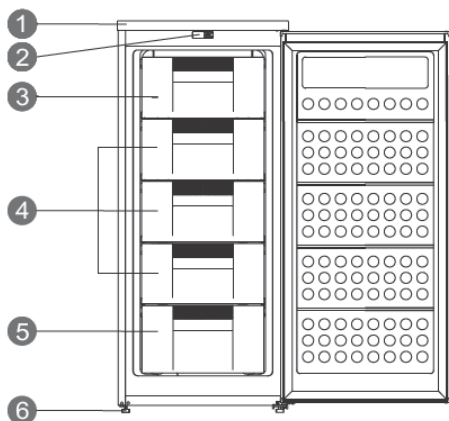
– **Locks**

If your Freezer is fitted with a lock, to prevent children being entrapped keep the key out of reach and not in the vicinity of the appliance. If disposing of an old Freezer break off any old locks or latches as a safeguard.

INTRODUCTION

Before use

Please read these instructions and the Safety guidelines on [page 1](#) carefully before using your new Freezer. The Freezer is for indoor, domestic use only.



1	Top cover
2	Display Block
3	Freezer Flap
4	Middle Drawer
5	Low Drawer
6	Adjustable feet

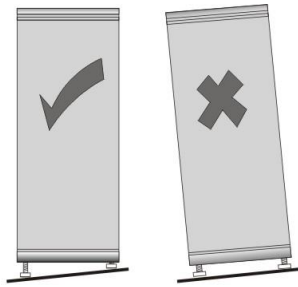
INSTALLATION

Location

When selecting a position for your Freezer you should make sure the floor is flat and firm, and the room is well ventilated with an average room temperature of between 16°C and 38°C. Avoid locating your Freezer near a heat source, eg, cooker, boiler or radiator. Also avoid direct sunlight in out-buildings or sun lounges. If you are placing your Freezer in an out-building such as a garage or annex ensure that the Freezer is placed above the damp course, otherwise condensation will occur on the Freezer cabinet. Never place the Freezer in a wall recessed or into fitted cabinets or furniture when your Freezer is working, the grille at the back may become hot and the sides warm. It must therefore be installed so that the back of the Freezer has at least 9cm(3 1/2") of free space and the sides have 2cm(3/4"). Do not drape the Freezer with any covering.

Leveling the Freezer

If the Freezer is not level, the door and magnetic seal alignment will be affected and may cause you Freezer to work incorrectly. Once the Freezer is placed in its final location, adjust the leveling feet at the front by turning them.



Cleaning before use

Wipe the inside of the Freezer with a weak solution of bicarbonate of soda. Then rinse with warm water using a damp sponge or cloth. Wash the baskets and shelves in warm soapy water and dry completely before replacing in the Freezer. The external parts of the Freezer can be cleaned with wax polish. See page 6 for more details on cleaning.

Before plugging in YOU MUST

Check that you have a socket which is compatible with the plug supplied with the Freezer. If not see the section called ELECTRICAL INFORMATION on page 8.

Before switching on!

DO NOT SWITCH ON UNTIL FOUR HOURS AFTER MOVING THE FREEZER.

The coolant fluid needs time to settle. If the appliance is switched off at any time, wait 30 minutes before switching back on to allow the coolant fluid to settle.

Before filling your Freezer

Before storing foods in your Freezer, turn the Freezer on and wait for 24 hours, to make sure it is working properly and to allow the Freezer to fail to the correct temperature. See page 5 for more details.

START

Testing

1. Clean the freezer with lukewarm water and detergent, and wipe dry.

Note: Electrical components should be cleaned with a dry cloth.

2. Turn the thermostat knob to the “2” position, and plug the freezer into the wall outlet. The compressor will begin to run.

3. Check, after 30 minutes of operation, to ensure that the freezer is cold.

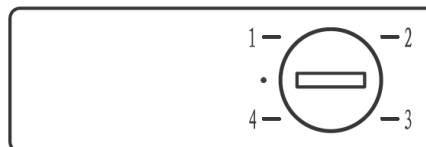
Temperature Control

1. The temperature control (thermostat knob, turned by coin) is located near the top of the unit.

2. Turning the thermostat knob adjusts the temperature of the freezer.

3. The marks on the knob represent different settings. Setting “1” is the warmest and setting “4” is the coolest.

4. The factory recommended setting is “2” for normal operating conditions.



IN USE

1. The appliance might not operate consistently (possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the refrigerating appliance is designed

2. The fact that the climate class is ST, and the room temperature of between 16°C and 38°C.

3. The fact that the internal temperatures could be affected by such factors as the location of the refrigerating appliance, ambient temperature and the frequency of door opening, and, if appropriate, a warning that the setting of any temperature control device might have to be varied to allow for these factors

4. 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

5. The need to not exceed the storage time(s) recommended by the food manufacturers for any kind of food

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

7. It is better wrapping the frozen food in several layers of the glass shelves.

8. The care required with regard to frozen food in storage in the event of an extended non-running of the refrigerating appliance (interruption of power supply or failure of the refrigerating system)

9. The door to the evaporator clearance can be used to store food.

Tips and Hints

1. Food should be wrapped in aluminum foil, or some other type of airtight packing.

2. Do not allow frozen food in freezer to touch foods just placed into freezer. It can damage the food.

3. Frozen foods from the store should be placed in the freezer promptly, so they do not thaw.

4. Never place fresh vegetables and fruits into the freezer as they can get freezer burn.

Recommended storage periods

For recommended food storage time, refer to the information given on your food packaging.

Defrosting

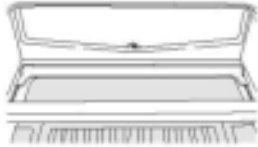
1. When the freezer operates for a long period of time, the surface of the evaporator and the drawers may become covered with a layer of white frost. This frost will reduce the energy efficiency of the unit, and make the freezer less effective. When this frost forms, it should be promptly removed.

2. When defrosting, unplug the freezer, and remove all items from the freezer. Either allow the frost to melt naturally from the warm air in the room, or carefully use a plastic scraper. Finally, wipe away any remaining ice and water, plug the freezer in, and return the food to the freezer.

CAUTION: Never use sharp tools to chip ice away.

Cleaning inside the Fridge/Freezer

After defrosting you should clean the Fridge/Freezer internally with a weak solution of bicarbonate of soda. Then rinse with warm water using a damp sponge or cloth and wipe dry. Wash the baskets in warm soapy water and ensure they are completely dry before replacing in the Fridge/Freezer. Condensation will form on the back wall of the Fridge; however it will normally run down the back wall and into the drain hole behind the salad bin.



The drain hole will have a "cleaning spike" inserted into it. This ensures that small pieces of food can not enter the drain. After you have cleaned the inside of your Fridge and removed any food residues from around the whole, use the "cleaning spike" to make sure that there are no blockages.

Cleaning outside the Freezer

Use standard furniture polish to clean the Freezer exterior. Make sure that the doors are closed to prevent polish getting on the magnetic door seal or inside.

The grille of the condenser at the back of the Freezer and the adjacent components can be vacuumed using a soft brush attachment.

Do not use harsh cleaners, scouring pads or solvents to clean any part of the Freezer.

TROUBLESHOOTING AND MAINTENANCE

Trouble Shooting

Power cut

If the internal temperature of the Freezer compartment is -18°C or less when the power returns, your food is safe. The food in your Freezer will remain frozen for approx 16 hours with the door closed. Do not open the Freezer door more than necessary.

The Freezer is exceptionally cold

You may have accidentally adjusted the thermostat control dial to a higher position.

The Freezer is exceptionally warm

The compressor may not be working. Turn the thermostat control dial to the maximum setting and wait a few minutes. If there is no humming noise, it is not working. Contact the local store where your purchase was made.

The Freezer is not working

Check it is plugged in and switched on. Check that the fuse in the plug has not blown. Plug

In another appliance, such as a lamp, to see if the socket is working. The Freezer should be placed in a well ventilated room with an ambient temperature of between 16°C and 38°C . Leave the Freezer for 30 minutes.

Condensation appears on the outside of the Freezer

This may be due to a change in the room temperature. Wipe off any residue of moisture. If the problem continues contact the local store where your purchase was made.

Noises inside the Freezer

If you have not owned a Freezer before, you may notice that it makes some rather unusual noises. Most noises are perfectly normal; however you should be aware of them!

GURGLING, WHOOSHING

These noises are caused by the circulation of the refrigerant liquid in the cooling system. It has become more pronounced since the introduction of CFC free gases. This is not a fault and will not affect the performance of your Freezer.

HUMMING, PURRING OR PULSATING

This is the compressor motor working, as it pumps the refrigerant around the system.

Moving the Freezer

Location

Do not place your Freezer near a heat source, eg. Cooker, boiler or radiator. Also avoid direct sunlight in out-buildings or sun lounges.

Leveling the Freezer

Make sure the Freezer is level. Use the rotating leveling feet at the front. If the Freezer is not level, the doors and magnetic seal alignments will be affected and may cause your Freezer to work incorrectly.

Do not turn on the Freezer for 4 hours

After the Freezer is in place it needs to be left for 4 hours. This allows time for the coolant to settle.

Installation

Don't cover or block the vents or grilles of your appliance.

Vacation Time

- Turn off the refrigerator first and then unplug the unit from the wall outlet.
- Remove all the food.
- Clean the refrigerator.
- Leave the lid open slightly to avoid possible formation of condensation, mold, or odors.
- Use extreme caution in the case of children. The unit should not be accessible to child's play.
- Short vacations: Leave the refrigerator operating during vacations of less than three weeks.
- Long vacations: If the appliance will not be used for several months, remove all food and unplug the power cord. Clean and dry the interior thoroughly. To prevent odor and mold growth, leave the door open slightly: blocking it open if necessary or have the door removed.

How to save energy

- Install the refrigerator in the coolest part of the room, out of direct sunlight and away from heating ducts or registers. Do not place the refrigerator next to heat-producing appliances such as a range, oven or dishwasher.
- The refrigerator door should remain open only as long as necessary; do not place hot food inside the refrigerator.
- Organize the refrigerator to reduce door openings. Remove as many items as needed at one time and close the door as soon as possible.
- The refrigerator door should be properly closed to avoid increased energy consumption, and the formation of excess ice and / or condensation inside.
- Constantly circulating cold air keeps the temperature homogenous inside the refrigerator. For this reason, it is important to properly distribute the food, to facilitate the flow of air.
- Cover foods and wipe containers dry before placing them in the refrigerator. This cuts down on moisture build-up inside the unit.
- Do not overcrowd the refrigerator or block cold airvents. Doing so causes the refrigerator to run longer and use more energy. Shelves should not be lined with aluminum foil, wax paper or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the refrigerator less efficient, which could cause food spoilage.
- During prolonged absences (example: vacations), it is advisable to disconnect the refrigerator, remove all the food, and clean it. The door should be left slightly open to avoid mold and unpleasant odors. This will not affect the refrigerator when it is reconnected.
- During short absences (example: holidays), the refrigerator can remain on. However, remember that prolonged power outages may occur while you are gone.

Servicing

This product should be serviced by an authorized engineer and only genuine spare parts should be used.

Under no circumstances should you attempt to repair the appliance yourself.

Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact the local store where your purchase was made.

When the appliance is not in use for long periods, disconnect from the electricity supply, empty all foods and clean the appliance, leaving the door ajar to prevent unpleasant smells.

ELECTRICAL INFORMATION

THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.


This appliance is fitted with a fused three pin plug to BS 1363 which will be suitable for use in all houses fitted with sockets to current specifications.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and carefully disposed of. To avoid a possible shock hazard, do not insert the discarded plug into a socket.

This appliance complies with the following EEC Directives:

73 / 23 EEC (Low Voltage Directive)

89 / 336 EEC (EMC Directive).

Correct Disposal of this product	
	This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

INFINITON

Congelador vertical



MANUAL DE USUARIO

**Model No.: CV-125B
CV-128X**

SEGURIDAD



CUIDADO!

Es peligroso para cualquier persona que no sea personal de servicio autorizado llevar a cabo reparaciones o reparaciones que impliquen la eliminación de cubiertas. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no intente reparar este aparato usted mismo.

CUIDADO!

Riesgo de incendio / materiales inflamables.



Consejos de seguridad

No utilice aparatos eléctricos como un secador de pelo o un calentador para descongelar su Congelador. Los contenedores con gases o líquidos inflamables pueden gotear a bajas temperaturas.

No almacene recipientes con materiales inflamables, como aerosoles, cartuchos de recarga de extintores, etc. en el congelador.

No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimento del congelador. Los polos de hielo pueden causar "quemaduras por congelación / congelación". Si se consume directamente del congelador. No retire los elementos del compartimento del congelador si tiene las manos húmedas o mojadas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o "quemaduras por congelación / congelación". Las botellas y las latas no deben colocarse en el compartimento del congelador, ya que pueden explotar cuando el contenido se congela.

Se deben respetar los tiempos de almacenamiento recomendados por el fabricante. Consulte las instrucciones pertinentes.

No permita que los niños manipulen los controles o jueguen con el congelador. El congelador es pesado. Se debe tener cuidado al moverlo. Es peligroso alterar la especificación o intentar modificar este producto de alguna manera.

No almacene gases o líquidos inflamables dentro de su Congelador.

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

Para evitar un peligro.

Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del dispositivo de manera segura y entienden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

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 no minoristas similares.

Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del aparato o en la estructura incorporada, sin obstrucciones.

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

No dañe el circuito de refrigerante.

No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

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

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con limitaciones físicas, sensoriales o mentales.

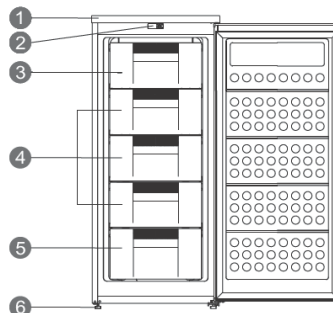
capacidades, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

- 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, que no sean los 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: los aparatos de refrigeración, en particular un refrigerador-congelador tipo I, pueden no funcionar de manera constante (la posibilidad de descongelar el contenido o la temperatura puede calentarse demasiado en el compartimento para alimentos congelados) cuando se coloca durante un período prolongado debajo del extremo frío rango de temperaturas para las cuales está diseñado el aparato de refrigeración;
 - ADVERTENCIA: 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 aparato de refrigeración, para evitar que los niños queden encerrados en el interior.
 - ADVERTENCIA: El refrigerante utilizado en su aparato y los materiales de aislamiento requieren procedimientos especiales de eliminación.
 - ADVERTENCIA: Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.
 - ADVERTENCIA: no ubique enchufes múltiples o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.
- Cabellos
- Los niños de 3 a 8 años de edad pueden cargar y descargar aparatos de refrigeración.
 - Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:
 - Abrir la puerta durante períodos prolongados puede provocar un aumento significativo de la temperatura en el Compartimentos del aparato.
 - Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y sistemas de drenaje accesibles.
 - Limpiar los tanques de agua si no se han utilizado durante 48 h; Enjuague el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días.
 - Almacene la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el refrigerador, de modo que no estén en contacto con gotear sobre otros alimentos.
 - Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar, congelar o congelar alimentos pre-congelados.
 - Crema y fabricación de cubitos de hielo.
 - Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para la congelación de alimentos frescos.
 - Si el aparato de refrigeración se deja vacío por períodos prolongados, apague, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho dentro del aparato.
 - Si su Congelador está equipado con una cerradura, para evitar que los niños queden atrapados, mantenga la llave fuera del alcance y no cerca del aparato. Si al deshacerse de un congelador viejo, rompa cualquier cerradura o cerrojo viejo como salvaguarda.

INTRODUCCIÓN

Antes de usar

Lea atentamente estas instrucciones y las pautas de seguridad en la página 1 antes de usar su nuevo congelador. El congelador es sólo para uso doméstico, en interiores.



1	Cubierta superior
2	Display
3	Tapa del congelador
4	Cajón intermedio
5	Cajón inferior
6	Pie ajustable

INSTALACIÓN

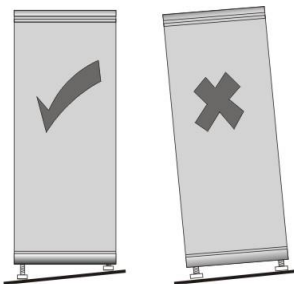
Ubicación

Al seleccionar una posición para su congelador, debe asegurarse de que el piso sea plano y firme, y que la sala esté

bien ventilada con una temperatura ambiente promedio de entre 16 °C y 38 °C. Evite ubicar su congelador cerca de una fuente de calor, por ejemplo, cocina, caldera o radiador. Evite también la luz solar directa en los edificios exteriores o en las tumbonas. Si coloca su Congelador en un edificio exterior, como un garaje o un anexo, asegúrese de que el Congelador se coloque por encima del curso húmedo, de lo contrario se producirá condensación en el gabinete del Congelador. Nunca coloque el Congelador en una pared empotrada o dentro de gabinetes o muebles empotrados cuando el Congelador esté funcionando, la rejilla en la parte posterior puede calentarse y los lados se calientan. Por lo tanto, debe instalarse de modo que la parte posterior del congelador tenga al menos 9 cm (3 1/2 ") de espacio libre y los lados tengan 2 cm (3/4"). No cubra el congelador con ninguna cubierta.

Nivelación del congelador

Si el Congelador no está nivelado, la puerta y la alineación del sello magnético se verán afectadas y pueden hacer que el Congelador funcione incorrectamente. Una vez que el congelador se coloca en su ubicación final, ajuste los pies niveladores en la parte delantera girándolos.



Limpiar antes de usar

Limpie el interior del congelador con una solución débil de bicarbonato de sodio. Luego enjuague con agua tibia con una esponja o paño húmedo. Lave las cestas y los estantes con agua tibia jabonosa y séquelos completamente antes de volver a colocarlos en el congelador. Las partes externas del congelador se pueden limpiar con cera para pulir. Vea la página 6 para más detalles sobre la limpieza.

Antes de conectar DEBES

Compruebe que tiene un enchufe que sea compatible con el enchufe suministrado con el Congelador. Si no, vea la sección llamada INFORMACIÓN ELÉCTRICA en la página 8.

¡Antes de encender!

NO ENCIENDA CUATRO HORAS DESPUÉS DE MUDAR EL CONGELADOR.

El líquido refrigerante necesita tiempo para asentarse. Si el aparato se apaga en cualquier momento, espere 30 minutos antes de volver a encenderlo para permitir que el líquido refrigerante se asiente.

Antes de llenar su congelador

Antes de almacenar alimentos en su Congelador, encienda el Congelador y espere 24 horas para asegurarse de que funciona correctamente y para permitir que el Congelador falle a la temperatura correcta. Vea la página 5 para más detalles.

START

Testear

1. Limpie el congelador con agua tibia y detergente, y seque.

Nota: Los componentes eléctricos deben limpiarse con un paño seco.

2. Gire la perilla del termostato a la posición "2" y enchufe el congelador a la toma de corriente de la pared. El compresor comenzará a funcionar.

3. Revise, después de 30 minutos de funcionamiento, para asegurarse de que el congelador esté frío.

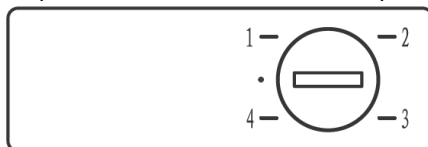
Control de temperatura

1. El control de temperatura (botón del termostato, girado por una moneda) está ubicado cerca de la parte superior de la unidad.

2. Al girar la perilla del termostato se ajusta la temperatura del congelador.

3. Las marcas en el mando representan diferentes configuraciones. El ajuste "1" es el más cálido y el ajuste "4" es el más frío.

4. El ajuste recomendado de fábrica es "2" para condiciones normales de operación.



EN USO

1. Es posible que el aparato no funcione de manera consistente (posibilidad de que el contenido se descongela o la temperatura se caliente demasiado en el compartimiento de alimentos congelados) cuando se coloca durante un período prolongado por debajo del extremo frío del rango de temperaturas para el cual está diseñado el aparato de refrigeración

2. El hecho de que la clase climática sea ST y la temperatura ambiente entre 16 °C y 38.

3. El hecho de que la temperatura interna pueda verse afectada por factores tales como la ubicación del aparato de refrigeración, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de la puerta y, si corresponde, una advertencia de que la configuración de cualquier dispositivo de control de temperatura podría tener que ser variado para permitir estos factores

4. El hecho de 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 los helados no deben consumirse demasiado fríos.

5. La necesidad de no exceder los tiempos de almacenamiento recomendados por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimento.

6. 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 de almacenamiento.

7. Es mejor envolver los alimentos congelados en varias capas de los estantes de vidrio.

8. El cuidado requerido con respecto a los alimentos congelados almacenados en caso de una falta prolongada de funcionamiento del aparato de refrigeración (interrupción del suministro de energía o falla del sistema de refrigeración)

9. La puerta al espacio libre del evaporador se puede utilizar para almacenar alimentos.

Consejos y sugerencias

1. Los alimentos deben envolverse en papel de aluminio o en algún otro tipo de embalaje hermético.

2. No permita que los alimentos congelados en el congelador entren en contacto con los alimentos que se colocaron en el congelador. Eso

Puede dañar la comida.

3. Los alimentos congelados de la tienda deben colocarse en el congelador rápidamente, para que no descongele

4. Nunca coloque verduras y frutas frescas en el congelador, ya que pueden quemarse con el congelador.

Períodos de almacenamiento recomendados

Para conocer el tiempo recomendado de almacenamiento de alimentos, consulte la información que figura en el empaque de sus alimentos.

Descongelar

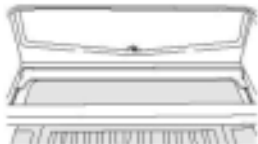
1. Cuando el congelador funciona durante un largo período de tiempo, la superficie del evaporador y los cajones pueden cubrirse con una capa de escarcha blanca. Esta escarcha reducirá la eficiencia energética de la unidad y hará que el congelador sea menos efectivo. Cuando se forma esta escarcha, debe ser eliminado de inmediato.

2. Al descongelar, desenchufe el congelador y retire todos los elementos del congelador. Permita que la escarcha se derrita naturalmente del aire caliente de la habitación, o use con cuidado un raspador de plástico. Finalmente, limpie el hielo y el agua restantes, enchufe el congelador y vuelva a la comida al congelador.

PRECAUCIÓN: Nunca utilice herramientas afiladas para cortar el hielo.

Limpieza dentro del refrigerador / congelador

Después de descongelar, debe limpiar el refrigerador / congelador internamente con una solución débil de bicarbonato de soda. Luego enjuague con agua tibia con una esponja o paño húmedo y seque. Lave las canastas con agua tibia y jabón y asegúrese de que estén completamente secas antes de volver a colocarlas en el refrigerador / congelador. La condensación se formará en la pared posterior del refrigerador; sin embargo, normalmente se deslizará por la pared posterior hasta el orificio de drenaje detrás del recipiente de la ensalada.



El orificio de drenaje tendrá una "punta de limpieza" insertada en él. Esto asegura que las pequeñas piezas de comida no puedan entrar en el desagüe. Una vez que haya limpiado el interior de su refrigerador y haya eliminado los residuos de alimentos de todo el conjunto, use la "espiga de limpieza" para asegurarse de que no haya obstrucciones.

Limpieza fuera del congelador

Use abrillantador de muebles estándar para limpiar el exterior del congelador. Asegúrese de que las puertas estén cerradas para evitar que el pulimento entre en el sello magnético de la puerta o dentro.

La rejilla del condensador en la parte posterior del congelador y los componentes adyacentes se pueden aspirar con un cepillo suave.

No use limpiadores fuertes, estropajos o disolventes para limpiar ninguna parte del congelador.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y MANTENIMIENTO

Solución de problemas

Corte de energía

Si la temperatura interna del compartimiento del congelador es de -18 o menos cuando vuelve la energía, su comida es segura. La comida en su Congelador permanecerá congelada por aproximadamente 16 horas con la puerta cerrada. No abra la puerta del congelador más de lo necesario.

El congelador es excepcionalmente frío

Es posible que haya ajustado accidentalmente el dial de control del termostato a una posición más alta.

El congelador es excepcionalmente cálido

El compresor puede no estar funcionando. Gire el dial de control del termostato a la configuración máxima y espere unos minutos. Si no hay zumbido, no funciona. Póngase en contacto con la tienda local donde se realizó su compra.

El congelador no funciona

Compruebe que esté enchufado y encendido. Compruebe que el fusible en el enchufe no se haya quemado. Enchufe

En otro aparato, como una lámpara, para ver si el enchufe está funcionando. El congelador debe colocarse en una habitación bien ventilada con una temperatura ambiente de entre 65 y 78. Dejar el congelador durante 30 minutos.

Condensación aparece en el exterior del congelador.

Esto puede deberse a un cambio en la temperatura de la habitación. Limpie cualquier residuo de humedad. Si el problema continúa, póngase en contacto con la tienda local donde se realizó la compra.

Ruidos en el congelador.

Si no ha sido propietario de un congelador anteriormente, puede notar que hace algunos ruidos inusuales. La mayoría de los ruidos son perfectamente normales; ¡Sin embargo, debes ser consciente de ellos!

sonido sibilante

Estos ruidos son causados por la circulación del líquido refrigerante en el sistema de enfriamiento. Se ha vuelto más pronunciado desde la introducción de gases libres de CFC. Esto no es un fallo y no afectará el rendimiento de su Congelador.

SONIDO DEL COMPRESOR

Este es el motor del compresor en funcionamiento, ya que bombea el refrigerante alrededor del sistema.

Moviendo el congelador

Ubicación

No coloque su congelador cerca de una fuente de calor, por ejemplo. Cocina, caldera o radiador. Evite también la luz solar directa en los edificios exteriores o en las tumbonas.

Nivelación del congelador

Asegúrese de que el congelador esté nivelado. Utilice los pies de nivelación giratorios en la parte delantera. Si el congelador no está nivelado, las puertas y las alineaciones del sello magnético se verán afectadas y pueden hacer que su congelador funcione incorrectamente.

No encienda el congelador durante 4 horas.

Después de que el congelador esté en su lugar, debe dejarse durante 4 horas. Esto deja tiempo para que el refrigerante se asiente.

Instalación

No cubra ni bloquee las rejillas de ventilación de su electrodoméstico.

Periodos vacacionales

- Apague el refrigerador primero y luego desenchufe la unidad del tomacorriente de pared.
- Retirar toda la comida.
- Limpie el refrigerador.
- Deje la tapa ligeramente abierta para evitar la posible formación de condensación, moho u olores.
- Tenga mucho cuidado en el caso de los niños. La unidad no debe ser accesible al juego de niños.
- Vacaciones cortas: deje el refrigerador en funcionamiento durante las vacaciones de menos de tres semanas.
- Vacaciones prolongadas: si no va a utilizar el aparato durante varios meses, retire todos los alimentos y desenchufe el cable de alimentación. Limpie y seque el interior a fondo. Para evitar que el olor y el moho crezcan, deje la puerta ligeramente abierta: bloquéela para abrirla si es necesario o quite la puerta.

Cómo ahorrar energía.

- Instale el refrigerador en la parte más fresca de la habitación, alejado de la luz solar directa y lejos de los conductos o registros de calefacción. No coloque el refrigerador cerca de aparatos que generen calor, como una cocina, un horno o un lavaplatos.
- La puerta del refrigerador debe permanecer abierta solo el tiempo que sea necesario; No coloque alimentos calientes dentro del refrigerador.
- Organice el refrigerador para reducir las aberturas de las puertas. Retire tantos elementos como sea necesario al mismo tiempo y cierre la puerta lo antes posible.
- La puerta del refrigerador debe estar correctamente cerrada para evitar un mayor consumo de energía y la formación de exceso de hielo y / o condensación en el interior.
- El aire frío que circula constantemente mantiene la temperatura homogénea dentro del refrigerador. Por esta razón, es importante distribuir adecuadamente los alimentos, para facilitar el flujo de aire.
- Cubra los alimentos y seque los recipientes antes de colocarlos en el refrigerador. Esto reduce la acumulación de humedad dentro de la unidad.
- No sobrecargue el refrigerador ni bloquee los ventiladores de aire frío. Si lo hace, el refrigerador funcionará por más tiempo y consumirá más energía. Los estantes no deben estar revestidos con papel de aluminio, papel encerado o papel de toalla. Los revestimientos interfieren con la circulación de aire frío, lo que hace que el refrigerador sea menos eficiente, lo que podría causar el deterioro de los alimentos.
- Durante las ausencias prolongadas (por ejemplo, vacaciones), se recomienda desconectar el refrigerador, retirar toda la comida y limpiarla. La puerta debe dejarse ligeramente abierta para evitar el moho y los olores desagradables. Esto no afectará al refrigerador cuando se vuelva a conectar.
- Durante ausencias breves (ejemplo: días festivos), el refrigerador puede permanecer encendido. Sin embargo, recuerde que pueden ocurrir cortes de energía prolongados mientras usted no está.

Servicio

Este producto debe ser reparado por un ingeniero autorizado y solo deben usarse repuestos originales.

Bajo ninguna circunstancia debe intentar reparar el aparato usted mismo.

Las reparaciones realizadas por personas sin experiencia pueden causar lesiones o un mal funcionamiento grave.

Póngase en contacto con la tienda local donde se realizó su compra.

Cuando el aparato no esté en uso por periodos prolongados, desconéctelo del suministro de electricidad, vacíe todos los alimentos y limpie el aparato, dejando la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

ESTE APARATO DEBE ESTAR CONECTADO A TIERRA.


Este aparato está equipado con un enchufe de tres clavijas con fusibles a BS 1363 que será adecuado para su uso en todas las casas equipadas con enchufes según las especificaciones actuales.

Si el enchufe instalado no es adecuado para sus enchufes, debe cortarse y desecharse con cuidado. Para evitar un posible peligro de descarga eléctrica, no inserte el enchufe desechado en una toma de corriente.

Este aparato cumple con las siguientes Directivas CEE:

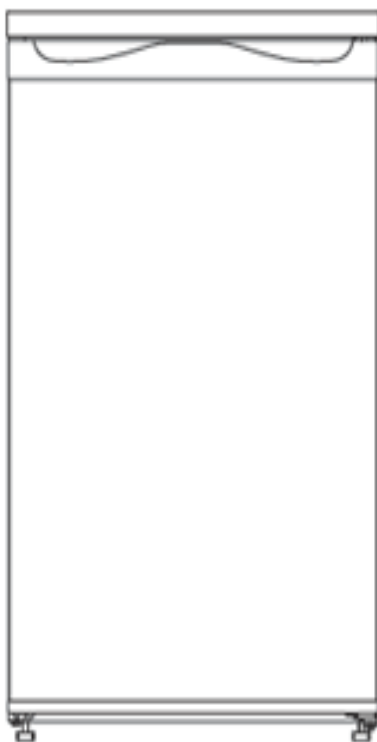
73/23 EEC (Directiva de Baja Tensión)

89/336 CEE (Directiva EMC).

Disposición correcta de este producto	
	Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana por la eliminación no controlada de desechos, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto. Pueden tomar este producto para reciclarlo de manera segura para el medio ambiente.

INFINITON

Congelador vertical



MANUAL DE INSTRUÇÕES

Model No.: CV-125B
CV-128X

SEGURANÇA



AVISO!

É perigoso para qualquer pessoa que não seja pessoal de serviço autorizado realizar serviços ou reparos que envolvam a remoção de tampas. Para evitar o risco de choque elétrico, não tente consertá-lo por conta própria.

AVISO!

Risco de incêndio / materiais inflamáveis.



Dicas de segurança

Não use aparelhos elétricos, como secador de cabelo ou aquecedor, para descongelar o Freezer.

Recipientes com gases ou líquidos inflamáveis podem vazar a baixas temperaturas.

Não guarde quaisquer recipientes com materiais inflamáveis, como latas de spray, recargas de extintores de incêndio, etc. no Freezer.

Não coloque bebidas com gás ou com gás no compartimento do congelador. Os gelados podem causar “queimaduras congeladas / congeladas”. Se consumido diretamente do freezer.

Não remova itens do compartimento do congelador se suas mãos estiverem úmidas / úmidas, pois isso pode causar abrasões na pele ou “queimaduras congeladas / congeladas”. Garrafas e latas não devem ser colocadas no compartimento do congelador, pois podem estourar quando o conteúdo congelar.

Os tempos de armazenamento recomendados pelo fabricante devem ser respeitados. Consulte as instruções relevantes.

Não permita que crianças mexam nos controles ou brinquem com o Freezer. O congelador é pesado.

Cuidado deve ser tomado ao movê-lo. É perigoso alterar a especificação ou tentar modificar este produto de qualquer forma.

Não armazene gases ou líquidos inflamáveis dentro de seu Freezer.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoas qualificadas a fim de evitar um perigo.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, se tiverem recebido supervisão ou instruções relativas ao uso do aparelho de forma segura e compreender os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do usuário não devem ser feitas por crianças sem supervisão.

Este aparelho destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas e similares, tais como

- Áreas de cozinha do pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;
- Ambientes tipo cama e café da manhã;
- Catering e aplicações semelhantes não retalhistas.

Mantenha as aberturas de ventilação, na caixa do aparelho ou na estrutura embutida, sem obstruções.

Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, além daqueles recomendados pelo fabricante.

Não danifique o circuito refrigerante.

Não utilize aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol, com um propelente inflamável neste aparelho.

Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com deficiências físicas, sensoriais ou mentais capacidades, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções relativas ao uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.

- ATENÇÃO: Mantenha as aberturas de ventilação, na caixa do aparelho ou na estrutura embutida, sem obstruções.
- ATENÇÃO: Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, além daqueles recomendados pelo fabricante.
- AVISO: Não danifique o circuito refrigerante.
- ATENÇÃO: Não utilize aparelhos eléctricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
- ATENÇÃO: Os aparelhos frigoríficos - em particular, um frigorífico tipo I - podem não funcionar de forma consistente (possibilidade de descongelação do conteúdo ou temperatura demasiado quente no compartimento dos alimentos congelados) quando colocados por um longo período de tempo abaixo da extremidade fria do congelador. gama de temperaturas para as quais o aparelho de refrigeração foi concebido;
- ATENÇÃO: É necessário que, para portas ou tampas com fechaduras e chaves, as chaves sejam mantidas fora do alcance de crianças e não nas proximidades do aparelho de refrigeração, para evitar que as crianças fiquem presas no interior.
- ATENÇÃO: O refrigerante utilizado no seu aparelho e materiais de isolamento requer procedimentos especiais de descarte.
- ATENÇÃO: Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado.
- AVISO: Não coloque várias tomadas portáteis ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do aparelho.

Fechaduras

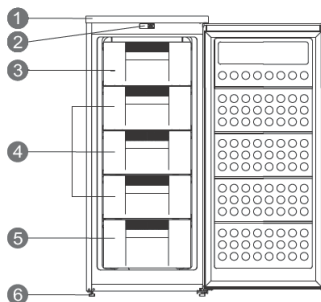
- Crianças com idade entre 3 e 8 anos podem carregar e descarregar aparelhos de refrigeração.
- Para evitar a contaminação dos alimentos, respeite as seguintes instruções:
 - - Abrir a porta por longos períodos pode causar um aumento significativo da temperatura no compartimentos do aparelho.
 - - Limpe regularmente superfícies que possam entrar em contato com alimentos e sistemas de drenagem acessíveis.
 - - Tanques de água limpa, caso não tenham sido utilizados por 48 h; lave o sistema de água ligado a uma fonte de água se a água não tiver sido retirada durante 5 dias.
 - - Armazene carne crua e peixe em recipientes adequados na geladeira, para que não fique em contato com - pingar em outro alimento.
 - - Os compartimentos de comida congelada de duas estrelas são adequados para armazenar alimentos pré-congelados, armazenar ou fazer gelo.
 - - creme e fazer cubos de gelo.
 - - Os compartimentos de uma, duas e três estrelas não são adequados para o congelamento de alimentos frescos.
 - - Se o aparelho de refrigeração ficar vazio durante longos períodos, desligue, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar o desenvolvimento de bolor dentro do aparelho.

Se o seu Freezer estiver equipado com uma fechadura, para evitar que as crianças fiquem presas, mantenha a chave fora de alcance e não nas proximidades do aparelho. Se o descarte de um freezer antigo quebrar qualquer travão ou trava antiga como uma proteção.

INTRODUÇÃO

Antes de usar

Por favor, leia cuidadosamente estas instruções e as orientações de Segurança na página 1 antes de usar o seu novo Freezer. O Freezer é apenas para uso interno e doméstico.



1	Tampa superior
2	Display
3	Freezer Flap
4	Gaveta Média
5	Gaveta baixa
6	Pés ajustáveis

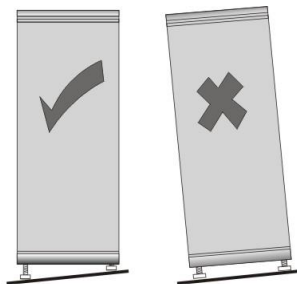
INSTALAÇÃO

Localização

Ao selecionar uma posição para o seu Freezer, você deve certificar-se de que o piso é plano e firme, e a sala é bem ventilada com uma temperatura ambiente média entre 16 °C e 38 °C. Evite localizar o seu Freezer perto de uma fonte de calor, por exemplo, fogão, caldeira ou radiador. Evite também a luz solar direta em edifícios externos ou áreas de descanso. Se você estiver colocando o seu Freezer em um prédio externo, como uma garagem ou um anexo, certifique-se de que o Freezer esteja colocado acima do curso úmido, caso contrário ocorrerá condensação no gabinete do Freezer. Nunca coloque o Freezer em uma parede embutida ou em armários embutidos ou móveis quando seu Freezer estiver funcionando, a grade na parte de trás pode ficar quente e os lados aquecidos. Portanto, deve ser instalado de modo que a parte traseira do Freezer tenha pelo menos 9 cm (3 1/2 ") de espaço livre e as laterais tenham 2 cm (3/4"). Não pendure o Freezer com qualquer cobertura.

Nivelando o Freezer

Se o Freezer não estiver nivelado, o alinhamento da porta e do selo magnético será afetado e poderá fazer com que o Freezer funcione incorretamente. Uma vez que o Freezer é colocado em seu local final, ajuste os pés de nivelamento na frente, girando-os.



Limpar antes de usar

Limpe o interior do congelador com uma solução fraca de bicarbonato de sódio. Em seguida, lave com água morna usando uma esponja úmida ou pano. Lave as cestas e as prateleiras com água morna e sabão e seque completamente antes de recolocar no freezer. As partes externas do Freezer podem ser limpas com cera de cera. Consulte a página 6 para mais detalhes sobre limpeza.

Antes de ligar o YOU MUST

Verifique se você tem um soquete compatível com o plugue fornecido com o Freezer. Se não, consulte a seção INFORMAÇÕES ELÉTRICAS na página 8.

Antes de ligar!

NÃO LIGUE ATÉ QUATRO HORAS APÓS O MOVIMENTO DO CONGELADOR.

O fluido refrigerante precisa de tempo para se estabilizar. Se o aparelho estiver desligado a qualquer momento, aguarde 30 minutos antes de voltar a ligá-lo para permitir que o líquido refrigerante se estabilize.

Antes de encher o seu congelador

Antes de armazenar os alimentos em seu Freezer, ligue o Freezer e aguarde 24 horas, para ter certeza de que está funcionando corretamente e para permitir que o Freezer não atinja a temperatura correta. Veja a página 5 para mais detalhes.

COMEÇAR

Testando

1. Limpe o freezer com água morna e detergente e seque.

Nota: Os componentes elétricos devem ser limpos com um pano seco.

2. Gire o botão do termostato para a posição "2" e conecte o freezer na tomada. O compressor começará a funcionar.

3. Verifique, após 30 minutos de operação, se o congelador está frio.

Controle de temperatura

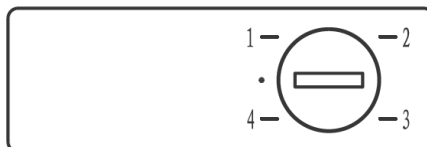
1. O controle de temperatura (botão do termostato, girado pela moeda) está localizado perto do topo da unidade.

2. Girar o botão do termostato ajusta a temperatura do freezer.

3. As marcas no botão representam configurações diferentes. A definição "1" é a mais quente e a definição "4" é a mais legal.

4. A configuração recomendada de fábrica é "2" para condições normais de operação.

EM USO



1. O aparelho pode não funcionar de forma consistente (possibilidade de descongelar o conteúdo ou a temperatura ficar demasiado quente no compartimento dos alimentos congelados) quando estiver colocado durante um longo período de tempo abaixo da extremidade fria da gama de temperaturas para as quais o aparelho de refrigeração foi concebido

2. O fato de que a classe climática é ST, e a temperatura ambiente entre 16 °C e 38 °C.

3. O facto de as temperaturas internas poderem ser afectadas por factores como a localização do aparelho de refrigeração, a temperatura ambiente e a frequência de abertura da porta e, se for caso disso, um aviso de que a regulação de qualquer dispositivo de controlo de temperatura pode ter de ser variou para permitir que esses fatores

4. O fato de que bebidas efervescentes não devem ser armazenadas em compartimentos congeladores de alimentos ou armários ou em compartimentos ou compartimentos de baixa temperatura, e que alguns produtos, como gelados de água, não devem ser consumidos muito frios

5. A necessidade de não exceder o (s) tempo (s) de armazenamento recomendado (s) pelos fabricantes de alimentos para qualquer tipo de alimento

6. O fato de que um aumento na temperatura do alimento congelado durante o descongelamento manual, manutenção ou limpeza pode encurtar o tempo de armazenamento

7. É melhor embrulhar os alimentos congelados em várias camadas das prateleiras de vidro.

8. Os cuidados exigidos em relação aos alimentos congelados armazenados em caso de não utilização prolongada do aparelho de refrigeração (interrupção do fornecimento de energia ou avaria do sistema de refrigeração)

9. A porta para a folga do evaporador pode ser usada para armazenar alimentos.

Dicas e Sugestões

1. Os alimentos devem ser embrulhados em folha de alumínio, ou algum outro tipo de embalagem hermética.

2. Não permita que alimentos congelados no freezer toquem alimentos colocados no freezer. isto pode danificar a comida.

3. Os alimentos congelados da loja devem ser colocados no freezer imediatamente, para que não descongele.

4. Nunca coloque vegetais e frutas frescas no freezer, pois eles podem queimar no freezer. Períodos de armazenamento recomendados

Para o tempo recomendado de armazenamento de alimentos, consulte as informações fornecidas em sua embalagem de alimentos.

Descongelamento

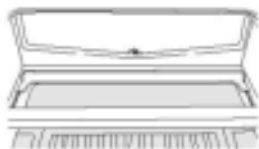
1. Quando o congelador opera por um longo período de tempo, a superfície do evaporador e as gavetas podem ficar cobertas com uma camada de gelo branco. Esta geada reduz a eficiência energética da unidade e torna o congelador menos eficaz. Quando esta geada se forma, deve ser prontamente removido.

2. Quando descongelar, desligue o congelador e retire todos os itens do congelador. Ou permita que a geada derreta naturalmente no ar quente da sala, ou use com cuidado um raspador de plástico. Finalmente, limpe o gelo e a água restantes, conecte o freezer e retorne a comida ao congelador.

CUIDADO: Nunca use ferramentas afiadas para retirar o gelo.

Limpar dentro da geladeira / freezer

Depois de descongelar você deve limpar a geladeira / freezer internamente com uma solução fraca de bicarbonato de sódio. Em seguida, enxágüe com água morna usando uma esponja úmida ou pano e seque. Lave os cestos com água morna e sabão e verifique se eles estão completamente secos antes de substituir na geladeira / freezer. A condensação se formará na parede do fundo da geladeira; no entanto, ele normalmente passa pela parede traseira e entra no orifício de drenagem atrás da caixa de saladas.



O orifício de drenagem terá um "espigão de limpeza" inserido nele. Isso garante que pequenos pedaços de comida não possam entrar no dreno. Depois de ter limpo o interior da sua geladeira e removido todos os resíduos de alimentos ao redor do todo, use o "pico de limpeza" para se certificar de que não há bloqueios.

Limpar fora do congelador

Use polidor de móveis padrão para limpar o exterior do freezer. Certifique-se de que as portas estão fechadas para evitar que o polimento entre na vedação magnética da porta ou no interior.

A grade do condensador na parte traseira do Freezer e os componentes adjacentes podem ser aspirados usando um acessório de escova macia.

Não use produtos de limpeza agressivos, esfregões ou solventes para limpar qualquer parte do Freezer.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E MANUTENÇÃO

Solução de problemas

Corte de energia

Se a temperatura interna do compartimento do congelador for de -18°C ou menos quando a energia voltar, sua comida estará segura. A comida no congelador permanecerá congelada por aproximadamente 16 horas com a porta fechada.

Não abra a porta do Freezer mais do que o necessário.

O congelador é excepcionalmente frio

Você pode ter ajustado acidentalmente o botão de controle do termostato para uma posição mais alta.

O congelador é excepcionalmente quente

O compressor pode não estar funcionando. Gire o botão de controle do termostato até a configuração máxima e aguarde alguns minutos. Se não houver ruído, não está funcionando. Entre em contato com a loja local onde sua compra foi feita.

O Freezer não está funcionando

Verifique se está conectado e ligado. Verifique se o fusível no plugue não está queimado. Plugue

Em outro aparelho, como uma lâmpada, para ver se o soquete está funcionando. O Freezer deve ser colocado em uma sala bem ventilada, com temperatura ambiente entre 16°C e 38°C . Deixe o freezer por 30 minutos.

Condensação aparece do lado de fora do freezer

Isto pode ser devido a uma mudança na temperatura ambiente. Limpe qualquer resíduo de umidade. Se o problema persistir, entre em contato com a loja local onde sua compra foi feita.

Ruídos dentro do freezer

Se você não possuía um Freezer antes, poderá notar que ele produz alguns ruídos bastante incomuns. A maioria dos ruídos é perfeitamente normal; no entanto, você deve estar ciente deles!

GURGLING, WHOOSHING

Estes ruídos são causados pela circulação do líquido refrigerante no sistema de refrigeração. Tornou-se mais pronunciada desde a introdução dos gases livres de CFC. Isso não é uma falha e não afetará o desempenho do seu Freezer. HUMMING, PURRING OU PULSANDO

Este é o funcionamento do motor do compressor, uma vez que bombeia o refrigerante em torno do sistema.

Mover o congelador

Localização

Não coloque seu freezer perto de uma fonte de calor, por exemplo. Fogão, caldeira ou radiador. Evite também a luz solar direta em edifícios externos ou áreas de descanso.

Nivelando o Freezer

Verifique se o Freezer está nivelado. Use os pés de nivelamento giratórios na frente. Se o Freezer não estiver nivelado, as portas e os alinhamentos do selo magnético serão afetados e poderão fazer com que o Freezer funcione incorretamente.

Não ligue o freezer por 4 horas

Depois que o Freezer estiver no lugar, ele precisa ser deixado por 4 horas. Isso permite tempo para o refrigerante se estabilizar.

Instalação

Não cubra nem bloqueie as aberturas ou grelhas do aparelho.

Férias

- Desligue primeiro a geladeira e depois desconecte a unidade da tomada.
- Remova toda a comida.
- Limpe o refrigerador.
- Deixe a tampa ligeiramente aberta para evitar a possível formação de condensação, mofo ou odores.
- Tome muito cuidado no caso de crianças. A unidade não deve estar acessível ao jogo da criança.
- Férias curtas: Deixe o refrigerador em funcionamento durante as férias de menos de três semanas.
- Longas férias: Se o aparelho não for utilizado por vários meses, remova todos os alimentos e desconecte o cabo de alimentação. Limpe e seque o interior completamente. Para evitar o odor e o crescimento de bolor, deixe a porta ligeiramente aberta: bloqueando-a, se necessário, ou retire a porta.

Como economizar energia

- Instale o refrigerador na parte mais fria da sala, longe da luz direta do sol e longe de dutos ou registros de aquecimento. Não coloque a geladeira ao lado de aparelhos que produzam calor, como fogão, forno ou lava-louças.
- A porta do refrigerador deve permanecer aberta apenas pelo tempo necessário; Não coloque alimentos quentes dentro da geladeira.
- Organize o refrigerador para reduzir as aberturas das portas. Remova o máximo de itens necessários de uma só vez e feche a porta o mais rápido possível.
- A porta da geladeira deve estar devidamente fechada para evitar o aumento do consumo de energia e a formação de excesso de gelo e / ou condensação no interior.
- A circulação constante de ar frio mantém a temperatura homogênea dentro do refrigerador. Por este motivo, é importante distribuir adequadamente a comida, para facilitar o fluxo de ar.
- Cubra os alimentos e limpe os recipientes antes de colocá-los na geladeira. Isso reduz o acúmulo de umidade dentro da unidade.
- Não sobrecarregue o refrigerador nem bloqueie a ventilação fria. Isso faz com que a geladeira funcione por mais tempo e use mais energia. As prateleiras não devem ser revestidas com folha de alumínio, papel de cera ou papel toalha. Os forros interferem na circulação de ar frio, tornando o refrigerador menos eficiente, o que poderia causar deterioração dos alimentos.
- Durante ausências prolongadas (exemplo: férias), é aconselhável desligar a geladeira, remover toda a comida e limpá-la. A porta deve ser deixada ligeiramente aberta para evitar mofo e odores desagradáveis. Isso não afetará a geladeira quando ela for reconectada.
- Durante ausências curtas (exemplo: feriados), o refrigerador pode permanecer ligado. No entanto, lembre-se que interrupções de energia prolongadas podem ocorrer enquanto você está fora.

Manutenção

Este produto deve ser reparado por um engenheiro autorizado e apenas peças de reposição genuínas devem ser usadas.

Em nenhuma circunstância você deve tentar consertar o aparelho por conta própria.

Reparos realizados por pessoas inexperientes podem causar ferimentos ou mau funcionamento sério. Entre em contato com a loja local onde sua compra foi feita.

Quando o aparelho não estiver em uso por longos períodos, desconecte do fornecimento de eletricidade, esvazie todos os alimentos e limpe o aparelho, deixando a porta entreaberta para evitar odores desagradáveis.

INFORMAÇÃO ELÉCTRICA

ESTE APARELHO DEVE SER ATERRADO.


Este aparelho está equipado com um plugue de três pinos fundido para BS 1363 que será adequado para uso em todas as casas equipadas com soquetes de acordo com as especificações atuais.

Se o plugue instalado não for adequado para suas tomadas, ele deve ser cortado e cuidadosamente descartado. Para evitar um possível risco de choque, não insira o plugue descartado em um soquete.

Este aparelho está em conformidade com as seguintes Directivas da CEE:

73/23 EEC (Directiva de Baixa Tensão)

89/336 EEC (Directiva EMC).

Descarte correto deste produto	
	Esta marca indica que este produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana causados pelo descarte não controlado de resíduos, recicle-os de forma responsável para promover a reutilização sustentável de recursos materiais. Para devolver o seu dispositivo usado, use os sistemas de devolução e coleta ou entre em contato com o revendedor onde o produto foi comprado. Eles podem levar este produto para reciclagem ambientalmente segura.

INFINITON

INFORMAÇÃO OBRIGATÓRIA PARA PEDIDOS de ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Caros Clientes Finais e/ou Responsáveis de Loja,

A ASGAARD relembra que tem um site onde pode colocar 24 horas por dia, 7 dias por semana, pedidos de assistência técnica, podendo depois consultar o estado actualizado dos mesmos. O site está disponível em <http://partner.asgaard.pt/asgaard/> (deve ter a sua password e nome de utilizador preparados).

Não utilizando esse sistema e pedindo as assistências por email (assistencias@asgaard.pt) ou por fax (21 011 9054) – POR FAVOR NOTE QUE OUTROS ENDEREÇOS DE EMAIL OU NÚMEROS DE FAX NÃO SERÃO ACEITES PARA ESTE EFEITO - terá SEMPRE que colocar a seguinte INFORMAÇÃO ACOMPANHADA SEMPRE DE CÓPIA DA FACTURA DE COMPRA ORIGINAL SEM QUALQUER ELEMENTO ALTERADO E/OU RASURADO:

1. Número de pedido de loja (a vossa referência para o processo)
2. Número e data do documento de garantia (factura) e CÓPIA DESTA, SEM QUALQUER ELEMENTO ALTERADO E/OU RASURADO, LOGO QUANDO SE FAZ O PEDIDO. POR FAVOR NOTE QUE SÓ COMEÇARÁ A CONTAR O PRAZO DE REPARAÇÃO APÓS A ENTREGA DESTA CÓPIA DA FACTURA!
3. Marca do equipamento a reparar
4. Modelo do equipamento a reparar
5. Nome do cliente-final e/ou indicação de STOCK de loja
6. Morada completa do cliente ou loja (se for equipamento de STOCK)
7. CONTACTO do cliente ou loja (se for equipamento de STOCK)
8. Breve DESCRIÇÃO DA AVARIA (tem de vir sempre para que a assistência possa verificar adequadamente o defeito reclamado)
9. OBSERVAÇÕES, para escrever pequenos defeitos que o aparelho possa ter (p.ex. mossas ou riscos na moldura OU quando se entregam acessórios, p.ex. com comando, pois POR DEFEITO NENHUM ACESSÓRIO DEVE SER ENTREGUE).

Relembramos que para utilizar o site ASGAARD (disponível sempre) tem também instruções breves sobre como proceder, as quais poderá voltar a pedir aos nossos serviços. E que pode saber tudo, a todo o momento, sobre as vossas reparações via site.

Para quaisquer dúvidas e/ou pedidos de esclarecimento, por favor não hesitem em nos contactar:

Idália Lavado | idalia.lavado@asgaard.pt | tel: 21 412 0270

MEGAEXIT SL.
Calle Baza 349 Nave 4-6.
18220 Albolote
Granada (ESPAÑA)

Certificado CE

Se ha determinado que este producto cumple con la directiva LOW VOLTAGE (2006/95 / ec), la directiva de compatibilidad electromagnética (2004/108 / EC) y la directiva RoHS.

Para más información relacionada con declaraciones y certificados de conformidad, contáctenos a través del correo info@infiniton.es y en la web www.infiniton.es

SERVICIO TÉCNICO

Si tiene alguna pregunta sobre este dispositivo, contáctenos: info@infiniton.es y www.infiniton.es

También puede contactar a nuestro servicio técnico oficial - MEGAEXIT, S.L.

tel: (+34) 958 087 169

Reparaciones de correo electrónico: rma@megaexit.com

www.megaexit.com

Resumen de Declaración de conformidad

INFINITON declara, bajo su responsabilidad, que este aparato cumple con lo dispuesto en la Directiva 99/05/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de Marzo de 1999, traspuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de Noviembre.

Para más información relacionada con las declaraciones y certificados de conformidad, póngase con nosotros a través del correo info@infiniton.es

CE 0168 



Síguenos en nuestras
redes sociales y accede a
contenido exclusivo



INFINITON

Copyright © 2019. Todos los derechos reservados

INFINITON

TARJETA DE GARANTÍA

Modelo _____

Nº de serie _____

Fecha de compra _____

Cliente _____

Dirección _____

Localidad _____

e-mail _____

Teléfono de contacto _____

Firma y sello del comercio

Condiciones de garantía al dorso

MEGAEXIT, S.L.
C/Baza 349, naves 4-6
Polígono Juncaril
18220 ALBOLOTE (Granada)
e-mail: rma@megaexit.com

INFINITON

INFINITON

TARJETA DE GARANTÍA

Modelo _____

Nº de serie _____

Fecha de compra _____

Cliente _____

Dirección _____

Localidad _____

e-mail _____

Teléfono de contacto _____

Firma y sello del comercio

Condiciones de garantía al dorso

MEGAEXIT, S.L.
C/Baza 349, naves 4-6
Polígono Juncaril
18220 ALBOLOTE (Granada)
e-mail: rma@megaexit.com

INFINITON

El aparato objeto de este certificado está garantizado contra cualquier defecto de fabricación que se aprecia en el plazo de dos años a partir de la fecha de compra. La garantía se limita a la reparación o sustitución de las piezas que aparezcan como defectuosas en el citado plazo.

Para tener derecho a la garantía es indispensable que este certificado sea cumplimentado y enviado la parte inferior del mismo en el momento de la compra. La parte superior debería permanecer junto con la factura de compra en poder del usuario para ser presentados al requerir cualquier servicio.

No ofrecemos garantía a aparatos que hayan sufrido uso incorrecto por la parte de usuario (errores de manejo, transporte, suciedad, conexión inadecuada, etc.) y en general para que aquellas averías que no provengan directamente de un defecto de fabricación. Tampoco ofrecemos garantía a aquellos aparatos que hayan sido manipulados por personas ajenas a nuestro Servicio Técnico.

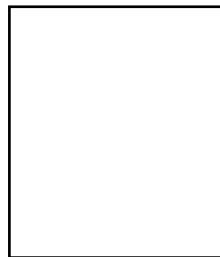
La garantía no cubre las piezas agotadas por el desgaste natural en consecuencia del uso.

Para mas información sobre nuestra política de RMA y Reparaciones,
visite: www.infiniton.es/rma/politica-rma-infiniton.pdf

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL

MEGAEXIT, S.L.
C/Baza 349, naves 4-6
Polígono Juncaril
18220 ALBOLOTE (Granada)
e-mail: rma@megaexit.com

INFINITON



MEGAEXIT
DISTRIBUIDOR ELECTRO·INFORMÁTICO

MEGAEXIT, S.L.
C/Baza 349, naves 4-6
Polígono Juncaril
18220 ALBOLOTE (Granada)
e-mail: rma@megaexit.com