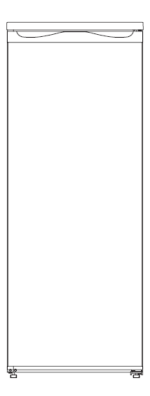
CONGELADOR VERTICAL MANUAL DE INSTRUCCIONES CVBM14355W



Estimados usuarios, este manual contiene los conocimientos básicos del electrodoméstico, cómo usarlo, diagnósticos de fallos y métodos básicos de solución de problemas. Para comprender y utilizar mejor este producto.

I. SEGURIDAD

4



¡ADVERTENCIA!

ES peligroso para cualquier persona que no sea personal de servicio autorizado realizar tareas de servicio o reparaciones que impliquen quitar las cubiertas. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no intente reparar este aparato usted mismo.

¡ADVERTENCIA!

Riesgo de incendio/materiales inflamables.



Consejos de seguridad

No utilice electrodomésticos como los secadores de pelo o calefactores para descongelar su electrodoméstico.

Los recipientes con gases o líquidos inflamables pueden tener fugas a bajas temperaturas.

No guarde ningún recipiente con materiales inflamables, como latas de aerosol, cartuchos de repuesto para extintores, etc., en el electrodoméstico.

No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimiento del congelador. Los polos de hielo pueden causar "quemaduras por congelación "si se consumen directamente del aparato.

No saque artículos del compartimiento del electrodoméstico si sus manos están húmedas/mojadas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o "quemaduras por congelación". Las botellas y latas no deben colocarse en el compartimento del congelador, ya que pueden explotar cuando el contenido se congela.

Deben respetarse los tiempos de almacenamiento recomendados por el fabricante. Consulte las instrucciones pertinentes.

No permita que los niños manipulen los mandos o jueguen con el aparato. El aparato es pesado. Se debe tener cuidado al moverlo. Es peligroso alterar las especificaciones o intentar modificar este producto de cualquier forma.

 ${f N}$ o almacene gases o líquidos inflamables dentro de su aparato.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar riesgos.

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y entienden las instrucciones y 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 electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado como aparato integrado.

Este electrodoméstico está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares tales como

- · áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- · casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- · entornos tipo bed and breakfast;
- · catering y aplicaciones no minoristas similares.

Mantenga las aberturas de ventilación libres de obstrucciones.

 ${\sf N}$ o utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.

No dañe el circuito de refrigerante.

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

 ${
m N}$ o almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este electrodoméstico.

Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juequen con el electrodoméstico.

- -- ADVERTENCIA: No toque el condensador externo cuando la unidad esté funcionando.
- ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación libres de obstrucciones.
- ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de 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 electrodomésticos, en particular un electrodoméstico Tipo I, podrían no funcionar consistentemente (posibilidad de descongelación del contenido o temperatura demasiado alta en el congelador) cuando se coloca durante un período prolongado de tiempo por debajo del rango de temperaturas para los que está diseñado el electrodoméstico.
- ADVERTENCIA: Si este electrodoméstico está equipado con un candado, mantenga la llave fuera del alcance de los niños y no cerca del aparato, para evitar que los niños se queden encerrados en el interior.
- ADVERTENCIA: El refrigerante utilizado en su electrodoméstico y los materiales de aislamiento requieren procedimientos especiales de eliminación.
- ADVERTENCIA: Al colocar el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado.
- ADVERTENCIA: No utilice un cable de extensión con este aparato o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:

- Abrir la puerta por períodos prolongados puede causar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- -Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.
- -Limpie los depósitos de agua si no se han utilizado durante 48 h; enjuaque el sistema de agua conectado a una fuente de agua suministro si el agua no se ha extraído durante 5 días.
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, para que no entren en contacto o goteo sobre otros alimentos.
- Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar alimentos precongelados, almacenar o hacer helados o cubitos de hielo.
- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para congelar alimentos frescos.
 Si el electrodoméstico se deja vacío durante mucho tiempo, apagar, descongelar, limpiar, secar y dejar la puerta abierta para evitar que se desarrolle moho dentro del aparato.

Conexión eléctrica

∦ ADVERTENCIA **⊭**

El cable de alimentación de este aparato está equipado con un enchufe que se acopla a la toma de corriente de pared estándar para minimizar la posibilidad de descarga eléctrica.

En cualquier circunstancia, asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado a tierra. Este electrodoméstico requiere un tomacorriente estándar de 220-240 V CA, 50 Hz con conexión a tierra.

Este electrodoméstico no está diseñado para usarse con un inversor.

El cable debe asegurarse detrás del aparato y no dejarse expuesto o colgando para evitar lesiones accidentales.

Nunca desenchufe el aparato tirando del cable de alimentación. Sujete siempre el enchufe con firmeza y sáquelo del receptáculo.

No utilice un cable de extensión con este aparato. Si el cable de alimentación es demasiado corto, solicite a un electricista calificado o a un técnico de servicio que instale un tomacorriente cerca del electrodoméstico. El uso de un cable de extensión puede afectar negativamente el rendimiento de la unidad.

El uso inadecuado del enchufe con conexión a tierra puede resultar en riesgo de descarga eléctrica. Si el cable de alimentación está dañado, haga que lo reemplace un centro de servicio autorizado.

Rango climático

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

Rango Climático	Temperatura ambiente adecuada
SN	de +10°C a +32°C
N	de +16°C a +32°C
ST	de +16 °C a +38 °C
Т	de +16 °C a +43 °C

Nota: Dados los valores límite del rango de temperatura ambiente para las clases climáticas para las que está diseñado el aparato de refrigeración y el hecho de que las temperaturas internas podrían verse afectadas por factores tales como la ubicación del aparato, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de las puertas, la configuración de cualquier dispositivo de control de temperatura podría tener que variarse para tener en cuenta estos factores, si corresponde.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.

Nota: Cuando se opera en un entorno que no sea el tipo de clima especificado (es decir, más allá del rango de temperatura ambiente nominal), es posible que el aparato no pueda mantener las temperaturas deseables del compartimiento.

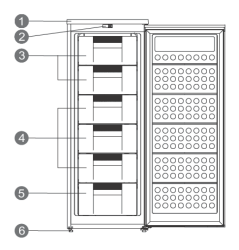
Cerraduras

Si su aparato está equipado con una cerradura, mantenga la llave fuera del alcance de los niños para evitar que los niños queden atrapados. Cuando se deshaga de un electrodoméstico viejo, rompa las cerraduras o pestillos viejos como medida de seguridad.

Libre de Freón

El refrigerante sin freón (R600a) y el material de aislamiento espumoso (ciclopentano) que no daña el medio ambiente se utilizan para el aparato, no dañan la capa de ozono y tienen un impacto muy pequeño en el calentamiento global. R600a es inflamable y está sellado en un sistema de refrigeración, sin fugas durante el uso normal. Pero, en caso de fuga de refrigerante debido a que el circuito de refrigerante estuviera dañado, asegúrese de mantener el aparato alejado de fuentes de calor y abra las ventanas para ventilar lo más rápido posible.

INTRODUCCIÓN



1	Cubierta superior
2	Mando del termostato
3	Tapa del congelador
4	Cajón del medio
5	Cajón inferior
6	Patas ajustables

Lugar de instalación

1. Condición de ventilación

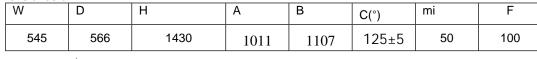
La ubicación que seleccione para la instalación del aparato debe estar bien ventilada. No ubique el electrodoméstico cerca de una fuente de calor como cocina, caldera y evite la luz solar directa, garantizando así el efecto de refrigeración y ahorrando consumo de energía. No ubique el electrodoméstico en un lugar húmedo, para evitar que se oxide y pierda electricidad. El resultado de dividir la cantidad de carga de refrigerante del frigorífico por el espacio total de la habitación en la que está instalado el frigorífico será inferior a 8g/m³.

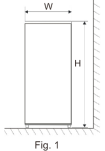
Nota: La cantidad de refrigerante necesaria para el electrodoméstico se puede encontrar en la placa de identificación.

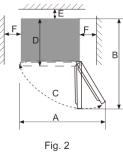
2. Espacio de disipación de calor

Cuando está funcionando, el aparato desprende calor al entorno. Por lo tanto, se deben reservar al menos **30** mm de espacio libre en la parte superior, más de 100 mm en ambos lados y más de 50 mm en la parte trasera del aparato.

Dimensiones en mm:







3. Nivel de suelo

Coloque el electrodoméstico sobre suelo firme y plano para mantenerlo estable, de lo contrario, dará lugar a vibraciones y ruidos. Cuando el aparato se coloca sobre materiales como alfombras, esterillas, PVC. las patas del electrodoméstico deberán de colocarse sobre unas placas solidas.



extstyle etaSe debe mantener una ventilación sin obstrucciones alrededor del aparato o en una estructura integrada.

Preparaciones para el uso

1. Tiempo de reposo

Después de que el electrodoméstico esté correctamente instalado y bien limpio, no lo encienda inmediatamente. Puede encenderlo después de más de 1 hora de reposo, para garantizar su funcionamiento normal.

2. Limpieza

Confirme que todos los accesorios del interior se encuentran perfectamente en su lugar y limpie el interior con un paño suave.

3. Encendido

Conecte el enchufe a la toma de corriente para encender el compresor. Después de 1 hora, abra la puerta del congelador, si la temperatura dentro del compartimiento del congelador desciende de forma evidente, indica que el sistema de refrigeración funciona normalmente.

4. Almacenamiento de alimentos

Una vez encendido el electrodoméstico, la temperatura interna se controlará automáticamente de acuerdo con la configuración de temperatura del usuario. Una vez que se haya enfriado por completo, coloque los alimentos, que generalmente necesitan de 2 a 3 horas para enfriarse por completo. En verano, cuando la temperatura es alta, los alimentos tardan más de 4 horas en enfriarse por completo (Trate de abrir la puerta del electrodoméstico lo menos posible entando así que la temperatura interior suba considerablemente).

Si el electrodoméstico está instalado en un lugar húmedo, asegúrese de verificar que el cable a tierra y el interruptor son normales. Si se producen ruidos de vibración debido al contacto del aparato con la pared o si la pared se ennegrece por la convección del aire alrededor del compresor, aleje el refrigerador de la pared. La instalación del electrodoméstico puede causar ruido de interferencia o caos de imagen en el teléfono móvil, el teléfono de línea fija, el receptor de radio y el televisor que lo rodean, por lo tanto, intente mantener el refrigerador lo más lejos posible en tal caso.

COMENZAR

Pruebas

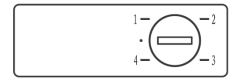
1. Limpie el congelador con agua tibia y detergente y séquelo.

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

- 2. Gire el mando del termostato a la posición "2" y enchufe el congelador en la toma de corriente de la pared. El compresor comenzará a funcionar.
- 3. Verifique, después de 30 minutos de la operación, para asegurarse de que el congelador está frío.

Control de temperatura

- 1. El control de temperatura (mando del termostato, girarlo con una moneda) se encuentra cerca de la parte superior de la unidad.
- 2. Al girar el mando 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. La configuración recomendada de fábrica es "2" en condiciones de funcionamiento normales.



EN USO

- 1. Es posible que el aparato no funcione de manera uniforme (posibilidad de que se descongelen los contenidos o que la temperatura se caliente demasiado en el compartimento de los alimentos congelados) cuando se coloca durante un período de tiempo prolongado por debajo del límite de frío del rango de temperaturas para el que está diseñado el electrodoméstico.
- 2. El hecho de que las temperaturas internas puedan verse afectadas por factores tales como la ubicación del electrodoméstico, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de la puerta, etc. La configuración de cualquier dispositivo de control de temperatura podría tener que variarse teniendo en cuenta estos factores.
- 3. Las bebidas efervescentes no deben de almacenarse en el congelador ni en compartimentos de baja temperatura, y algunos productos como los helados de hielo no deben consumirse demasiado fríos ya que pueden producir quemaduras por contacto de frio directo.
- 4. La necesidad de no exceder los tiempos de almacenamiento recomendados por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimento.
- 5. Un aumento de la temperatura de los alimentos congelados durante la descongelación manual, el mantenimiento o la limpieza podría acortar el periodo de conservación de estos.
- 6. Es mejor envolver los alimentos congelados.
- 7. Tener cuidado con a los alimentos congelados almacenados en caso de una parada prolongada del aparato (interrupción del suministro eléctrico o fallo del sistema de refrigeración).

Consejos y sugerencias

- 1. Los alimentos deben envolverse en papel de aluminio o algún otro tipo de empaque hermético.
- 2. No permita que los alimentos congelados en el congelador toquen los alimentos recién colocados en el congelador. Puede dañarlos.
- 3. Los alimentos congelados comprados deben de colocarse en el congelador de inmediato, para que no se descongelen.

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

Periodos de almacenamiento recomendados

Para saber el tiempo recomendado de almacenamiento de alimentos, consulte la información proporcionada en el envoltorio de sus alimentos.

Antihielo

- 1. Cuando el congelador funciona durante un largo período de tiempo, la superficie del evaporador y los cajones pueden se cubre con una capa de escarcha. Esta escarcha reducirá la eficiencia energética de la unidad y hará el congelador menos eficaz. Cuando se forma esta escarcha, debe ser eliminada de inmediato.
- 2. Al descongelar, desenchufe el congelador y retire todos elementos del congelador. Deja que la escarcha se derrita naturalmente con el aire caliente de la habitación, o con cuidado utilice un raspador de plástico. Finalmente, limpie cualquier resto y agua restante, enchufe el congelador y vuelva a introducir la comida al congelador.

PRECAUCIÓN: Nunca use herramientas afiladas para quitar el hielo.

Limpieza del interior del electrodoméstico

Después de descongelar, debe limpiar el interior del electrodoméstico con una solución débil de bicarbonato de sodio. Luego enjuague con agua tibia con una esponja o un paño húmedo y seque. Lave los cajones con agua jabonosa tibia y asegúrese de que estén completamente secos antes de volver a colocarlos en el aparato. Se formará condensación en la pared trasera del aparato; sin embargo, normalmente bajará por la pared trasera y entrará en el orificio de drenaje detrás del cajón para las verduras.

Limpieza fuera del congelador

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

La rejilla del condensador en la parte posterior del congelador y los componentes adyacentes se pueden aspirar con un accesorio de 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 -18 °C o menor cuando vuelve la energía, su comida está segura. Los alimentos en su congelador permanecerán congelados aproximadamente 16 horas con la puerta cerrada. No abra la puerta del congelador más de lo necesario.

El congelador está excepcionalmente frio.

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 al ajuste máximo y espere unos minutos. Si no hay un zumbido, no está funcionando. Comuníquese con la tienda donde realizó su compra.

El congelador no funciona.

Verifique que esté enchufado y encendido. Verifique que el enchufe no se haya quemado. Enchufar otro aparato, como una lampara, para ver si el enchufe funciona. El congelador debe colocarse en una habitación bien ventilada con una temperatura ambiente de entre 16 °C y 38 °C. Dejar el aparato durante 30 minutos.

Aparece condensación en el exterior del congelador

Esto puede deberse a un cambio en la temperatura ambiente. Limpie cualquier residuo de humedad. Si el problema continúa, comuníquese con la tienda donde realizó su compra.

Ruidos dentro del congelador

Si no ha tenido un congelador antes, puede notar que hace algunos ruidos bastante inusuales. La mayoría de los ruidos son perfectamente normales; sin embargo, ¡debe ser consciente de ellos!

GORGOTEOS, SILBIDOS

Estos ruidos son causados por la circulación del líquido refrigerante en el sistema de refrigeración. 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.

ZUMBIDOS, RONRONEOS O INTERMITENCIAS

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

Mover el congelador

Ubicación

No coloque su congelador cerca de una fuente de calor, p. Cocina, caldera o radiador. También evite la luz solar directa.

Nivelar el aparato

Asegúrese de que el aparato esté nivelado. Utilice las patas niveladoras giratorias de la parte delantera. Si el aparato no está nivelado, las alineaciones de las puertas y del sello magnético se verán afectados y pueden hacer que su congelador funcione incorrectamente.

No encienda el aparato durante 4 horas.

Una vez que el aparato esté en su lugar, debe dejarse durante 4 horas. Esto da tiempo para que el refrigerante se asiente.

Cómo usar la cubitera

Coloque la cubitera en la posición superior del compartimento congelador, para que se hiele lo antes posible.

Instalación

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

Tiempo de vacaciones

- Primero apague el electrodoméstico y luego desconecte la unidad del enchufe.
- Retire toda la comida.
- Limpie el aparato.
- Deje la puerta ligeramente abierta para evitar la posible formación de condensación, moho u olores.
- Extremar la precaución en el caso de los niños. La unidad no debe ser accesible para el juego de los niños.
- Vacaciones cortas: Deje el aparato funcionando durante las vacaciones menos de tres semanas.
- Vacaciones largas: Si el aparato no se utilizará durante varios meses, retire todos los alimentos y desenchufe el cable de alimentación. Limpie y seque bien el interior. Para evitar el crecimiento de olores y moho, deje la puerta ligeramente abierta: bloqueándola si es necesario o retire la puerta.

Cómo ahorrar energía

- Instale el aparato en la parte más fresca de la habitación, fuera de la luz solar directa y lejos de conductos de calefacción. No coloque el refrigerador junto a aparatos que produzcan calor, como estufas, hornos o lavavajillas.
- La puerta del aparato debe permanecer abierta solo el tiempo que sea necesario; no coloque alimentos calientes dentro del aparato.
- Organice el aparato para reducir las aberturas de las puertas. Saque tantos elementos como sea necesario a la vez y cierre la puerta lo antes posible.
- La puerta del aparato debe estar bien cerrada para evitar un mayor consumo de energía, y la formación de exceso de hielo v/o condensación en su interior.
- L a circulación constante de aire frío mantiene la temperatura homogénea dentro del aparato. Por ello, es importante distribuir correctamente los alimentos, para facilitar la circulación del 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 electrodoméstico ni bloquee las salidas de aire frío. Si lo hace, el aparato funcionará más tiempo y
 usará menos energía. Los estantes no deben estar cubiertos con papel de aluminio, papel encerado o de papel de
 cocina. Los revestimientos interfieren con la circulación del aire frio, lo que hace que el electrodoméstico sea menos
 eficiente, lo que podría causar el deterioro de los alimentos.
- Durante ausencias prolongadas (ejemplo: vacaciones), es recomendable desconectar el electrodoméstico, sacar todos los alimentos y limpiarlo. La puerta debe dejarse ligeramente abierta para evitar moho y malos olores. Esto no afectará al aparato cuando se vuelva a conectar.
- Durante breves ausencias (ejemplo: vacaciones), el electrodoméstico puede permanecer encendido. Sin embargo, recuerde que pueden ocurrir cortes de luz prolongados mientras usted no está.

Mantenimiento

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

En ninguna circunstancia debe intentar reparar el aparato usted mismo.

Las reparaciones realizadas por personas inexpertas pueden causar lesiones o averías graves. Comuníquese con la tienda local donde realizó su compra.

Cuando no vaya a utilizar el aparato durante largos periodos, desconéctelo de la corriente eléctrica y 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 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 tomas de corriente, debe cortarlo y desecharlo con cuidado. Para evitar un posible riesgo de descarga eléctrica, no inserte el enchufe desechado en una toma de corriente.

Eliminación correcta de este producto



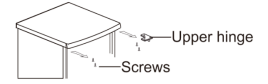
Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación descontrolada de desechos, recíclelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o comuníquese con el minorista donde compró el producto. Pueden llevar este producto a un reciclaje seguro para el medio ambiente.

Advertencias para la eliminación

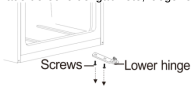
- El refrigerante y el material espumoso de ciclopentano que se utiliza para el electrodoméstico son inflamables. Por lo tanto, cuando el electrodoméstico sea desechado, deberá mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa de recuperación especial con la calificación correspondiente distinta de la eliminación por combustión, para evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.
- Cuando se deseche el electrodoméstico, 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.

INSTRUCCIONES DE INVERSIÓN DE LA PUERTA

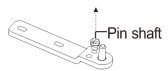
- 1. Asegúrese de que su electrodoméstico esté desenchufado.
- 2. Abra la puerta y desatornille la bisagra superior del lado derecho de la encimera. Retire la puerta del gabinete. Retire los tornillos en el lado izquierdo de la superficie de trabajo. Estos se utilizarán para asegurar la bisagra superior más adelante.



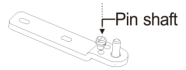
- 3. Retire la puerta del compartimiento del refrigerador del gabinete.
- 4. Retire los tornillos que aseguran la bisagra inferior al lado derecho del gabinete, luego retire la bisagra.



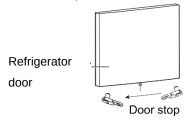
5. Retire la arandela y la tuerca que sujetan el eje del pasador al orificio derecho de la bisagra inferior y luego retire el eje.



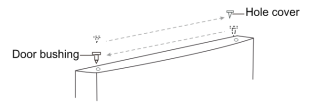
6 _ Inserte el eje del pasador en el orificio izquierdo de la bisagra inferior, luego asegure el eje con la arandela y la tuerca.



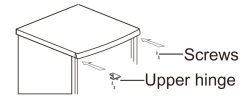
- 7. Instale la bisagra inferior en el lado izquierdo del gabinete.
- 8. Quite el tornillo que asegura el tope de la puerta desde la parte inferior derecha de la puerta del compartimiento del refrigerador, luego quite el tope de la puerta e instálelo en el lado inferior izquierdo.



- 9. Instale la puerta del compartimiento del refrigerador.
- 10. Mueva el buje de la puerta desde el lado superior derecho de la puerta del refrigerador hasta el lado superior izquierdo de la puerta. Y mueva la cubierta del orificio izquierdo hacia el lado derecho.



11. Asegure la bisagra superior al lado superior izquierdo del gabinete con los tornillos que quitó anteriormente. Antes de apretar los tornillos de la bisagra superior, asegúrese de que la parte superior de la puerta esté nivelada con el gabinete y que la junta de goma haga un buen sello.



Nota: Al instalar la puerta, asegúrese de que la parte superior de la puerta esté nivelada con la parte superior del gabinete. Si la puerta no está nivelada, la junta de goma no sellará bien con el gabinete, lo que puede ocasionar un mal funcionamiento del electrodoméstico.





CERTIFICADO DE GARANTÍA

Imprescindible la presentación de la factura de compra acompañada del presente certificado de garantía.

Riesgos cubiertos.

Este aparato está garantizado contra cualquier defecto de funcionamiento, siempre que se destine a uso doméstico, procediéndose a su reparación dentro del plazo de garantía y sólo por la red de SAT autorizados.

Nuestros electrodomésticos Benavent cuentan con la garantía legal del fabricante que cubre cualquier avería o defecto durante 36 meses, desde su fecha factura de 1 de enero del 2022. En caso de que fuera necesario, nosotros nos ocupamos de cualquier posible incidencia siempre que se deba a un componente defectuoso o fallo de fabricación.

Excepciones de garantía.

- · Que la fecha del certificado no coincida con la fecha de venta de la factura original.
- · Averías producidas por golpe, por caída o cualquier otra causa de fuerza mayor.
- · Si el aparato ha sido manipulado por personal no autorizado.
- Las averías producidas o derivadas como consecuencia de un uso inadecuado, por defectos de instalación, por introducir modificaciones en el aparato que alteren su funcionamiento.
- Puestas en marcha, mantenimiento, limpiezas, componentes sujetos a desgaste, lámparas, piezas estéticas, oxidaciones, plásticos, gomas, carcasas y cristales.
- Los hornos microondas (a excepción de los integrables) y los hornos sobremesa en el caso de cualquier incidencia de funcionamiento, deben de llevarse al servicio técnico más próximo por parte del cliente. No se recojen ni reparan en el domicilio.

"ESTAS EXCEPCIONES ANULAN LA GARANTÍA, SIENDO LA REPARACIÓN CON CARGO AL CLIENTE"

Periodo amparado en aparatos según ley de garantias en la venta de bienes de consumo Ley vigente es "RD 7/2021"

Sevicio Técnico Oficial: 911 08 07 06





CERTIFICATE OF GUARANTEE

The presentation of the purchase invoice accompanied by this guarantee certificate is essential.

Covered risks.

This device is guaranteed against any malfunction, provided that it is intended for domestic use, repairing it within the warranty period and only by the authorized SAT network.

Our Benavent appliances have the manufacturer's legal guarantee that covers any breakdown or defect for 36 months, from the invoice date of January 1, 2022. If necessary, we take care of any possible incident as long as it is due to a defective component or manufacturing fault.

Warranty Exceptions.

- That the date of the certificate does not coincide with the date of sale of the original invoice.
- Breakdowns caused by blows, falls or any other cause of force majeure.
- If the device has been tampered with by unauthorized personnel.
- Breakdowns produced or derived as a result of improper use, installation defects, by making changes to the device that alter its operation.
- Commissioning, maintenance, cleaning, components subject to wear, lamps, aesthetic parts, oxidation, plastics, rubbers, casings and glass.
- Microwave ovens (except built-in ones) and tabletop ovens in the event of any incidence of operation, they must be taken to the nearest technical service by the customer. They are not collected or repaired at home.

"THESE EXCEPTIONS VOID THE WARRANTY, BEING THE REPAIR CHARGED TO THE CUSTOMER."

Period covered in devices according to the law of guarantees in the sale of consumer goods Current law is "RD 7/2021"

Official Technical Service: 911 08 07 06





CERTIFICAT DE GARANTIA

Imprescindible la presentació de la factura de compra acompanyada del present certificat de garantia.

Riscos Coberts.

Aquest aparell està garantit contra qualsevol defecte de funcionament, sempre que es destini a ús domèstic, i es procedirà a la seva reparació dins del termini de garantia i només per la xarxa de SAT autoritzats.

Els nostres electrodomèstics Benavent compten amb la garantia legal del fabricant que cobreix qualsevol avaria o defecte durant 36 mesos, des de la seva data factura de 1 de gener del 2022. En cas que fos necessari, nosaltres ens ocupem de qualsevol possible incidència sempre que es degui a un component defectuós o fallada de fabricació.

Excepcions de garantia.

- Que la data del certificat no coincideixi amb la data de venda de la factura original.
- · Avaries produïdes per cop, per caiguda o qualsevol altra causa de força major.
- Si laparell ha estat manipulat per personal no autoritzat.
- · Les avaries produïdes o derivades com a conseqüència d'un ús inadequat, per defectes d'instal·lació, per introduir modificacions a l'aparell que n'alterin el funcionament.
- Posada en marxa, manteniment, neteges, components subjectes a desgast, llums, peces estètiques, oxidacions, plàstics, gomes, carcasses i vidres.
- Els forns microones (a excepció dels integrables) i els forns sobretaula en el cas de qualsevol incidència de funcionament, deuen portar-se al servei tècnic més proper per part del client. No es recullin ni reparen al domicili.

"AQUESTES EXCEPCIONS ANULEN LA GARANTIA, SENT LA REPARACIÓ AMB CÀRREC AL CLIENT"

Període emparat en aparells segons llei de garanties en la venda de béns de consum Llei vigent és "RD 7/2021"

Sevei Tècnic Oficial: 911 08 07 06





CERTIFICADO DE GARANTIA

A apresentação da factura de compra acompanhada deste certificado de garantia é indispensável.

Riscos cobertos.

Este aparelho está garantido contra qualquer avaria, desde que se destine ao uso doméstico, reparando-o dentro do período de garantia e apenas pela rede SAT autorizada.

Nossos eletrodomésticos Corberó têm garantia legal do fabricante que cobre qualquer avaria ou defeito por 36 meses, a partir da data da fatura de 1º de janeiro de 2022. Se necessário, cuidamos de qualquer eventual incidente desde que seja devido a um componente ou fabricação defeituoso falta.

Exceções de garantia.

- · Que a data do certificado não coincida com a data de venda da fatura original.
- · Avarias causadas por pancadas, quedas ou qualquer outra causa de força maior.
- · Se o dispositivo foi adulterado por pessoal não autorizado.
- Avarias produzidas ou derivadas como resultado de uso indevido, defeitos de instalação, fazendo alterações no dispositivo que alteram seu funcionamento.
- Comissionamento, manutenção, limpeza, componentes sujeitos a desgaste, lâmpadas, peças estéticas, oxidação, plásticos, borrachas, invólucros e vidros.
- Fornos de microondas (exceto os embutidos) e fornos de mesa em caso de qualquer incidência de operação, devem ser levados ao serviço técnico mais próximo pelo cliente. Eles não são recolhidos ou reparados em
- Garantia térmica elétrica. Garantia de 3 anos incluindo despesas de deslocação e mão-de-obra que correspondam à reparação do produto, devendo ter manutenção a cada 12 meses. Especialmente se instalou um aparelho a gás, tenha em atenção como proprietário da instalação, a obrigação de realizar uma revisão completa do equipamento, (de acordo com o Decreto-Lei n.º 84/2021. Lo thermos eléctricos e caldeiras que incluam acumuladores de água quente, para o benefício da Garantia a aplicar, é obrigatório que o ânodo de magnésio esteja operacional e que desempenhe a função de protecção de forma adequada. ser verificado a cada dois anos no Serviço Oficial e renovado quando necessário Periodicidade que deve ser anual nas áreas com águas críticas (teor de CaCO3 superior a 200mg/L, ou seja, a partir de 20°fH de dureza) Depósitos sem o estado correto do ânodo de proteção não estão cobertos pela garantia Independentemente do tipo de tanque ou produto, todas as válvulas de aquecimento ou de sobrepressão de água quente sanitária devem ser canalizadas para evitar danos e na casa devido a descargas de água. A garantia do produto não cobre danos causados pela não canalização da água derramada por esta válvula.

"ESTAS EXCEÇÕES ANULAM A GARANTIA, SENDO A REPARAÇÃO POR CONTA DO CLIENTE."

Período abrangido em dispositivos de acordo com a lei de garantias na venda de bens de consumo A lei atual é "Decreto-Lei n.º 84/2021"

Serviço Técnico Oficial: 351 225 191 300