

CONGELADOR MANUAL DE INSTRUCCIONES

MODELOS NO:

XI-HF500

SEGURIDAD

4



ADVERTENCIA!

Para evitar accidentes peligrosos solo personal autorizado debe darle mantención o reparar la unidad ya que se requiere remover las cubiertas. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica no intente reparar usted mismo la unidad.

ADVERTENCIA!

Riesgo de incendio / materiales inflamables.



Precauciones Importantes

No use electrodomésticos como un secador de pelo o calentador para descongelar su congelador.

Los contenedores con gases inflamables o líquidos pueden filtrarse a temperaturas bajas.

No guarde recipientes con material inflamable como latas de aerosoles, extinguidores, cartridges recargables, etc. dentro de la nevera.

No guarde bebidas carbonatadas o burbujeantes dentro de la nevera. Los helados pueden causar "Quemaduras por congelación/hielo" si se consumen directamente sacadas de la nevera.

No saque nada de la nevera si sus manos están húmedas/mojadas, ya que podría causarle quemaduras en la piel por "congelación/hielo". No debe guardar bebidas embotelladas o en lata dentro de la nevera ya que pueden reventarse al congelarse el contenido,

Se recomienda seguir las instrucciones del fabricante en cuanto al tiempo para guardar los productos. Remítase a instrucciones importantes.

L'vite que los niños manipulen los controles o jueguen con el congelador. La nevera es pesada. Debe tener cuidado al moverla. Modificar o alterar las especificaciones de este producto de cualquier forma puede ser peligroso.

No guarde gases o líquidos inflamables dentro de su nevera.

Si el cable de alimentación eléctrica se daña, el fabricante, su distribuidor autorizado o un técnico profesional debe cambiarlo para evitar accidentes peligrosos.

Las personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia o conocimiento no deben usar esta unidad, a menos que estén bajo supervisión o se les haya instruido en relación al uso de la unidad por una persona responsable por su seguridad. Se debe vigilar a los niños para asegurarse que no jueguen con la unidad.

Esta unidad no está diseñada para usarse como una unidad integrada.

Esta unidad es solo para uso doméstico y lugares similares como:

- · Cocinas en tiendas, oficinas y otros lugares de trabajo similares;
- · Casas de fundo y por clientes en hoteles, moteles y residencias similares.
- Residencias de alojamiento con servicio de desayuno.
- · Servicio de cocina y otras aplicaciones que no sean comercial.

Mantenga las aberturas de la unidad dentro y fuera libre de obstrucciones.

 ${f N}$ o use dispositivos mecánicos o de otro tipo para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.

Evite dañar los circuitos refrigerantes.

No use aparatos eléctricos dentro de los compartimientos para guardar comida, a menos que sean los recomendados por el fabricante.

 ${f N}$ o quarde sustancias explosivas como latas de aerosol con propelentes inflamables dentro de esta unidad.

Las personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia o conocimiento no deben usar esta unidad, a menos que estén bajo supervisión o se les haya instruido en relación al uso de la unidad por una persona responsable por su seguridad. Se debe vigilar a los niños para asegurarse que no jueguen con la unidad.

- ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de la unidad dentro y fuera libre de obstrucciones.
- ADVERTENCIA: No use dispositivos mecánicos o de otro tipo para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.
- ADVERTENCIA: Evite dañar los circuitos refrigerantes.
- ADVERTENCIA: No use aparatos eléctricos dentro de los compartimientos para guardar comida, a menos que sean los recomendados por el fabricante.
- ADVERTENCIA: Refrigeradores En particular una nevera-refrigerador Tipo I podría no funcionar bien (La descongelación de los productos o la temperatura llega a entibiarse en el compartimiento para la comida congelada) cuando se mantiene por mucho tiempo por debajo del extremo frio del rango de temperatura para la que fue diseñada la unidad;
- ADVERTENCIA: Como necesita llaves para las puertas y cubiertas de la nevera, éstas debe mantenerlas fuera del alcance de los niños y lejos de la nevera para evitar que los niños queden encerrados dentro.
- ADVERTENCIA: Debe disponer del refrigerante y los materiales aislantes de su unidad de manera apropiada.
- ADVERTENCIA: Cuando instale la unidad, asegúrese de que el cable de alimentación eléctrica no quede aplastado o se dañe.
- ADVERTENCIA: Evite colocar tomas eléctricas o enchufes múltiples en la parte posterior de la unidad. Los niños entre 3 y 8 años puede guardar o sacar productos de los refrigeradores. Para evitar la contaminación de la comida, por favor siga las siguientes instrucciones:
- Mantener la puerta abierta mucho rato puede hacer que suba bastante la temperatura en los compartimientos de la unidad.
- -Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con la comida y los sistemas de drenaje.
- Limpie los tanques de agua si no se han usado por 48 horas; deje correr el sistema de agua conectado al suministro de agua si no la ha drenado por 5 días.
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes apropiados dentro del refrigerador, de modo que no escurra hacia el resto de la comida.
- Los compartimientos de dos estrellas son apropiados para guardar comida pre-congelada, para guardar o hacer helados y cubos de hielo.
- Los compartimientos de una, dos y tres estrellas no sirven para guardar comida congelada o fresca.
- Si el refrigerador queda vacío por mucho tiempo, apague, descongele, limpie, seque la unidad y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho dentro de la unidad.

Rango climático

La información sobre el rango climático del electrodoméstico figura en la placa de características. Indica a qué temperatura ambiente (es decir, la temperatura ambiente en la que funciona el electrodoméstico) el funcionamiento del aparato es óptimo (adecuado).

Clase climática	Teperatura ambiente permisible		
SN	desde +10°C hasta +32°C		
N	desde +16°C hasta +32°C		
ST	desde +16°C hasta +38°C		
Т	desde +16°C hasta +43°C		

Nota: Dados los valores límite del rango de temperatura ambiente para las clases climáticas para las que está diseñado el electrodoméstico y el hecho de que las temperaturas internas podrían verse afectadas por factores como la ubicación del electrodoméstico, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de la puerta, el ajuste de cualquier dispositivo de control de la temperatura podría tener que variar para tener en cuenta estos factores, si procede.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas con una cualificación similar para evitar un peligro

Nota: Si el electrodoméstico funciona en un entorno distinto al tipo de clima especificado (es decir, más allá del rango

de temperatura ambiente nominal), es posible que no pueda mantener las temperaturas deseadas del compartimento.

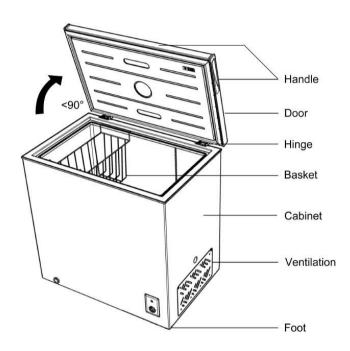
Bloqueos

Si su frigorífico está equipado con una cerradura, mantenga la llave fuera del alcance y no en las proximidades del electrodoméstico para evitar que los niños queden atrapados. Cuando se deshaga de un frigorífico viejo, rompa las cerraduras o pestillos antiguos como medida de seguridad..

Freon-free

El refrigerante sin freón (R600a) y el material aislante espumante (ciclopentano), que son respetuosos con el medio ambiente, se utilizan para el frigorífico, no causando ningún daño a la capa de ozono y teniendo un impacto muy pequeño en el calentamiento global. El R600a es inflamable, y está sellado en un sistema de refrigeración, sin fugas durante su uso normal. Pero, en caso de fuga de refrigerante debido a que el circuito de refrigerante esté dañado, asegúrese de mantener el electrodoméstico alejado de las llamas y de abrir las ventanas para su ventilación lo antes posible.

Descripción del producto



INSTRUCCIONES PARA SU TRANSPORTE

El electrodoméstico debe transportarse únicamente en posición vertical. El embalaje suministrado debe estar intacto durante el transporte.

Si en el transcurso del transporte el producto ha sido transportado en posición horizontal, sólo debe colocarse sobre su lado izquierdo (mirando hacia el frente de la puerta) y no debe operarse durante al menos 4 horas para permitir que el sistema se asiente después de que el electrodoméstico vuelva a estar en posición vertical.

- 1. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar daños en el electrodoméstico. El fabricante no se hará responsable si se hace caso omiso de estas instrucciones.
- 2. El electrodoméstico debe protegerse de la lluvia, la humedad y otras influencias atmosféricas. IMPORTANTE : Al limpiar/transportar el electrodoméstico se debe tener cuidado de no tocar los cables metálicos del condensador situados en la parte posterior del electrodoméstico, ya que podría lesionarse los dedos y las manos o dañar el producto.

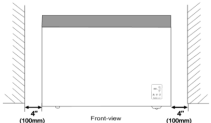
IMPORTANTE: Este electrodoméstico no está diseñado para ser apilado con ningún otro aparato. No intente sentarse o ponerse de pie encima de su electrodoméstico, ya que no está diseñado para ello. Podría lesionarse o dañar el electrodoméstico.

IMPORTANTE: Asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado bajo el electrodoméstico durante y después de transportar o mover el aparato, para evitar que el cable de alimentación se corte o se dañe". Al colocar el electrodoméstico, tenga cuidado de no dañar el suelo, las tuberías, los revestimientos de las paredes, etc. No mueva el electrodoméstico tirando de la tapa o del asa. No permita que los niños jueguen con el electrodoméstico o manipulen los controles. Nuestra empresa declina toda responsabilidad en caso de que no se sigan las instrucciones.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

En la medida de lo posible, evite colocar el electrodoméstico cerca de cocinas, radiadores o bajo la luz directa del sol, ya que esto hará que el compresor funcione durante mucho tiempo. 2. Si se instala junto a una fuente de calor o un frigorífico, mantenga las siguientes distancias laterales mínimas:

Desde cocinas Desde los radiadores Desde los frigoríficos 100 mm 300 mm 100 mm



Asegúrese de que hay suficiente espacio alrededor del electrodoméstico para garantizar la libre circulación del aire. Lo ideal es dejar un espacio de no menos de 10 cm alrededor del congelador, y asegurarse de dejar huecos como se muestra en el siguiente diagrama.

El electrodoméstico debe estar situado en una superficie lisa. Está prohibido utilizar el frigorífico en el exterior.

Protejer contra la humedad. No ubique el congelador en un espacio húmedo para evitar que las partes metálicas se oxiden. Y no rocíe agua al congelador, de lo contrario debilitará el aislamiento y provocará fugas de corriente. Consulte la sección "Limpieza y cuidado" para preparar su electrodoméstico para el uso.

Si el congelador se instala en zonas sin calefacción, garajes, etc., cuando hace frío puede formarse condensación en las superficies exteriores. Esto es normal y no es un defecto. Elimine la condensación limpiando con un paño seco.

INICIO

Comprobación final

Antes de empezar a utilizar el congelador, compruebe que

- 1. El interior está seco y el aire puede circular libremente por la parte trasera.
- 2. Limpie el interior como se recomienda en "LIMPIEZA Y CUIDADO".
- 3. Inserte el enchufe en la toma de corriente y conecte el suministro eléctrico, entonces se encenderá la luz roja. Evite la desconexión accidental tapando el interruptor con cinta adhesiva. A continuación se encenderá la luz verde y el compresor comenzará a funcionar.
- 4. Oirá un ruido cuando el compresor se ponga en marcha. El líquido y los gases sellados dentro del sistema de refrigeración también pueden producir ruido, tanto si el compresor está funcionando como si no, lo cual es bastante normal.
- 5. Si va a almacenar alimentos ya congelados, abra la tapa del congelador y compruebe que el congelador ha alcanzado la temperatura correcta. Entonces podrá introducir los alimentos ya congelados.
- 6. No cargue el aparato inmediatamente después de encenderlo. Espere a que se alcance la temperatura correcta de almacenamiento. Le recomendamos que compruebe la temperatura con un termómetro preciso.

Notas importantes:

- Si se produce un fallo de alimentación no abra la tapa. Los alimentos congelados no deberían verse afectados si el fallo dura menos de 20 horas. Si el fallo es más largo, entonces los alimentos deben ser revisados y consumidos inmediatamente o cocinarlos y luego volver a congelarlos.
- Si observa que la tapa del arcón congelador es difícil de abrir justo después de haberla cerrado, no se preocupe. Esto se debe a la diferencia de presión, que se igualará y permitirá abrir la tapa con normalidad al cabo de unos minutos.

FUNCIONAMIENTO DEL CONGELADOR

El panel de visualización se ilustra como en las figuras siguientes:



Funciones:

Cuando el sistema se enciende por primera vez, todos los indicadores LED y la pantalla digital se iluminan, y volverán a la visualización normal en 2s. Cuando la pantalla digital está encendida, se apagará automáticamente si no se acciona ninguna tecla en 3 minutos, con todas las teclas bloqueadas. Mientras el display está apagado, se puede reactivar pulsando cualquier tecla por primera vez, y luego mantener pulsada la tecla "-" durante 3 segundos para desbloquear las teclas.

★ Frigorífico/congelador

- 1) Rangos de temperatura ajustables: $8^{\circ} \sim 2^{\circ} \sim 12^{\circ} \sim 12$
- 2) Después de desbloquear las teclas, la indicación de la temperatura comienza a parpadear al pulsar la tecla "+" / "-" por primera vez, con los valores de temperatura sujetos a cambios en este momento.

Cuando se ajusta la temperatura: si la temperatura está configurada a 2° C, se ajustará a -12° C tras pulsar la tecla "-"; si la temperatura está configurada a -24° C, se ajustará a 8° C tras pulsar la tecla "-"; si la temperatura está ajustada a -12° C, se ajustará a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12° C tras pulsar la tecla "+"; y si la temperatura está ajustada a -12

★Ajuste de temperatura del modo frigorífico

Puede ajustar el valor de la temperatura pulsando la tecla "+" / "-". Cuando se pulsa la tecla "+" / "-" por primera vez, el valor de la temperatura está sujeto a cambios; y cuando se vuelve a pulsar la tecla "+" / "-", la temperatura ajustada aumenta/disminuye en 1°C en consecuencia. Cuando el rango de temperatura está ajustado a 8°C~2°C, se activa el modo de nevera.

★Ajuste de temperatura del modo congelador

Puede ajustar el valor de la temperatura pulsando la tecla "+" / "-". Cuando se pulsa la tecla "+" / "-" por primera vez, el valor de la temperatura está sujeto a cambios; y cuando se vuelve a pulsar la tecla "+" / "-", la temperatura ajustada aumenta/disminuye en 1°C en consecuencia. Cuando el rango de temperatura se ajusta a -12°C ~-24°C, el modo de congelación se activa.

★Fast Freeze

Cuando se activa la función "Congelación rápida", la temperatura del congelador se ajusta automáticamente a -32 $^{\circ}$ C, y después de funcionar durante 26 horas, la función de Congelación rápida saldrá. Enfriar la temperatura del congelador de manera rápida es beneficioso para la prevención de la nutrición de los alimentos contra la pérdida y la preservación de la frescura.

1) Luando la función "Congelación rápida" está activa, la temperatura se muestra como "- 32°C", que no está sujeta a cambios.

2) Para entrar o salir de la función de Congelación Rápida.

Cuando las teclas están desbloqueadas, puede mantener pulsada la tecla "+" durante 3s para entrar o salir de la función "Congelación rápida".

Nota: Si la temperatura del congelador está ajustada por debajo de cero (es decir, en el modo congelador) antes de activar la función de congelación rápida, volverá a la temperatura ajustada después de salir de la función "Congelación rápida"; y si la temperatura del congelador está ajustada por encima de cero (es decir, en el modo frigorífico) antes de activar la función de congelación rápida, volverá a -18 °C por defecto después de salir de la función "Congelación rápida".

★Bloqueo infantil

- 1) Cuando la función "Bloqueo para niños" está activada, no se pueden ajustar ni la temperatura ni la función, para evitar un funcionamiento incorrecto.
- 2) Para entrar en la función "Bloqueo para niños":

Si no se realiza ninguna operación con la tecla en 3 minutos, la función "Bloqueo para niños" del congelador se habilitará automáticamente.

1) Para salir de la función "Bloqueo para niños":

Puede mantener la tecla "-" durante 3s para salir de la función "Child Lock".

★ Memoria de apagado

En caso de apagón, el congelador mantendrá el estado de funcionamiento anterior al apagón cuando se restablezca el suministro eléctrico.

* Protección de encendido en diferido

Para evitar que el compresor del frigorífico se dañe en caso de un corte de corriente de corta duración (es decir, menos de 5 minutos), el compresor no se pondrá en marcha inmediatamente después de encenderse.

★ Alarma de fallo

En caso de que se muestre E0 en el panel de operaciones, indica un fallo en el congelador. En este caso, póngase en contacto con el personal de postventa para que le visite el servicio técnico.



En caso de que se muestre E0 en el panel de operaciones, indica un fallo en el congelador. En este caso, póngase en contacto con el personal de postventa para que le visite el servicio técnico.

Los alimentos precongelados de venta al público deben almacenarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante de los mismos para un congelador.

Para garantizar que se mantenga la alta calidad alcanzada por el fabricante de alimentos congelados y el minorista de alimentos, debe recordarse lo siguiente:

- 1. Colocar los paquetes en el congelador lo antes posible después de la compra.
- 2. No sobrepasar las fechas de "Consumir antes de", "Consumir preferentemente antes de" que figuran en el envase.

DESCONGELACIÓN

Descongele dos veces al año o cuando se haya formado una capa de escarcha de unos 7 mm (1/4").

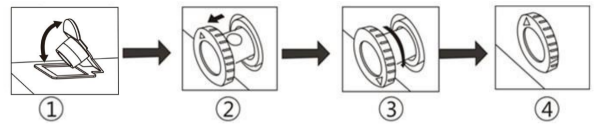
También puede desconectar el congelador en la toma de corriente y sacar el enchufe de la red.

Extraiga el depósito de agua drenada y colóquelo en un recipiente con agua.

6 horas antes de la descongelación, pulse "Super FRZ" para asegurarse de que los alimentos estén a la temperatura más baja cuando los saque. Todos los alimentos deben envolverse en varias capas de papel de periódico y guardarse en un lugar fresco (por ejemplo, la nevera o la despensa).

Retira la cesta del congelador. Deje la tapa abierta. Para acelerar la descongelación, se pueden colocar con cuidado recipientes con aqua caliente en el congelador.

No utilice nunca secadores de pelo, calefactores eléctricos u otros electrodomésticos de este tipo para la descongelación. Una vez finalizada la descongelación, extraiga el agua residual que se acumula en el fondo del congelador, tal y como se muestra en el siguiente diagrama, y seque bien el interior. Conecte el Fast Freeze y déjelo encendido durante unas tres horas.



- 1. Se ha diseñado una salida de drenaje en la parte inferior del revestimiento del congelador, y cuando se descongela, hay que quitar la cubierta de goma, para que el agua proveniente de la descongelación salga y se drene por el tubo de drenaje.
- 2. Extraiga el conducto de agua 20-25mm hasta que se pueda ver el orificio para el agua.
- 3. Gire el conducto de agua hasta que la flecha apunte hacia abajo.
- 4. Después de la descongelación, asegúrese de que no sale más agua antes de reponer el conducto de agua y hacer que la flecha apunte hacia arriba.

Notas importantes:

- No utilice objetos afilados o cortantes, como cuchillos o tenedores, para eliminar la escarcha.
- No utilice nunca secadores de pelo, calefactores eléctricos u otros electrodomésticos de este tipo para la descongelación.
- -Es normal que aparezcan gotas de agua o escarcha en el cuello del congelador y en las juntas de la puerta cuando hay humedad, lo que no afectará al uso normal. En tal caso, límpielo con un paño seco a tiempo

LIMPIEZA Y CUIDADOS

- ** Se recomienda desconectar el congelador en la toma de corriente y sacar el enchufe de la red antes de limpiarlo.
- ** No utilice nunca ningún instrumento abrasivo afilado, jabón, limpiador doméstico, detergente y pulidor de cera para la limpieza.
- ** Utilice agua tibia para limpiar el mueble del congelador y séquelo con un paño.
- ** Utilice un paño húmedo escurrido en una solución de una cucharadita de bicarbonato de sodio en una pinta de agua para limpiar el interior y secarlo.
- ** El exceso de hielo debe eliminarse regularmente con un rascador de hielo de plástico disponible en su tienda local. Una gran acumulación de hielo periudicará el rendimiento del congelador.
- ** Si el congelador no se va a utilizar durante un largo periodo de tiempo, apáguelo, retire todos los alimentos, límpielo y deje la tapa entreabierta.
- ** Compruebe regularmente las juntas de la tapa para asegurarse de que están limpias y libres de partículas de alimentos..

Notas importantes:

No utilice nunca agua para lavar el compresor, pásele un paño seco después de limpiarlo para evitar que se oxide.

LO QUE HAY QUE HACER Y LO QUE NO HAY QUE HACER

- Sí Descongele bien los alimentos del congelador en un frigorífico o en un horno microondas siguiendo las instrucciones de descongelación y cocción.
- Sí Asegúrese de que la tapa del congelador esté completamente cerrada después de cada uso.
- Sí Descongele completamente la carne congelada antes de cocinarla.
- Sí Cierre la tapa con cuidado.
- Sí Compruebe el contenido del congelador a intervalos regulares.
- Sí Limpie y descongele el congelador con regularidad (véase "Descongelación").
- Sí Conserve los alimentos durante el menor tiempo posible y respete las fechas de "consumo preferente" y "caducidad".
- Sí Guarde los alimentos congelados comercialmente de acuerdo con las instrucciones que figuran en los paquetes que compre.
- Sí Elija siempre alimentos frescos de alta calidad y asegúrese de que están bien limpios antes de congelarlos.
- Sí Prepare los alimentos frescos para congelar en pequeñas porciones para garantizar una congelación rápida.
- Sí Envuelva todos los alimentos en papel de aluminio o en bolsas de plástico de calidad para el congelador y asegúrese de excluir el aire.
- Sí Envuelva los alimentos congelados cuando los compre y métalos en el congelador lo antes posible.
- Sí Guarde los artículos pequeños en la cesta prevista para ello.
- Sí Saque los helados del congelador entre 10 y 20 minutos antes de servirlos.
- No Deje la tapa abierta durante mucho tiempo, ya que esto hará que el funcionamiento del congelador sea más costoso y provocará una formación excesiva de hielo.
- No Utilice objetos con bordes afilados como cuchillos o tenedores para quitar el hielo.
- No Introduzca alimentos calientes en el congelador. Deja que se enfríe primero.
- No Introduzca en el congelador botellas llenas de líquido o latas cerradas que contengan líquidos carbonatados, ya que pueden reventar.
- **No** Guarde sustancias venenosas o peligrosas en el congelador. Su congelador ha sido diseñado para almacenar únicamente alimentos comestibles.

- **No** Consuma helados y hielos de agua directamente del congelador. La baja temperatura puede provocar "quemaduras por congelación" en los labios.
- No Congele las bebidas gaseosas.
- **No** Trate de conservar los alimentos congelados que se hayan descongelado, deben consumirse en 24 horas o cocinarse y volverse a congelar.
- No Saque los artículos del congelador con las manos mojadas.
- No Cierre la tapa con fuerza. Dañará el electrodoméstico.
- Este electrodoméstico no está destinado a ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya dado una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el electrodoméstico.
- No guarde en este electrodoméstico sustancias explosivas como aerosoles con propulsor inflamable.
- Este electrodoméstico está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como las áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo en casas de campo y por los clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; entornos de tipo cama y desayuno de catering y aplicaciones similares no minoristas.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas con cualificación similar para evitar un peligro.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si el electrodoméstico no funciona al encenderlo, compruebe

- Que el enchufe esté bien insertado en la toma de corriente y que la alimentación esté conectada. (Para comprobar la alimentación del enchufe, conecte otro electrodoméstico)
- El fusible se ha fundido / el disyuntor se ha disparado / el interruptor de distribución principal se ha apagado.
- El control de la temperatura se ha ajustado correctamente.
- El nuevo enchufe está correctamente cableado si ha cambiado el enchufe moldeado instalado. Si el electrodoméstico sigue sin funcionar después de las comprobaciones anteriores, consulte el apartado "Cómo obtener servicio técnico".

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

ESTE ELECTRODOMÉSTICO DEBE ESTAR CONECTADO A UNA TOMA DE TIERRA.

Este electrodoméstico está equipado con un enchufe de tres clavijas con fusible según la norma BS 1363, que es adecuado para su uso en todas las casas equipadas con tomas de corriente según las especificaciones actuales. Si la clavija instalada no es adecuada para sus tomas de corriente, deberá cortarla y desecharla cuidadosamente. Para evitar un posible riesgo de descarga eléctrica, no introduzca el enchufe desechado en una toma de corriente. Este electrodoméstico cumple con las Directivas de la CEE:

Eliminación correcta de este producto



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el minorista donde compró el producto. Ellos pueden llevarse este producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.

Advertencias para su eliminación

- El refrigerante y la espuma de ciclopentano utilizados para el refrigerador son inflamables. Por lo tanto, cuando el refrigerador sea desechado, deberá mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa de recuperación especial con la calificación correspondiente, en lugar de ser eliminado por combustión, a fin de evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.
- «Cuando el refrigerador sea desechado, desmonte las puertas y retire la junta de la puerta y los estantes; coloque las puertas y los estantes en un lugar adecuado, para evitar que los niños queden atrapados.