

E l e c t r i c
C o n g e l a d o r



Modelo: CE64701
Manual de Uso

Congelador

Chest Freezer

User Manual

Model:
CE64701



Continental®
Electric

INSTALLATION INSTRUCTION

Before Using Your Freezer

- Remove the exterior and interior pack.
- Check to be sure you have all of the following parts:
 - 1 Storage Basket
 - 1 Instruction Manual
 - 1 Plastic Scraper C optional)
- Before connecting the freezer to the power source, let it stand upright for approximately 2 hours. This will reduce the possibility of a malfunction in the cooling system from handling during transportation.
- Clean the interior surface with lukewarm water using a soft cloth.

Installing Your Freezer

- This appliance is designed to be free standing only, and should not be recessed or built-in.
- Place your freezer on a floor that is strong enough to support the freezer when it is fully loaded.
- Allow 15 em of space between the back and sides of the freezer, which allows the proper air circulation.
- Locate the freezer away from direct sunlight and sources of heat (stove, heater, radiator, etc.). Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption. Extreme cold ambient temperatures may also cause the freezer not to perform properly.
- Avoid locating the freezer in moist areas.
- Plug the freezer into an exclusive, properly installed-grounded wall outlet. Do not under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord. Any questions concerning power and/or grounding should be directed toward a certified electrician or an authorized service center.
- After plugging the appliance into a wall outlet, allow the unit to cool down for 2-3 hours before placing food in the freezer compartment.

Electrical Connection

For your safety please read the following information

OPERATING YOUR FREEZER

- Your freezer has one control for regulating the temperature. The temperature control is located on the lower right hand corner.
- The range of the temperature control is from position "MIN, MAX and OFF". Adjust the temperature control to the setting that best suits your needs.
- To turn the freezer off, turn the temperature control to "OFF".

NOTE:

- If the unit is unplugged, has lost power, or been turned off; you must wait 3 to 5 minutes before restarting the unit.
- If you attempt to restart before this time delay, the freezer will not start.
- Large amounts of food will lower the cooling efficiency of the appliance.
- If you choose to change the thermostat setting, adjust thermostat control by one numerical increment at a time. Allow several hours for temperature to stabilize between adjustments.

• Si se intenta reiniciar el funcionamiento antes de este periodo, la nevera no comenzará a funcionar.

• Si el equipo se encuentra desenchufado, no cuenta con energía o se lo ha apagado, deberá esperarse entre nos 3 a 5 minutos antes de reiniciar el funcionamiento del equipo.

NOTA:

• Para apagar la nevera, gire el control de temperatura hasta la posición OFF. Según el nivel que sea más conveniente para sus necesidades.

• El rango de temperatura que se puede regular con el control que va desde la posición MIN hasta MAX Y OFF (apagado). Regule el control de temperatura temperatura se encuentra ubicado en la esquina inferior derecha.

• La nevera cuenta con un control para regular la temperatura. El control de

CÓMO UTILIZAR LA NEVERA

Para su seguridad por favor lea la siguiente información.

Conexión eléctrica

comparativamente de la nevera.

• Después de conectar el electrodoméstico al tomacorriente, dese que el equipo se entrie durante unas 2 a 3 horas antes de colocar los alimentos dentro del centro de servicio autorizado.

• Proceda a conectar la nevera a un tomacorriente exclusivo y con la debida conexión a tierra. Si se tuviéra cualquier duda con respecto a la conexión a tierra. Bajo ninguna circunstancia conecte el extremidad del enchufe (extremidad a tierra). Consulte con un electricista certificado o con el centro de servicio autorizado.

• Evite colocar la nevera en zonas húmedas.

• Ubique la nevera lejos de la luz solar directa y con la debida cobertura de acrílico y las fuentes de calor podrás ahorrar la energía. Las temperaturas de ambiente sumamente frías también podrían causar que la nevera no funcione adecuadamente.

• Coloque la nevera sobre el suelo el cual debrá ser lo suficientemente fuerte para permitir la proporcional circulación de aire.

• Deje unos 15 cm. de espacio entre la parte posterior y los costados de la nevera para soportar el peso de la nevera cuando se encuentre totalmente llena.

• Este electrodoméstico ha sido diseñado para instalarse sin empotrar.

Instalación de la nevera

• Proceda a limpiar la superficie interior con agua tibia utilizando un paño suave.

• Aunque la nevera reducirá la manipulación durante el sistema de durante 2 horas. Esto reducirá la posibilidad de un desperfecto en el sistema de conexión eléctrica, dese la reposar verticalmente durante

1 espátula de plástico (opcional)

1 manual de instrucciones

• Verifique que se cuente con toda las piezas:

• 1 canastilla de almacenamiento

• Retire los empapues internos y extremes

Antes de utilizar la nevera

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Comparamiento de la nevera

El primer compartimiento se encuentra diseñado para almacenamiento de alimentos congelados durante períodos prolongados. El tiempo de almacenaje es de hasta un máximo de 3 meses.

El tiempo de vida útil de los alimentos congelados varía por lo que no debiera excederse el tiempo de almacenaje recomendado. Las instrucciones con respecto al cuidado de los alimentos congelados deben ser seguidas al momento de efectuar el descongelado de la nevera.

Los alimentos congelados de origen comercial y que vienen pre empacados deben ser almacenados conforme a las instrucciones proporcionalmente de sello hermético para el caso de un compartimiento de alimentos congelados que viene de la fábrica.

Algunos de los factores que influyen en la calidad de los alimentos congelados son:

 - La velocidad con la que se congela el alimento.
 - La temperatura del alimento cuando se congela.
 - La velocidad con la que se descongela el alimento.

Comparamiento de la nevera

El proceso de descongelamiento toma algunas horas. Debe la puerla abierta para ayudar a acelerar el proceso. También podrá verter un poco de agua tibia (no caliente ni hirviendo) sobre el hielo / escarcha para ayudar con el proceso. Si se desea utilizar la espátula, hágalo con el debido cuidado ya que el compartimento de la nevera puede dañarse fácilmente, lo cual anularía la garantía.

CONSEJO PRÁCTICO

- PRECAUCIÓN**

 - No utilizar agua hirviendo ya que esto puede dañar las partes de plástico.
 - También se debe utilizar los instrumentos afilados o metálicos para retirar la escarcha ya que estos pueden dañar los componentes de plástico incluida con el electrodoméstico.
 - Retirar los alimentos congelados de la nevera y colocarlos en un lugar fresco para mantenerlos en buen estado.
 - Proceder a desenchufar la nevera.
 - Durante el proceso de descongelado, el hielo se derretirá dentro de la cabina.
 - Retirar el tapón de drenaje en la parte interna inferior de la nevera girándolo.
 - Colocar un recipiente no muy profundo debajo de la salida de drenaje. El agua descongelada se drenará a través de este conducto.
 - Ventilación el recipiente de manera que el agua no se rebalte.
 - Proceder a limpiar la interna de la nevera.
 - Vuelva a colocar el tapón en su lugar.
 - Regule el control de temperatura o termostato según el nivel deseado.
 - Deje que la cabina se enfrie durante una hora.
 - Vuelva a colocar los alimento en la nevera.

RECACIÓN

- **Cómo descongelar la nevera**
 - ¿Cuándo? — Para unfuncionamiento más eficiente y un consumo de energía mínimo, descongèle la nevera cuando se haya formado escarcha en las paredes de la nevera y ésta exceda un grosor de 5 a 10 mm.
 - Seleccioné el momento apropiado cuando exista una cantidad pequeña de alimientos congelados dentro de la nevera.

Cómo descongelar la nevera

- Las cantidades muy grandes de silímenos que se colgúen en la nevera disminuirán la eficiencia de enfriamiento del electrodoméstico.
 - Si se desea cambiar el nivel del termostato, regule el control de temperatura en incrementos de un número a la vez. Deje pasar varias horas para que la temperatura se establezca entre las regulaciones que se efectúe.

Defrosting Your Freezer

- When? For the most efficient operation and minimum energy consumption, defrost the freezer when the frost on the freezer walls is excessive or 5 to 10 mm thick.
 - Choose a time when the stock of frozen food is low.

CAUTION

Do not use boiling water because it may damage the plastic parts. In addition, never use a sharp or metallic instrument to remove frost as it may damage the cooling coils and will void the warranty. We recommend using the plastic scraper provided with your unit.

- Remove frozen food from the freezer and place it in a cooler to protect the food.
 - Unplug the freezer.
 - During defrosting, the ice melts into the cabinet.
 - Remove the drain plug on the inside floor of the freezer by rotating it.
 - Place a shallow pan outside drain outlet. The defrost water will drain out.
 - Check the pan occasionally so the water does not overflow.
 - Clean the interior of the freezer.
 - Replace the plug on the inside floor.
 - Reset the thermostat to desired setting.
 - Allow the cabinet to cool for one hour.
 - Return food to the freezer.

HELPFUL HINT:

Defrosting usually takes a few hours. Leaving the door open will help speed the process. Also, pouring warm water (not boiling) on the ice/frost will help speed melting. If you must use a scraper, please use caution. It is very easy to damage the freezer compartment and void your warranty.

The Freezer Compartment

- This compartment is designed for the long-term storage of frozen food. Storage time is up to three months.
 - The storage life of frozen foods varies and the recommended storage time should not be exceeded. The instructions regarding the care of frozen foods should be followed when defrosting the freezer.
 - Pre-packed commercially frozen food should be stored in accordance with the frozen foods manufacturer's instructions for a three star frozen food storage compartment or home freezer.
 - Place frozen food into the freezer as quickly as possible after purchase. If there are instructions on the packet, carefully follow these instructions regarding storage times.
 - The freezer door is susceptible to breaking due to excessive ice build up. Be sure to defrost when the ice reaches 5 to 10 mm thick.
 - A storage basket is provided for the organization of odd-shaped items. To reach other packages in the freezer, just slide the basket to one side, or lift it out.

CARE AND MAINTENANCE

Cleaning Your Freezer

- Upon installation of your new appliance, it is recommended that it be cleaned thoroughly.
- Unplug the freezer; remove the food and storage basket.
- Wash the inside with a damp warm cloth containing a water and baking soda solution. The solution should be about 2 tablespoons of baking soda to a quart of water.
- Wash the storage basket with a mild detergent solution.
- Be sure to keep the door gasket (seal) clean to keep the unit running efficiently.
- The outside of the freezer should be cleaned with mild detergent and warm water.
- Dry the interior and exterior with a soft cloth.
- The condenser coils should be vacuumed when they are dusty or dirty.
- It is recommended that the unit be cleaned each time it is defrosted to help keep the unit odor free and running efficiently.

Vacation Time

- Remove all the food.
- Unplug the freezer.
- Clean the freezer.
- Leave the door 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 freezer 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.

Moving Your Freezer

- Remove all the food.
- Securely tape down all loose items inside your freezer.
- Remove the rollers to prevent damage.
- Tape the doors shut.
- Be sure the freezer stays in the upright position during transportation.

Energy Saving Tips

- The freezer 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 freezer. Overloading the freezer 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 freezer. This cuts down on frost build-up inside the freezer.
- Freezer storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the freezer 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.

Coloque los alimentos congelados dentro de la nevera inmediatamente despues de haberlos comprado. Si se contrara con instrucciones en el empaque, siga estas instrucciones con cuidado con respecto a los tiempos de almacenamiento. La puerta de la nevera podra romperse debido a la excesiva formacion y acumulacion de helio. Asegurese de descongelar el electrodomestico cuando el helio alcance un grosor de 5 a 10 mm.

Coloque los alimentos congelados dentro de la nevera en posicion vertical durante el traslado. Sujete las pueras con cinta adhesiva para que se mantengan cerradas.

Retire los rodillos para evitar daños.

Encuentren sujetos dentro de la nevera.

Proceda a colocar cinta adhesiva para sujetar todos los articulos que se proceda a hacer retiler la puerta.

Limpie y seque la parte interior que se tiene necesario o en su efecto formacion de moho, dejé la puerta abierta ligeramente colocando algunos alfileres de los mismos sujetos y la proceda a desenchufar el equipo.

Periodo largo de vacaciones: Si no se va a utilizar el electrodomestico durante varios meses, retire todos los alimentos y proceda a desenchufar el equipo.

Periodo corto de vacaciones: Deje la nevera funcionando durante el periodo de vacaciones si este fuera menor a tres semanas.

Periodo accesible para evitar que los niños jueguen con el electrodomestico.

Tenga sumo cuidado en caso de tener niños en casa. No debiera dejarle el condensacion, moho u olores.

Deje la puerta abierta ligeramente para evitar una posible formacion de hongos la nevera.

Desenchufe la nevera.

Retire todos los alimentos.

Periodo de vacaciones

Para eliminar olores y permitir un funcionamiento mas eficiente.

Se recomienda efectuar la limpieza del equipo cada vez que se lo descongele polvo o sucio.

Utilice una aspiradora para limpiar del condensador cuando se encuentre con el exterior de la nevera y el interior y el exterior con agua tibia y detergente suave.

El exterior de la nevera debe limpiar con agua tibia y detergente suave.

el electrodomestico puede funcionar eficientemente.

Lave la canastilla de almacenamiento con agua y detergente suave.

cuchardas de bicarbonato de soda. Esta solucion de limpieza debe contener 2 aguas tibias y bicarbonato de soda. Esta solucion de limpieza con una solucion de desencanamiento la nevera, retire los alimentos y la canastilla de almacenamiento.

Limpie la parte interna utilizando un paño humedecido con una solucion de desencanamiento.

Al momento de efectuar la instalacion del electrodomestico, se recomienda limpiarlo exhaustivamente.

Y acordar articulos. Para poder alcanzar otros empastes dentro de la nevera,

El electrodomestico viene con una canastilla de almacenamiento para organizar el helio almacenado en el interior.

La puerta de la nevera podra romperse debido a la excesiva formacion y simplemente deslice la canastilla hacia un costado o proceda a retirala.

de haberlos comprado. Si se contrara con instrucciones en el empaque, siga estas instrucciones con cuidado con respecto a los tiempos de almacenamiento.

Coloque los alimentos congelados dentro de la nevera inmediatamente despues de haberlos comprado. Si se contrara con instrucciones en el empaque, siga

• Asegurese de mantener la nevera en posicion vertical durante el traslado.

• Sujete las pueras con cinta adhesiva para que se mantengan cerradas.

• Retire los rodillos para evitar daños.

• Encuentren sujetos dentro de la nevera.

• Proceda a colocar cinta adhesiva para sujetar todos los articulos que se proceda a hacer retiler la puerta.

• Limpie y seque la parte interior que se tiene necesario o en su efecto formacion de moho, dejé la puerta abierta ligeramente colocando algunos alfileres de los mismos sujetos y la proceda a desenchufar el equipo.

• Periodo largo de vacaciones: Si no se va a utilizar el electrodomestico durante de vacaciones si este fuera menor a tres semanas.

• Periodo corto de vacaciones: Deje la nevera funcionando durante el periodo de vacaciones si este fuera menor a tres semanas.

• Equipo accesible para evitar que los niños jueguen con el electrodomestico.

• Tenga sumo cuidado en caso de tener niños en casa. No debiera dejarle el condensacion, moho u olores.

• Deje la puerta abierta ligeramente para evitar una posible formacion de hongos la nevera.

• Desenchufe la nevera.

• Retire todos los alimentos.

• Periodo de vacaciones

• Para eliminar olores y permitir un funcionamiento mas eficiente.

• Se recomienda efectuar la limpieza del equipo cada vez que se lo descongele polvo o sucio.

• Utilice una aspiradora para limpiar del condensador cuando se encuentre con el exterior de la nevera y el interior y el exterior con agua tibia y detergente suave.

• El exterior de la nevera debe limpiar con agua tibia y detergente suave.

• el electrodomestico puede funcionar eficientemente.

• Lave la canastilla de almacenamiento con agua y detergente suave.

• cuchardas de bicarbonato de soda. Esta solucion de limpieza con una solucion de agua tibia y bicarbonato de soda por un cuarto de agua.

• Desenchufe la nevera, retire los alimentos y la canastilla de almacenamiento.

• Limpiarlo exhaustivamente.

• Al momento de efectuar la instalacion del electrodomestico, se recomienda

• Y acordar articulos. Para poder alcanzar otros empastes dentro de la nevera,

• El electrodomestico viene con una canastilla de almacenamiento para organizar el helio almacenado en el interior.

• La puerta de la nevera podra romperse debido a la excesiva formacion y simplemente deslice la canastilla hacia un costado o proceda a retirala.

• de haberlos comprado. Si se contrara con instrucciones en el empaque, siga

• Coloque los alimentos congelados dentro de la nevera inmediatamente despues

SÍUJA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

se podrá resolver muchos problemas comunes fácilmente lo cual significará un horro de gastos si se tuviera que contactar al servicio técnico. Intente seguir las siguientes sugerencias para ver si se puede resolver el problema antes de ponerse en contacto con el servicio técnico.

ROBLEMAS CON LA NEVERA

PROBLEMS WITH YOUR FREEZER

You can solve many common freezer problems easily , saving you the cost of a possible service call. Try the suggestions below to see if you can solve the problem before calling the servicer.

TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE
Freezer does not operate.	Not plugged in. The circuit breaker tripped or a blown fuse.
Compressor turns on and off frequently.	The room temperature is hotter than normal. A large amount of food has been added to the freezer. The door is open too often. The door is not closed completely. The temperature control is not set correctly. The door gasket does not seal properly. The freezer does not have the correct clearances. The freezer has recently been disconnected for a period of time. Four hours are required for the freezer to cool down completely.
Temperature inside the freezer is too warm.	Temperature control is set too warm. Turn the control to a cooler setting and allow several hours for the temperature to stabilize. Door is kept open too long or is opened too frequently. Warm air enters the freezer every time the door is opened. Open the door less often. The door is not closed completely. The door gasket does not seal properly. A large amount of warm or hot food might have been stored recently. Wait until the freezer has had a chance to reach its selected temperature. The freezer has recently been disconnected for a period of time. Four hours are required for the freezer to cool down completely.
Temperature inside the freezer is too cold.	Temperature control is set too cold. Turn the control to a warmer setting and allow several hours for the temperature to stabilize.
Popping or cracking sound when compressor comes on.	Metal parts undergo expansion and contraction, as in hot water pipes. This is normal. Sound will level off or disappear as freezer continues to run.
Bubbling or gurgling sound, like water boiling.	Refrigerant (used to cool freezer) is circulating throughout the system. This is normal.
Vibrations.	Check to assure that the freezer is level. Floor is uneven or weak. Freezer rocks on the floor when it is moved slightly. Be sure floor can adequately support freezer. Level the freezer by putting wood or metal shims under part of the freezer. The freezer is touching the wall. Re-level the freezer and move it from the wall. See "Installation Instruction".
Moisture forms on inside freezer walls.	Weather is hot and humid, which increases internal rate of frost build-up. This is normal. Door is slightly open. Door is kept open too long, or is opened too frequently. Open the door less often. The door is not sealed properly.
Moisture forms on outside of freezer.	Door is slightly open, causing cold air from inside the freezer to meet warm moist air from outside.
The door will not close properly.	The freezer is not level. The gasket is dirty. The storage basket is out of position.

DANGER or WARNING:

1. Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:
Take off doors.
Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside."
 2. Do not use extension cords.

Reminder:

When the air temperature and relative humidity is high, there may be frost or water condensation around the door opening and door bar of the freezer, wipe it with dry rag.

Note: Figures in the user manual are only for reference. The actual product may differ slightly.

Nota: Las ilustraciones en este manual de instrucciones solo tienen un fin referencial. El producto en sí podrá variar ligeramente.

Cuando la temperatura de ambiente y la humedad relativa sean altas, podrá formarse escarcha o condenasación alrededor de la puerla. Proceda a retirar con

RECORDATORIO:

No utilice cables de extensión.
facilmente.

2. Deje todos sanduguitas en su lugar de manera que los niños no puedaningeresar.

1. Riesgo de que un niño quede atrapado. Antes de desechar la refrigeradora o nevera:

PELIGRO • ADVERTENCIA