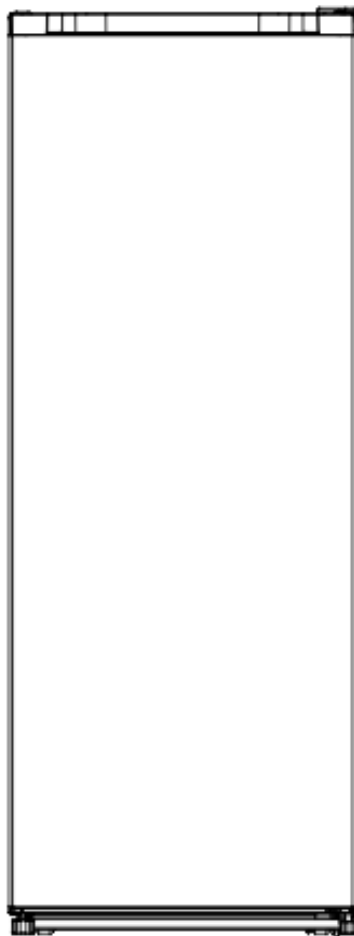


Benavent

CONGELADOR VERTICAL MANUAL DE INSTRUCCIONES CVBME143W



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.

Contenido

I. SEGURIDAD	3
II. Características del producto	5
III. Preparaciones para el uso	6
IV. Funciones	7
V. Instrucciones para el almacenamiento de alimentos	7
VI. Consejos para necesidades especiales	8
VII. Mantenimiento y limpieza	8
VIII. Análisis y eliminación de fallos sencillos (variando según los distintos productos).....	9
IX. Certificaciones (a ser proporcionadas por el Ingeniero de Certificación)	9
X. Instrucciones de recuperación segura	10

I. SEGURIDAD



¡ ADVERTENCIA!

Es peligroso para cualquier persona que no sea personal de servicio autorizado realizar servicios o reparaciones que impliquen retirar 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 aparatos eléctricos como secadores de pelo o calentadores para descongelar su aparato.

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

No almacene recipientes con materiales inflamables, como latas de aerosol, cartuchos de recarga de extintores, etc., en el aparato.

No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimento del congelador. Los polos de hielo pueden causar "quemaduras por congelamiento o escarcha". Si se consume directamente del congelador.

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

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

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

No 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 aparato no está diseñado para utilizarse como aparato integrado.

Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como

- áreas de cocina para el 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 alojamiento y desayuno;
- catering y aplicaciones similares no minoristas.

Mantenga las aberturas de ventilación libres de obstrucciones.

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

No dañe el circuito frigorífico.

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 botes de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.

Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

- **ADVERTENCIA:** Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del aparato o en la estructura integrada, 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 frigorífico.

- **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, en particular un aparato de tipo I, podrían no funcionar constantemente (posibilidad de que el contenido se descongele o que la temperatura se caliente demasiado en los alimentos congelados) cuando se ubica durante un período prolongado de tiempo por debajo del rango de temperaturas para el cual está diseñado el aparato de refrigeración;

- **ADVERTENCIA:** La necesidad de que, en el caso de puertas o tapas provistas de cerraduras y llaves, las llaves se mantengan fuera del alcance de niños y no cerca del aparato, para evitar que los niños sean encerrados dentro.

- **ADVERTENCIA:** El refrigerante utilizado en su electrodoméstico y los materiales aislantes requieren procedimientos de eliminación especiales.

- **ADVERTENCIA:** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado.

- **ADVERTENCIA:** No ubique múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar aparatos frigoríficos.

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

- Abrir la puerta durante periodos prolongados puede provocar un aumento significativo de la temperatura en el interior. compartimentos del aparato.

- Limpiar periódicamente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.

- Limpiar los depósitos de agua si no se han utilizado durante 48 h; Lave el sistema de agua conectado a una toma de suministro de agua si el agua no se ha extraído durante 5 días.

- Conservar la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el aparato, para que no entren en contacto ni goteen sobre otros alimentos.

- Los compartimentos para 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 aparato se deja vacío durante largos periodos, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y déjelo la puerta abierta a evitar que se forme 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.

Bajo cualquier circunstancia, asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado a tierra. Este aparato requiere una toma de corriente eléctrica estándar de 220-240 VCA 50 Hz con conexión a tierra.

Este aparato no está diseñado para utilizarse con un inversor.

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

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

No utilice un cable de extensión con este aparato. Si el cable de alimentación es demasiado corto, haga que un electricista calificado o un técnico de servicio instale una toma de corriente cerca del aparato. 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 provocar 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 permitida
SN	de +10°C a +32°C
N	de +16°C a +32°C
ST	de +16°C a +38°C
T	de +16°C a +43°C

Nota: Teniendo en cuenta los valores límite del rango de temperatura ambiente para las clases climáticas para las cuales está diseñado el aparato y el hecho de que las temperaturas internas podrían verse afectadas por factores como la ubicación del aparato, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de las puertas es posible que sea necesario variar la configuración de cualquier dispositivo de control de temperatura para tener en cuenta estos factores, si corresponde.



Nota: Cuando se opera en un entorno distinto al 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 compartimento.

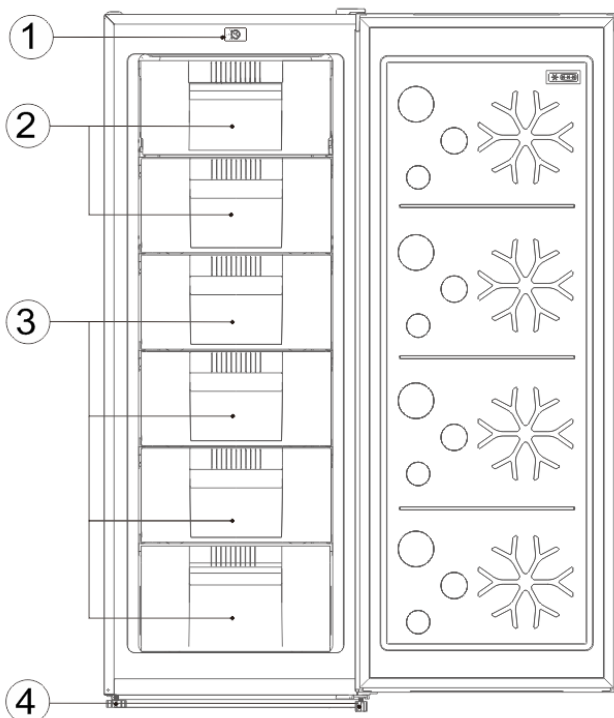
Cerraduras

Si su aparato está equipado con cerradura, mantenga la llave fuera del alcance y no cerca del aparato para evitar que los niños queden atrapados. Al deshacerse de un aparato viejo, rompa todas las cerraduras o pestillos viejos como medida de seguridad.

Libre de Freón

El aparato utiliza refrigerante sin freón (R600a) y material aislante espumoso (ciclopentano), que es respetuoso con el medio ambiente, no daña la capa de ozono y tiene un impacto muy pequeño en el calentamiento global. El 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 está dañado, asegúrese de mantener el aparato alejado de fuentes de calor y abra las ventanas para ventilar lo más rápido posible.

II. Características del producto



No	Descripción
1	Panel de control
2	Tapa del congelador
3	Cajones del congelador
4	Patas ajustables

Debido a las innovaciones tecnológicas, es posible que las descripciones de los productos contenidas en este manual no coincidan completamente con su aparato. La información detallada está de acuerdo con el producto final.

III. Preparaciones para el uso

Instalación:

1. Condición de ventilación

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

Nota: La cantidad de refrigerante cargado para este aparato se puede encontrar en la placa de identificación.

2. Espacio de disipación de calor

Cuando está en funcionamiento, el aparato desprende calor al entorno. Por lo tanto, al menos se deben dejar **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:

W.	D	h	A	B	C (°)	mi	F
540	550	1440	910	1053	125 ± 5	50	100

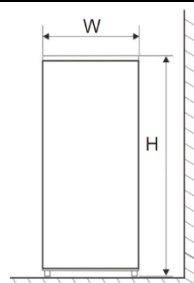


Fig. 1

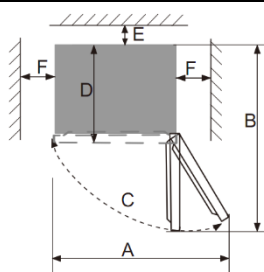


Fig. 2

Nota: Las Figuras 1 y 2 solo ilustran la demanda de espacio del producto.

3. Nivel del suelo

Coloque el aparato sobre suelo firme y plano para mantenerlo estable, de lo contrario, generará vibraciones y ruidos. Cuando el aparato se coloca sobre materiales como alfombras, esterillas, PVC, deben colocarse placas sólidas debajo del aparato para evitar cambios de color debido a la disipación de calor.



Se deberá mantener una ventilación sin obstrucciones alrededor del aparato o en una estructura integrada.

Preparaciones para el uso

1. Tiempo de reposo

Una vez que el aparato esté correctamente instalado y bien limpio, no lo encienda inmediatamente. Asegúrese de encenderlo después de más de 1 hora de reposo, para garantizar su funcionamiento normal.

2. Limpieza

Confirme que todos los accesorios del interior del aparato se encuentran perfectamente 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 aparato; si la temperatura dentro del compartimiento del aparato desciende de forma evidente, indica que el sistema de refrigeración está funcionando normalmente.

4. Almacenamiento de alimentos

Después de que el aparato funcione durante un período de tiempo, la temperatura interna del aparato se controlará automáticamente de acuerdo con la configuración de temperatura del usuario. Una vez que el aparato se haya enfriado por completo, coloque los alimentos, que normalmente 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 (intente abrir la puerta del frigorífico lo menos posible antes de que la temperatura interna baje).



Si el aparato está instalado en un lugar húmedo, asegúrese de verificar si el cable de tierra y el interruptor están 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 aparato de la pared. La instalación del aparato puede causar interferencias o caos en las imágenes del teléfono móvil, teléfono fijo, receptor de radio o televisor que lo rodea, así que trate de mantener el aparato lo más lejos posible en tal caso.

IV. Funciones

COMENZAR

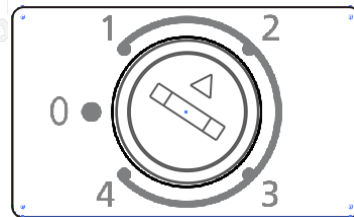
Pruebas

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

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

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

3. Verifique, después de 30 minutos de operación, para asegurarse de que el aparato 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.

! No encienda el congelador durante 4 horas. Una vez colocado el aparato, es necesario dejarlo durante 4 horas. Esto da tiempo para que el refrigerante se asiente.

V. Instrucciones para el almacenamiento de alimentos.

No introduzca demasiados alimentos ni demasiado pesados dentro del aparato. Mantenga suficiente espacio entre los alimentos; si está demasiado cerca, se bloqueará el flujo de aire frío, afectando así el efecto de refrigeración. No almacene alimentos excesivos o con sobrepeso, para evitar que se rompa el estante. Al almacenar los alimentos, manténgalos alejados de la pared interior; y no coloque los alimentos ricos en agua demasiado cerca de la pared trasera del aparato, para que no se congelen en la pared interior.

Modo congelador:

Almacenamiento de alimentos a largo plazo: El compartimento congelador, donde la temperatura generalmente se controla por debajo de -18°C , es adecuado para la conservación de alimentos a largo plazo, pero se debe respetar la vida útil indicada en los paquetes de alimentos.

Cajón del congelador: Se utiliza para el almacenamiento de alimentos congelados. Para los trozos grandes de carne o pescado, córtelos en trozos más pequeños, empaquételes por separado con las bolsas de conservación y distribúyalos uniformemente en el cajón.

- ★ Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el aparato.
- ★ No coloque recipientes de vidrio con líquido o líquido enlatado sellado en el aparato, para evitar que explote debido a la expansión del volumen después de que el líquido se congele.
- ★ Divida la comida en porciones suficientemente pequeñas
- ★ Es mejor empaquetar los alimentos antes de congelarlos, y la bolsa de embalaje utilizada debe estar seca, en caso de que las bolsas de embalaje estén congeladas juntas. Los alimentos deberían envasarse o cubrirse con materiales adecuados que sean firmes, insípidos, impermeables al aire y al agua, no tóxicos y libres de contaminación, para evitar la contaminación cruzada y la transferencia de olores.

Consejos para comprar los alimentos congelados

1. Cuando compre alimentos congelados, consulte las pautas de almacenamiento en el paquete. Podrá almacenar cada artículo de comida congelada durante el período que se muestra en la calificación de estrellas. Este suele ser el período indicado como "Es mejor usarlos antes*", que se encuentra en el frente del paquete.

2. Verifique la temperatura del congelador de alimentos congelados en la tienda donde compra los alimentos congelados.

3. Asegúrate de que el paquete de alimentos congelados esté en perfectas condiciones.

4. Compre siempre los productos congelados al final de su viaje de compras o visita al supermercado.

5. Trate de mantener los alimentos congelados juntos mientras compra y durante el viaje a casa, ya que esto ayudará a mantener los alimentos más frescos.

6. No compre alimentos congelados a menos que pueda congelarlos inmediatamente. Se pueden comprar bolsas aislantes especiales en la mayoría de los supermercados y tiendas. Estos mantienen los alimentos congelados fríos por más tiempo.

7. Para algunos alimentos, no es necesario descongelarlos antes de cocinarlos. Las verduras y la pasta se pueden agregar directamente al agua hirviendo o cocinar al vapor. Las salsas y sopas congeladas se pueden poner en una cacerola y calentar suavemente hasta que se descongelen.

8. Utilice alimentos de calidad y manipúlelos lo menos posible. Cuando los alimentos se congelan en pequeñas cantidades, tardarán menos en congelarse y descongelarse.

9. Calcule la cantidad de alimentos que se congelarán. Cuando congele grandes cantidades de alimentos frescos, ajuste el mando de control de temperatura al modo bajo, con la temperatura del congelador baja. Por lo tanto, los alimentos se pueden congelar rápidamente y mantener bien su frescura.

Cómo utilizar la cubitera

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

VI. Consejos para necesidades especiales

Mover el aparato

• Ubicación

No coloque su aparato cerca de una fuente de calor, por ejemplo, una cocina, una caldera o un radiador. Evítelo de la luz solar directa en dependencias exteriores.

• Nivelación

Asegúrese de nivelar su aparato usando las patas niveladoras delanteras. Si no está nivelado, el rendimiento de sellado de la junta de la puerta del aparato se verá afectado o incluso puede provocar una falla operativa de su aparato.

Después de colocar el aparato en su lugar, espere 4 horas antes de usarlo, para permitir que el refrigerante se asiente.

• Instalación

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

Cuando estás fuera por mucho tiempo

- Si el aparato no se utilizará durante varios meses, apáguelo primero y luego desenchúfelo de la toma de corriente de pared.
- Saque todos los alimentos.
- Limpiar y secar minuciosamente el interior. Para evitar el crecimiento de olores y moho, deje la puerta entreabierta: bloquee su apertura o retire la puerta si es necesario.
- Mantenga el aparato limpio en un lugar seco, ventilado y alejado de fuentes de calor, colóquelo suavemente y no coloque objetos pesados encima.
- La unidad no debe ser accesible para juegos infantiles.

VII. Mantenimiento y limpieza



Antes de limpiar, desenchufe el aparato de la corriente; No enchufe ni desconecte el enchufe con las manos mojadas, ya que existe riesgo de descarga eléctrica y lesiones. No derrame agua directamente sobre el aparato, para evitar oxidación, fugas de electricidad y accidentes. No introduzca las manos en el fondo del aparato, ya que podría rayarse con las esquinas metálicas afiladas.

Limpeza interior y limpieza exterior.

Los restos de comida en el aparato pueden producir malos olores, por lo que el aparato debe limpiarse periódicamente. El compartimento de alimentos frescos normalmente se limpia una vez al mes.

Retire todos los estantes, el cajón para verduras, los botelleros, la cubierta, los cajones, etc., y límpielos con un trapo suave o una esponja humedecida en agua tibia o detergente neutro.

Limpe con frecuencia el polvo acumulado en el panel trasero y las placas laterales del aparato.

Después de usar detergente, asegúrese de enjuagarlo con agua limpia y luego secarlo.



No utilice cepillos de cerdas, cepillos de alambre de acero, detergentes, jabón en polvo, detergentes alcalinos, benceno, gasolina, ácido, agua caliente ni otros elementos corrosivos o solubles para limpiar la superficie del gabinete, la junta de la puerta, las piezas decorativas de plástico, etc., para evitar daños.

Seque con cuidado la junta de la puerta y limpie la ranura con un palillo de madera envuelto con un hilo de algodón. Después de la limpieza, fije primero las cuatro esquinas de la junta de la puerta y luego introdúzcala segmento por segmento en la ranura de la puerta.

Interrupción del suministro eléctrico o fallo del sistema de refrigeración.

- Cuide los alimentos congelados en caso de que el aparato de refrigeración no funcione durante un período prolongado (como por ejemplo, interrupción del suministro eléctrico o fallo del sistema de refrigeración).
- Intente abrir la puerta del aparato lo menos posible, de esta forma los alimentos se conservarán seguros y frescos durante horas, incluso en el caluroso verano.
- Si recibe el aviso de corte de energía con anticipación:
 - 1) Ajuste el mando del termostato al modo alto con una hora de anticipación, para que los alimentos se congelen por completo (¡no almacene alimentos nuevos durante este tiempo!). Restablezca el modo de temperatura a la configuración original cuando el suministro de energía se normalice de manera oportuna.
 - 2) También puedes hacer hielo con un recipiente hermético y ponerlo en la parte superior del congelador, para prolongar el tiempo de almacenamiento de los alimentos frescos.



Nota: Una vez que se usa el aparato, será mejor que lo use continuamente; y bajo circunstancias normales, no deje de usarlo, para no afectar la vida útil.

Descongelar


Después de un período de uso, se formará una fina capa de escarcha en la superficie de la pared interior del compartimento del aparato (o evaporador), lo que puede afectar el efecto de refrigeración si excede los 5 mm de espesor. En tal caso, debes raspar suavemente la escarcha con un raspador de hielo en lugar de con herramientas

metálicas o afiladas. La escarcha debe eliminarse aproximadamente cada 3 meses, y si el glaseado afecta el uso normal de los cajones y el acceso normal a los alimentos, asegúrese de eliminar la escarcha de manera oportuna. Sigue los siguientes pasos para eliminar las heladas:

1. Saque los alimentos congelados, corte la corriente eléctrica, abra la puerta del aparato y retire suavemente la escarcha de la pared interior con un raspador de hielo. Para acelerar el proceso de descongelación, se sugiere colocar un recipiente con agua caliente dentro del aparato, y cuando el hielo sólido se suelte, use un raspador de hielo para rasparlo y luego sacarlo.
2. Después de descongelar, limpie el interior del aparato y encienda el suministro eléctrico.

Seguridad después del mantenimiento

- ¿Está el cable de alimentación roto o dañado?
- ¿Está el enchufe firmemente insertado en la toma de corriente?
- ¿El enchufe está anormalmente sobrecalentado?

 Nota: Se pueden producir descargas eléctricas e incendios si el cable de alimentación y el enchufe se dañan o manchan con polvo. Si hay alguna anomalía, desconecte el enchufe y póngase en contacto con el proveedor.


Cómo desmontar las piezas.

Estante:

Sostenga un extremo del estante y levántelo mientras lo tira hacia afuera.

Gire la tapa:


Mantenga la tapa abatible en dirección vertical, alinéela con la abertura del eje giratorio en el lado derecho y tire de ella hacia afuera para retirarla;

 Durante el uso del aparato, no cierre la puerta cuando la tapa abatible esté abierta para evitar dañar la puerta del aparato.

VIII. Análisis y eliminación de fallos sencillos.

Con respecto a las siguientes pequeñas fallas, no todas las fallas necesitan ser reparadas por el personal de servicio técnico; puede intentar resolver el problema.

Caso	Inspección	Soluciones
Completamente sin refrigeración	<ul style="list-style-type: none"> ¿Está el enchufe apagado? ¿Están rotos los disyuntores y fusibles? ¿No hay electricidad o se corta la línea? 	<ul style="list-style-type: none"> Vuelva a enchufar. Abrir la puerta y comprobar si la lámpara está encendida.
Ruido anormal	<ul style="list-style-type: none"> ¿Está estable el aparato? ¿El aparato llega a la pared? 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste de las patas regulables del frigorífico. Separar de la pared.
Pobre eficiencia de refrigeración	<ul style="list-style-type: none"> ¿Pone comida caliente o demasiada comida? ¿Abre la puerta con frecuencia? ¿Se pega la bolsa de comida al sello de la puerta? ¿Luz solar directa o cerca de un horno o estufa? ¿Está bien ventilado? ¿El ajuste de temperatura es demasiado alto? 	<ul style="list-style-type: none"> Poner los alimentos en el refrigerador cuando los alimentos calientes se enfrien. Comprobando y cerrando la puerta. Retirar el aparato de la fuente de calor. Aumentando la distancia para mantener una buena ventilación. Ajuste a la temperatura adecuada.
Olor peculiar en el aparato	<ul style="list-style-type: none"> ¿Alguna comida en mal estado? ¿Necesita limpiar el refrigerador? ¿Guarda comida de sabores fuertes? 	<ul style="list-style-type: none"> Tirar los alimentos en mal estado. Limpieza de frigorífico. Envasar alimentos de sabores fuertes.

 Nota: Si las descripciones anteriores no son aplicables a la solución de problemas, no lo desmonte ni lo repare usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas inexpertas pueden provocar lesiones o averías graves. Comuníquese con la tienda local donde realizó su compra. Este producto debe ser reparado por un ingeniero autorizado y solo se deben utilizar repuestos originales.

Cuando el aparato no se utilice durante largos periodos, desconecte del suministro eléctrico, vacíe todos los alimentos y limpie el aparato, dejando la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

IX. Certificaciones

Información eléctrica

Este aparato eléctrico debe estar conectado a tierra.

Este producto está equipado con un enchufe adecuado para todas las casas equipadas con enchufes que cumplan con las especificaciones actuales.

Si el enchufe instalado no es adecuado para su toma de corriente, deberá cortarlo y desecharlo con cuidado. Para evitar un posible riesgo de descarga eléctrica, no inserte el enchufe desechado en una toma de corriente.

Este producto cumple con las directivas CEE.


X. Instrucciones de recuperación segura

Desecho

Los electrodomésticos viejos todavía tienen algo de plusvalía. Un enfoque respetuoso con el medio ambiente garantizará que se reciclen materias primas valiosas.

Los refrigerantes utilizados en sus equipos y materiales aislantes requieren procedimientos de manipulación especiales. Asegúrese de que no haya daños en la tubería en la parte posterior del equipo antes de manipularlo.

Puede obtener información actualizada sobre las opciones para deshacerse de equipos viejos y embalajes de equipos viejos en la oficina municipal local.

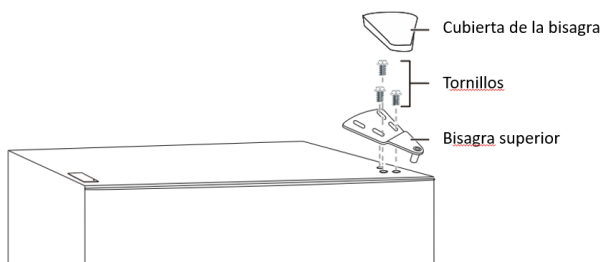
Eliminación correcta de este producto	
	Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana debido a la eliminación incontrolada de residuos, recíclelos de manera responsable para promover la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

⌘ 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.

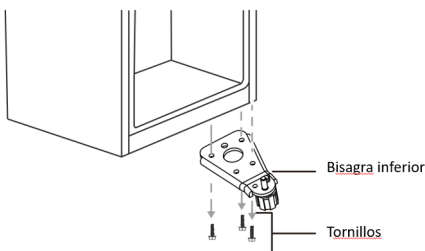
INSTRUCCIONES PARA INVERSIÓN DE LA PUERTA

1. Asegúrese de que su aparato esté desenchufado.
2. Levante y retire la cubierta de la bisagra, retire los tres tornillos que sujetan la bisagra superior a la puerta y luego retire la bisagra.



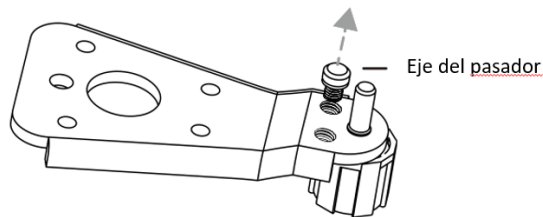
3. Retire la puerta del compartimento del congelador del gabinete.

4. Retire los tornillos que fijan la bisagra inferior al lado derecho del gabinete y luego retire la bisagra.

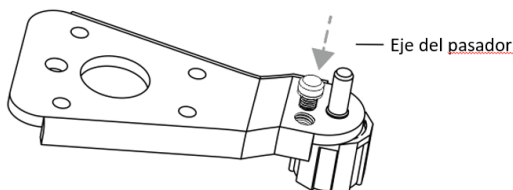


5. Retire la arandela y la tuerca que sujetan el eje del

pasador al orificio derecho de la bisagra inferior, luego retire el eje.

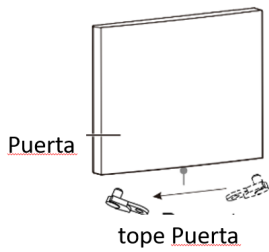


6. Inserte el eje del pasador en el orificio izquierdo de la bisagra inferior, luego asegure el eje con la arandela y la tuerca.

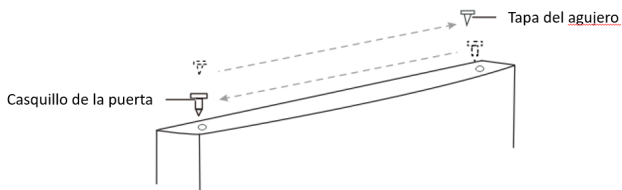


7. Instale la bisagra inferior en el lado izquierdo del gabinete.

8. Retire el tornillo que fija el tope de la puerta desde la parte inferior derecha de la puerta del compartimento del congelador, luego retire el tope de la puerta e instálelo en el lado inferior izquierdo.

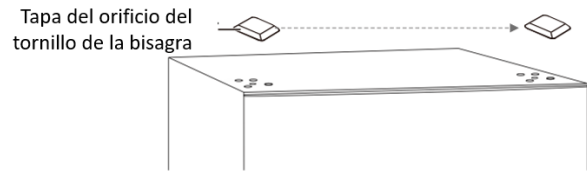


9. Instale la puerta del compartimiento del congelador.
10. Mueva el casquillo de la puerta desde el lado superior derecho de la puerta del congelador hasta el lado superior izquierdo de la puerta. Y mueva la tapa del orificio izquierdo hacia el lado derecho.

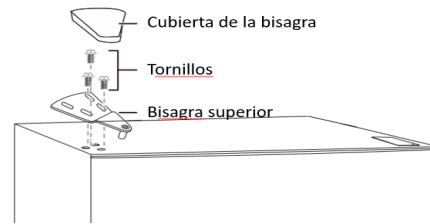


11. Retire la tapa del orificio del lado superior izquierdo del gabinete y fije la cubierta en el lado superior derecho del

gabinete.



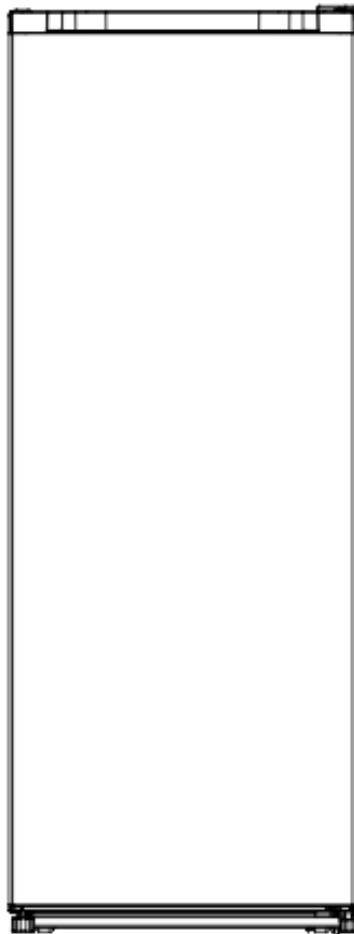
12. Asegure la bisagra superior al lado superior izquierdo del gabinete con los tres tornillos que quitó anteriormente. Antes de apretar los tornillos de la bisagra superior, asegúrese de que la parte superior de la puerta esté nivelada con el gabinete y que la junta de goma selle bien. Instale la cubierta de la bisagra en el lado superior izquierdo del gabinete.



Nota: Asegúrese de que las juntas de goma sellen bien con el gabinete alrededor de las puertas antes de apretar los tornillos de las bisagras.

Benavent

REFRIGERATOR INSTRUCTION MANUAL Model.: CVBME143W



Dear users, this manual contains the product's basic knowledge, how to use it, fault diagnosis and basic troubleshooting methods. In order to better understand and use this product, please take good care of this manual and read it carefully.

Contents

XI.	SAFETY.....	13
XII.	Product Features.....	15
XIII.	Preparations for use	16
XIV.	Functions.....	17
XV.	Instructions for food storage.....	17
XVI.	Tips for special needs.....	18
XVII.	Maintenance and cleaning.....	18
XVIII.	Simple fault analysis and elimination (varying with different products)	19
XIX..	Certifications (to be provided by Certification Engineer).....	9
XX.	Safe recovery instructions	10

XI. 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 Fridge/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 Fridge/Freezer.

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

Do not remove items from the Fridge/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 Fridge/Freezer. The Fridge/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 your Fridge/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 refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

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.

Electrical Connection

⚡WARNING⚡

The power cord of this appliance is equipped with a plug which mates with the standard wall outlets to minimize the possibility of electrical shock.

Under any circumstances, ensure that the power cord is grounded.

This refrigerator appliance requires a standard 220-240VAC 50Hz electrical outlet with grounding.

This refrigerator appliance is not designed to be used with an inverter.

The cord should be secured behind the appliance and not left exposed or dangling to prevent accidental injury.

Never unplug the refrigerator by pulling the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the receptacle.

Do not use an extension cord with this appliance. If the power cord is too short, have a qualified electrician or service technician install an outlet near the appliance. Use of an extension cord can negatively affect the performance of the unit. Improper use of the grounded plug can result in the risk of electrical shock. If the power cord is damaged, have it replaced by an authorized service center.

Climate Range

The information about the climate range of the appliance is provided on the rating plate. It indicates at which ambient temperature (that is, room temperature, in which the appliance is working) the operation of the appliance is optimal (proper).

Climate range	Permissible ambient temperature
SN	from +10°C to +32°C
N	from +16°C to +32°C
ST	from +16°C to +38°C
T	from +16°C to +43°C

Note: Given the limit values of the ambient temperature range for the climate classes for which the refrigerating appliance is designed and the fact that the internal temperatures could be affected by such factors as location of the refrigerating appliance, ambient temperature and the frequency of door opening, the setting of any temperature control device might have to be varied to allow for these factors, if appropriate.



Note: When operating in an environment other than the specified climate type (i.e., beyond the rated ambient temperature range), the appliance may not be able to maintain the desirable compartment temperatures.

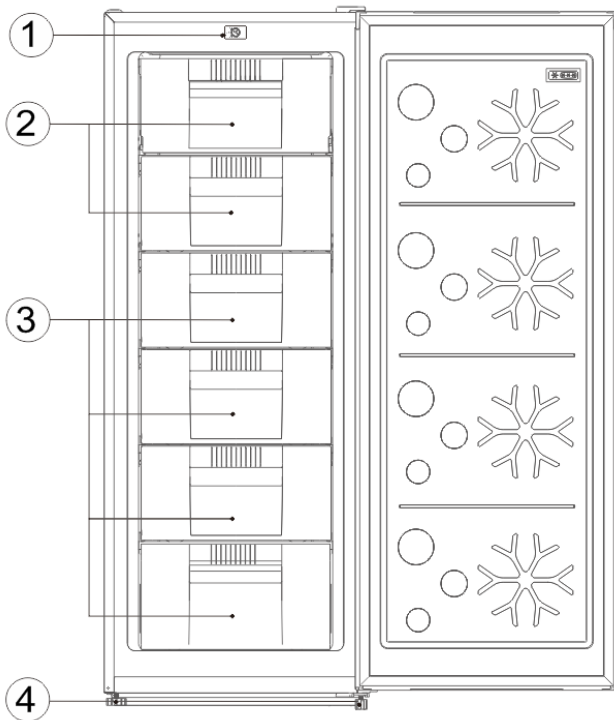
Locks

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

Freon-free

The freon-free refrigerant (R600a) and the foaming insulation material (cyclopentane) that is environmentally friendly are used for the refrigerator, causing no damage to the ozone layer and having a very small impact on the global warming. R600a is flammable, and sealed in a refrigeration system, without leakage during normal use. But, in case of refrigerant leakage due to the refrigerant circuit being damaged, be sure to keep the appliance away from open flames and open the windows for ventilation as quickly as possible.

XII. Product Features



No	Description
1	Control panel
2	Flip cover
3	Freezer drawers
4	Adjustable Feet

Due to technological innovations, the product descriptions in this manual may not be completely consistent with your refrigerator. Detailed information is in accordance with the final product.

XIII. Preparations for use

Installation location:

4. Ventilation condition

The position you select for the refrigerator installation should be well-ventilated and has less hot air. Do not locate the refrigerator near a heat source such as cooker, and avoid it from direct sunlight, thus guaranteeing the refrigeration effect while saving energy consumption. Do not locate the refrigerator in the damp place, so as to prevent the refrigerator from rusting and leaking electricity. **The result of the refrigerant charge amount of the refrigerator being divided by the total space of the room in which the refrigerator is installed shall be less than 8g/ m³.**

Note: The amount of refrigerant charged for the refrigerator can be found on the nameplate.

5. Heat dissipation space

When working, the refrigerator gives off heat to surroundings. Therefore, at least **30mm** of free space should be spared at the top side, more than 100mm on both sides, and above 50mm at the back side of the refrigerator.

Dimensions in mm:

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
540	550	1440	910	1053	125±5	50	100

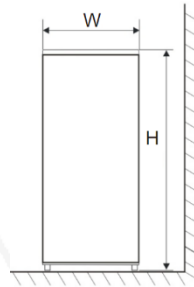


Fig. 1

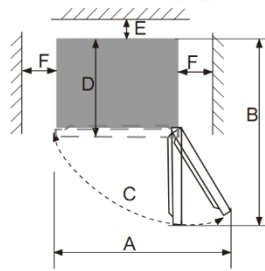


Fig. 2

Note: Figure 1, Figure 2 only illustrate the space demand of the product.

6. Level ground

Place the refrigerator on the solid and flat ground (floor) to keep it stable, or else, it will give rise to vibration and noise. When the refrigerator is placed on such flooring materials as carpet, straw mat, polyvinyl chloride, the solid backing plates should be applied underneath the refrigerator, so as to prevent color change due to heat dissipation.



Unobstructed ventilation shall be maintained around the appliance or in an embedded structure.

Preparations for use

5. Standing time

After the refrigerator is properly installed and well cleaned, do not switch it on immediately. Make sure to energize the refrigerator after more than 1 hour's standing, so as to ensure its normal operation.

6. Cleaning

Confirm the accessory parts inside the refrigerator and wipe the inside with a soft cloth.

7. Power-on

Insert the plug into the solid socket to start the compressor. After 1 hour, open the refrigerator door, if the temperature inside the refrigerator compartment drops obviously, it indicates the refrigeration system is working normally.

8. Storage of food

After the refrigerator runs for a period of time, the internal temperature of the refrigerator will be automatically controlled according to the user's temperature setting. After the refrigerator is fully cooled, put in foods, which usually need 2~3 hours to be fully cooled. In summer, when the temperature is high, it takes more than 4 hours for the foods to be fully cooled (Try to open the refrigerator door as less as possible before the internal temperature cools down).



If the refrigerator is installed in the moisture place, make sure to check whether the ground wire and leakage circuit breaker are normal. If vibration noises are produced due to the refrigerator contacting the wall or if the wall gets blackened by air convection around the compressor, move the refrigerator away from the wall. Setting up the refrigerator may cause jamming noise or image chaos to the mobile phone, fixed-line telephone, radio receiver, television surrounding it, so try to keep the refrigerator as far away as possible in such case.

XIV. Functions

START

Testing

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

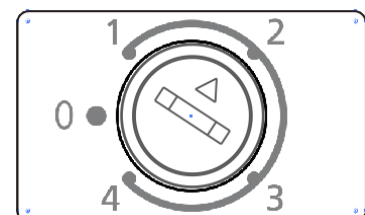
Note: Electrical components should be cleaned with a dry cloth.

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.



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.

XV. Instructions for food storage

Do not put too many or too weight foods inside the refrigerator. Keep enough space between foods; if too close, the cold air flow will be blocked, thus affecting the refrigeration effect. Do not store excessive or overweight foods, to avoid the shelf from being crushed. When storing the foods, keep a distance away from the inner wall; and do not place the water-rich foods too close to the refrigerator rear wall, lest they get frozen on the inner wall.

Freezer mode:

Long-term storage of foods: The freezer compartment, where the temperature is generally controlled below -18°C , is suitable for the preservation of foods for a long term, but the shelf life indicated on the food packages should be abided by.

Freezer drawer: Used for the frozen food storage; For the mass pieces of meat or fish, cut them into smaller ones, pack them up separately with the fresh-keeping bags, and distribute them evenly in the drawer.

- ★ Allow the hot foods to cool down to the room temperature before putting them in the freezer compartment.
- ★ Do not put a glass container with liquid or the canned liquid that is sealed in the freezer compartment, so as to avoid burst due to volume expansion after the liquid gets frozen up.
- ★ Divide the food into appropriately small portions
- ★ You'd better pack the food up before freezing it, and the packing bag used should be dry, in case the packing bags are frozen together. Foods should be packed or covered by such suitable materials as are firm, tasteless, impervious to air and water, non-toxic and pollution-free, to avoid cross-contamination and transfer of odor.

Tips for shopping the frozen foods

1. When you are buying frozen food, look at the Storage Guidelines on the packaging. You will be able to store each item of frozen food for the period shown against the star rating. This is usually the period stated as “Best to use them before*”, found on the front of the packaging.
2. Check the temperature of the frozen food cabinet in the shop where you buy the frozen foods.
3. Make sure the frozen food package is in perfect condition.
4. Always buy frozen products last on your shopping trip or visit to the supermarket.
5. Try to keep frozen food together whilst shopping and on the journey home, as this will help to keep the food cooler.
6. Don't buy frozen food unless you can freeze it straight away. Special insulated bags can be bought from most supermarkets and hardware shops. These keep the frozen foods cold longer.
7. For some foods, thawing before cooking is unnecessary. Vegetables and pasta can be added directly to boiling water or steam cooked. Frozen sauces and soups can be put into a saucepan and heated gently until thawed.
8. Use quality food and handle it as little as possible. When foods are frozen in small quantities, it will take less than for them to freeze up and thaw.
9. Estimate the amount of foods to be frozen up. When freezing large amounts of fresh food, adjust the temperature control knob to the low mode, with the freezer temperature lowered. So, foods can be frozen up in fast manner, with the food freshness well kept.

How to use the ice-making box

Place the ice-making box in the upper position of the freezer compartment, so that it ices up as soon as possible.

XVI. Tips for special needs

Moving the refrigerator/freezer

•Location

Do not place your refrigerator/freezer near a heat source, e.g. cooker, boiler or radiator. Avoid it from direct sunlight in out-buildings or sun lounges.

•Leveling

Make sure to level your refrigerator/freezer using the front leveling feet. If not level, the refrigerator/freezer door gasket sealing performance will be affected, or even it may lead to the operating failure of your refrigerator/freezer.

After locating the refrigerator/freezer in position, wait for 4 hours before using it, so as to allow the refrigerant to settle.

•Installation


Do not cover or block the vents or grilles of your appliance.

When you are out for a long time

- If the appliance will not be used for several months, turn it off first, and then unplug the plug from the wall outlet.
- Take out all foods.
- Clean and dry the interior thoroughly. To prevent odor and mold growth, leave the door ajar: block it open or have the door removed if necessary.
- Keep the cleaned appliance in a dry, ventilated place and away from the heat source, place the appliance smoothly, and do not place heavy objects on top of it.

- The unit should not be accessible to child's play.

XVII. Maintenance and cleaning

 Before cleaning, unplug the power plug first; Do not plug in or plug out the plug with wet hand, because there is a risk of electric shock and injury. Do not spill water directly on the refrigerator, to avoid rust, electricity leakage and accidents. Do not stretch your hands into the bottom of the refrigerator, since you might be scratched by sharp metal corners.


Internal cleaning and external cleaning

The food residuals in the refrigerator are liable to produce bad odor, so the refrigerator must be cleaned regularly. The fresh food compartment is usually cleaned once a month.

Remove all shelves, crisper box, bottle racks, cover board, and drawers etc., and clean them with a soft towel or sponge dipped in warm water or neutral detergent.

Clear off the dusts accumulated on the rear panel and side plates of the refrigerator often.

After using detergent, be sure to rinse it with clean water, and then wipe it dry.

 Do not use bristle brush, steel wire brush, detergent, soap powder, alkaline detergent, benzene, gasoline, acid, hot water and other corrosive or soluble items to cleanse the cabinet surface, door gasket, plastic decorative parts, etc., so as to avoid damage.

Carefully wipe dry the door gasket, clean the groove using a wooden chopstick wrapped with cotton string. After the cleaning, fix the four corners of the door gasket first, and then embed it segment by segment into the door groove.

Interruption of power supply or failure of the refrigerating system


- Take care of the frozen foods in the event of an extended non-running of the refrigerating appliance (such as interruption of power supply or failure of the refrigerating system).

- Try to open the refrigerator door as less as possible, in this way can food safely and freshly kept for hours even in hot summer.

- If you get the power outage notice in advance:

- 3) Adjust the thermostat knob to the high mode an hour in advance, so that foods get fully frozen (Do not store new food during this time!). Restore the temperature mode to the original setting when power supply becomes normal in a timely manner.

- 4) You can also make ice with a watertight container, and put it in the upper part of the freezer, so as to extend the time for fresh food to be stored.

 Note: Once the refrigerator is used, you'd better use it continuously; and under normal circumstance, do not stop its use, so as not to affect the service life.

Defrosting

After a period of use, a thin layer of frost will be formed on the freezer compartment inner wall (or evaporator) surface, which may affect the refrigeration effect if exceeding 5mm in thickness. In such case, you need to gently scrape the frost off using an ice scraper rather than the metal or sharp hardware. Frosts need to be cleared off every 3 months or so, and if the normal use of drawers and normal access of foods are affected by frosting, make sure to remove the frosts in a timely manner. Follow the following steps to remove frosts:

1. Take out the frozen foods, shut off the mains power supply, open the refrigerator door, and gently remove the frosts from the inner wall with an ice scraper. To speed up the thawing process, you are suggested to place a bowl of hot water inside the refrigerator/freezer, and when the solid ice frosts become loose, use an ice scraper to scrape them off and then take them out.


2. After defrosting, clean the refrigerator/freezer inside, and switch on the power supply.

Safety-check after maintenance

Is the power cord broken or damaged?

Is the power plug firmly inserted into the socket?

Is the power plug abnormally overheated?

 Note: Electric shock and fire accident may be caused in case the power cord and plug is damaged or stained by dust. If any abnormality, please unplug the power plug and get in contact with the vendor.


How to disassemble the parts

Shelf:

Hold one end of the shelf, and lift it up while pulling it outward.

Flip cover:

Keep the flip cover in the vertical direction, align it with the rotating shaft opening on the right side, and pull it outward to remove it;

 During use of the refrigerator, do not close the door when the flip cover is opened, to avoid damaging the refrigerator door!

XVIII. Simple fault analysis and elimination

With regard to the following small faults, not every failure needs to be fixed by the technical service personnel; you can try to solve the problem.

Case	Inspection	Solutions
<ul style="list-style-type: none"> • Completely non-refrigeration 	<ul style="list-style-type: none"> • Is power plug off? • Are breakers and fuses a broken? • No electricity or line trip? 	<ul style="list-style-type: none"> • Re-plug. • Opening the door and checking whether the lamp is lit.
<ul style="list-style-type: none"> •Abnormal noise 	<ul style="list-style-type: none"> • Is refrigerator stable? • Does refrigerator reach the wall? 	<ul style="list-style-type: none"> • Adjusting refrigerator's adjustable feet. • Off the wall. °
<ul style="list-style-type: none"> •Poor refrigerating efficiency 	<ul style="list-style-type: none"> • Do you put hot food or too much food? • Do you open the door frequently? • Do you clip food bag to the seal of door? • Direct sunlight or near a furnace or stove? • Is it well-ventilated? • Temperature setting in too high? 	<ul style="list-style-type: none"> • Putting food into refrigerator when hot food becomes cool. • Checking and closing the door. • Removing the refrigerator from the heat source. • Emptying the distance to maintain good ventilation. • Setting to the appropriate temperature.
<ul style="list-style-type: none"> •Peculiar smell in refrigerator 	<ul style="list-style-type: none"> • Any spoiled food? • Do you need to clean refrigerator? • Do you pack food of strong flavors? 	<ul style="list-style-type: none"> • Throwing away spoiled food. • Cleaning refrigerator. • Packing food of strong flavors.

! Note: If the above descriptions are inapplicable to troubleshooting, do not disassemble and repair it yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact the local store where your purchase was made. This product should be serviced by an authorized engineer and only genuine spare parts should be used.

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.

XIX. Certifications

Electrical information

This electrical appliance must be grounded.

This product is equipped with a plug, which is suitable for all houses equipped with sockets meeting the 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 product complies the EEC directives.


XX. Safe recovery instructions

Disposal

Old appliances still have some surplus value. An environmentally friendly approach will ensure that valuable raw materials are recycled.

The refrigerants used in your equipment and insulation materials require special handling procedures. Make sure there is no pipe damage on the back of the equipment before handling.

Up-to-date information on the options for disposing of old equipment and packaging from old equipment can be obtained from the local municipal office.

Correct Disposal of this product	
	<p>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 environmentally safe recycling.</p>