

Benavent

FRIGORIFICO MANUAL DE INSTRUCCIONES

Modelo: F2PBME14355W



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



¡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 compartimento del congelador. Los polos de hielo pueden causar "quemaduras por congelación" si se consumen directamente del aparato.

No saque artículos del compartimento 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.

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 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;
- entorno tipo bed and breakfast;
- catering y aplicaciones no minoristas similares.

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 de refrigerante.

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

No 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 jueguen con el electrodoméstico.

– **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; enjuague el sistema de agua conectado a una fuente de agua municipal si el agua 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 dejarla 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 empareja con las tomas de pared estándar para minimizar la posibilidad de descarga eléctrica.

En cualquier caso, asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado al suelo.

Este aparato requiere una toma de corriente estándar de 220-240VAC 50Hz con puesta a tierra.

Este dispositivo no está diseñado para utilizarse con inversor.

El cable debe fijarse detrás del aparato y no dejarlo expuesto ni inclinado para evitar lesiones accidentales.

Nunca desconecte el aparato estirando el cable de alimentación. Tome siempre el tapón firmemente y quítelo directamente del receptáculo.

No utilice ningún cable de extensión con este dispositivo. Si el cable de alimentación es demasiado corto, haga que un electricista o un técnico de servicio cualificado instalen una toma de corriente cerca del aparato. El uso de un cable de extensión puede afectar negativamente al rendimiento de la unidad.

El uso indebido del enchufe en el suelo puede provocar el riesgo de descarga eléctrica. Si el cable de alimentación está dañado, sustitúyalo por un centro de servicio autorizado.

Rango Climático

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

Rango Climático	Temperatura ambiente admisible
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: Los valores límite del rango de temperatura ambiente para las clases de clima para las que está diseñado el aparato y el hecho de que las temperaturas internas puedan verse afectadas por factores como la ubicación del aparato, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de la puerta, la configuración de cualquier dispositivo de control de temperatura puede tener que variar para permitir estos factores, en su caso.



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

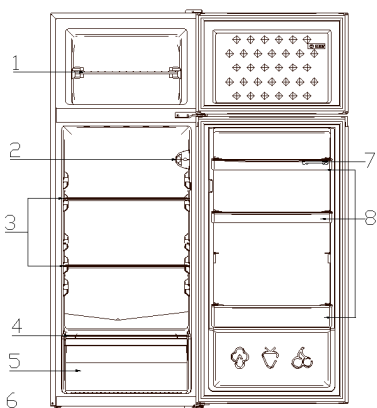
Cerraduras

Si el aparato está equipado con una cerradura, mantenga la llave fuera del alcance y no en los alrededores del aparato para evitar que los niños sean atrapados. Cuando elimine un aparato antiguo, rompa las cerraduras o pestillos antiguos como protección.

Sin freón

El refrigerante sin freón (R600a) y el material aislanteespumante (ciclopentano) que es respetuoso con el medio ambiente se utilizan para en el aparato, sin causar daños en la capa de ozono y teniendo un impacto muy pequeño en el calentamiento global. R600a es inflamable y sellado en un sistema de refrigeración, sin escapes durante el uso normal. Pero, en caso de escapes de refrigerante debido al daño del circuito refrigerante, asegúrese de mantener el aparato alejado de las llamas abiertas y abrir las ventanas para la ventilación lo más rápidamente posible.

I. Características del producto



No	Descripción: _____
1	Estante congelador
2	Termostato
3	Estantes nevera
4	Tapa cajón verduras
5	Cajón verduras
6	Patas ajustables
7	Huevera
8	Botellers

Debido a la innovación tecnológica, es posible que las descripciones del producto de este manual no sean completamente coherentes con el aparato. Los detalles están de acuerdo con el producto final.

II. Preparaciones para su uso

Lugar de la instalación

1. Condición de ventilación

La ubicación que seleccione para la instalación debe estar bien ventilada. No coloque el aparato cerca de una fuente de calor como cocina, caldera y evite la luz solar directa, garantizando así el efecto refrigeración y al mismo tiempo ahorra consumo de energía. No coloque el aparato en lugares húmedos para evitar que se oxide y filtre electricidad. **El resultado de la cantidad de carga de refrigerante del aparato que se divide por el espacio total de la habitación donde se instala el aparato será inferior a 8 g/m³.**
Nota: La cantidad de refrigerante cargado en el aparato se puede encontrar en la placa identificativa .

2. Espacio de disipación de calor

Cuando funciona, el aparato desprende calor en los alrededores. Por tanto, deben dejarse al menos **30 mm** de espacio libre en la parte superior, más de 100 mm a ambos lados y por encima de 50 mm en la parte posterior de la nevera.

Dimensiones en mm

Dentro	D	H	Uno	B	C(°)	Y	F
540	551	1428	910	1.054	130±5 años	50	100

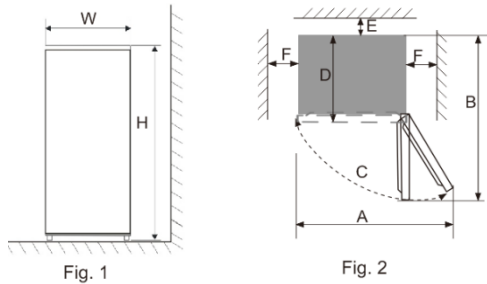


Figura 1 Figura 2

3. Nivel terreno

Coloque el aparato en una base sólida y plana para mantenerlo estable, o bien, dará lugar a vibraciones y ruidos. Cuando el aparato se coloca sobre materiales de tierra como alfombras, esterillas, PVC, las patas debencolocarse sobre unas placas sólidas.



La ventilación sin obstáculos se mantendrá en torno al aparato o en una estructura integrada.

Preparaciones para su uso

1. Tiempo de parada

Después de que el aparato esté bien instalado y bien limpiado, no lo encienda inmediatamente. Asegúrese de energizar el aparato después de más de 1 hora de pie, para asegurar su funcionamiento normal.

2. Inclinación C

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

3. Encendido

Conecte el enchufe a la toma de corriente para iniciar el compresor. Al cabo de 1 hora, abra la puerta del congelador, si la temperatura dentro del compartimiento del congelador baja de forma evidente, indica que el sistema de refrigeración funciona con normalidad.

4. Almacenamiento de alimentos

Después de que el aparato funcione durante un período de tiempo, la temperatura interna se controlará automáticamente según la configuración de temperatura del usuario. Después de que el aparato esté completamente enfriado, coloque los alimentos, que normalmente necesitan 2 ~ 3 horas para enfriarse completamente. En verano, cuando la temperatura es alta, tardan más de 4 horas en enfriarse completamente los alimentos (Intente abrir la puerta del aparato lo menos posible antes de que la temperatura interna se enfríe).



Si el aparato está instalado en un lugar de humedad, asegúrese de comprobar si el cable de 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 ennegrecía por convección del aire alrededor del compresor, aleje el aparato de la pared. La instalación del aparato puede provocar ruidos o caos de imágenes en el teléfono móvil, teléfono de línea fija, receptor de radio, televisor que le rodea, así que intente mantener el aparato lo más lejoso posible en este caso.

III. Funciones

Configuración de la temperatura

La temperatura del aparato puede ajustarse girando el dial del termostato.

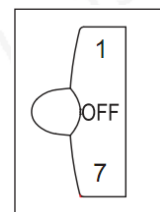
El termostato puede configurarse entre 1 y 7.

- 1 es el entorno más cálido.
- 7 es el escenario más frío.

• Configure la marcación a DESACTIVADO para desactivar la función de refrigeración.

- En las condiciones normales de funcionamiento (en primavera y otoño), se recomienda establecer la temperatura a 4 .
- En verano, cuando la temperatura ambiente es alta, se recomienda fijar la temperatura a 3-4 , para garantizar la temperatura de la nevera y el congelador y reducir el tiempo de funcionamiento continuo de la nevera, y en invierno, cuando la temperatura ambiente es baja, se recomienda fijar la temperatura a 5-6 para evitar el arranque/parada frecuente de la nevera.

Notas: Las temperaturas pueden variar respecto a las de configuración debido a los ciclos del compresor y las condiciones exteriores.



Congelación rápida

1. La congelación rápida convierte el agua de los alimentos en cristales de hielo fino, de forma que se evita que la membrana celular se estropee y se pierda el citoplasma al descongelarse, preservando así la frescura y la nutrición originales de los alimentos.

2. Los alimentos frescos y el pescado a conservar durante mucho tiempo deben congelarse de forma rápida. Para realizar una congelación rápida, ajuste el interruptor del comando al modo "7" antes de añadir la comida

3. Después de una congelación rápida, devuelva el comando a su modo original (Por lo general, el tiempo de congelación rápida no superará las 4 horas).

Notas: La configuración del termostato de "6" o "7" es adecuada cuando la temperatura ambiente es inferior a 16 ° C, pero puede provocar la formación de hielo si el aparato sigue funcionando en este entorno durante mucho tiempo por debajo de la temperatura ambiente normal, que pertenece al fenómeno normal. En este caso, se recomienda ajustar adecuadamente la configuración del

termostato.

IV. Instrucciones para el almacenamiento de alimentos

Precauciones de uso

- Es posible que el aparato no funcione de forma consistente (hay posibilidad de descongelarse o que la temperatura se caliente demasiado en el compartimiento de alimentos congelados) cuando se coloca durante un período prolongado de tiempo por debajo del límite de frío del rango de temperaturas para el que está diseñado el aparato.
- La información del tipo de clima del aparato se proporciona en la placa de calificación.
- La temperatura interna podría verse afectada por factores como la ubicación del aparato frigorífico, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de la puerta, etc., y, en su caso, debería advertirse que la configuración de cualquiera dispositivo de control de temperatura podría tener que variar para permitir estos factores.
- Las bebidas efervescentes no deben almacenarse en el compartimento congelador ni en el compartimento de baja temperatura, y algunos productos como los geles de agua no deben consumirse demasiado fríos.

Ubicación de almacenamiento de alimentos

Debido a la circulación de aire frío en el aparato, la temperatura de cada zona del aparato es diferente, de modo que deben colocarse diferentes tipos de alimentos en diferentes zonas.

El compartimento de alimentos frescos es adecuado para el almacenamiento de alimentos con la necesidad de no congelarse, alimentos cocinados, cerveza, huevos, algunos condimentos que necesitan conservación en frío, leche, zumo de fruta, etc. . El cajón de las verduras es adecuado para la conservación de verduras, frutas, etc.

El compartimento congelador es adecuado para el almacenamiento de helados, alimentos congelados y los alimentos a conservar durante mucho tiempo.

Uso del compartimento de alimentos frescos

Establezca la temperatura del compartimento de almacenamiento de alimentos frescos entre 2 ° C ~ 8 ° C y almacene los alimentos destinados a almacenamiento a corto plazo o que se coman en cualquier momento en el compartimento de alimentos frescos.

Estante de nevera: Al quitar el estante, levántelo primero y después sáquelo; y cuando instale el estante, colóquelo en posición antes de ponerlo. (Para la estantería de dos secciones, pulse la primera sección hacia el extremo posterior y, a continuación, saque la segunda sección). Mantenga el borde trasero del estante hacia arriba, para evitar que los alimentos entren en contacto con la pared del revestimiento. Cuando quite o coloque el estante, sosténelo firmemente y manipúlelo con cuidado para evitar daños.

Cajón de las verduras: Retire el cajón para acceder a los alimentos. Después de utilizar o limpiar la tapa del cajón, asegúrese de volver a ponerla, de forma que la temperatura interna del cajón no se vea afectado.

Cómo utilizar la cubitera

Coloque la cubitera en la parte superior del compartimento congelador, de forma que se hiele lo antes posible.

Precauciones para el almacenamiento de alimentos

Es mejor limpiar los alimentos y secarlos en seco antes de guardarlos en el aparato. Antes de poner los alimentos en el aparato, es recomendable sellarlos, para evitar la evaporación del agua para mantener las frutas y verduras frescas por un lado y evitar el olor por otro .

No ponga demasiado o demasiado alimentos de peso dentro del aparato. Mantener suficiente espacio entre alimentos; si se cierra demasiado, el flujo de aire frío se bloqueará, afectando así al efecto de refrigeración. No almacene alimentos excesivos o con sobrepeso, para evitar que el estante se triture. Cuando almacene los alimentos, mantenga una distancia alejada de la pared interior y no coloque los alimentos ricos en agua demasiado cerca de la pared posterior de la nevera, ya que no se congelen en la pared interior.

E almacenamiento categorizado de alimentos: Los alimentos deben almacenarse por categoría, con los alimentos que coma cada día colocados delante del estante, de forma que se pueda acortar la duración de la puerta abierta y evitar el deterioro de los alimentos por caducidad.

Consejos de ahorro: Deje que la comida caliente se enfríe a temperatura ambiente antes de ponerla en el aparato. Ponga los alimentos congelados en el compartimento de alimentos frescos para descongelarlos, utilizando la baja temperatura de los alimentos congelados para enfriar los alimentos frescos, ahorrando así energía.

Almacenamiento de frutas y verduras

En el caso de los aparatos frigoríficos con compartimento frío, algunos tipos de verduras y frutas frescas son sensibles al frío y, por tanto, no son adecuadas para el almacenamiento en este tipo de compartimentos.

Uso del compartimento de almacenamiento de alimentos congelados

La temperatura del congelador se controla por debajo de -18 ° C y es recomendable almacenar los alimentos para su conservación a largo plazo en el compartimento del congelador, pero debe cumplirse la duración de almacenamiento indicada en el envase de los alimentos .

Los cajones del congelador se utilizan para almacenar alimentos a congelar. El pescado y la carne de grandes dimensiones del bloque deben cortarse en trozos pequeños y empacquetarlos en bolsas de mantenimiento fresco antes de que se distribuyan uniformemente dentro de los cajones del congelador.

★ Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de ponerlos en el compartimento del congelador.

★ No coloque un recipiente de vidrio con líquido ni el líquido en conserva que esté sellado en el compartimento congelador, para evitar estallidos debido a la expansión del volumen después de que el líquido se congele.

★ Divida los alimentos en porciones apropiadamente pequeñas

★ Es mejor que empacete los alimentos antes de congelarlos y la bolsa de embalaje utilizada debería estar seca, en caso de que las

bolsas de embalaje estén congeladas juntas. Los alimentos deben estar envasados o cubiertos por materiales tan adecuados como son firmes, insípidos, impermeables al aire y al agua, no tóxicos y libres de contaminación, para evitar contaminaciones cruzadas y transferencia de olores.

Consejos para comprar los congelados

1. Cuando compre alimentos congelados, consulte las directrices de almacenamiento de los envases. Podrá almacenar cada artículo de alimentos congelados durante el período indicado contra la clasificación por estrellas. Éste suele ser el período indicado como "Mejor utilizarlos antes*", que se encuentra en la parte frontal del envase.
2. Compruebe la temperatura del armario de alimentos congelados de la tienda donde compras los alimentos congelados.
3. Asegúrese de que el paquete de alimentos congelados esté en perfectas condiciones.
4. Compre siempre productos congelados por última vez en su viaje de compras o visite el supermercado.
5. Intente mantener los alimentos congelados juntos durante la 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 aisladas especiales en la mayoría de supermercados y tiendas. Éstos mantienen los alimentos congelados fríos más tiempo.
7. Para algunos alimentos, la descongelación antes de cocinar es innecesaria. Las verduras y la pasta se pueden añadir directamente al agua hirviendo o al vapor. Las salsas y sopas congeladas pueden ponerse en una cazuela y calentar suavemente hasta que se descongelen.
8. Utilice alimentos de calidad y manipule lo menos posible. Cuando los alimentos se congelan en pequeñas cantidades, se tardará menos que en congelarse y descongelarse.
9. Amar la cantidad de alimentos a congelar. Cuando congele grandes cantidades de alimentos frescos, ajuste el mando de control de temperatura al modo bajo, con la temperatura del congelador bajada. Así pues, los alimentos se pueden congelar de forma rápida, con la frescura de los alimentos bien guardada.

V. Tipos para necesidades especiales

Mover la nevera / congelador

• Ubicación

No coloque el aparato cerca de una fuente de calor, por ejemplo, cocina, caldera o radiador. Evite la luz solar directa.

• Nivelación

Asegúrese de nivelar el aparato con las patas de nivelación frontales. Si no existe nivel, el rendimiento de sellado de la junta de la puerta del aparato se verá afectado, o incluso puede provocar el fallo de funcionamiento del aparato.

Después de situar el aparato en posición, espere 4 horas antes de utilizarlo para permitir que el refrigerante se instale.

• Instalación

No tape ni bloquee las rejillas de ventilación ni las rejillas del aparato.

Cuando esté fuera durante mucho tiempo

- Si el aparato no se utilizará durante varios meses, apáguelo primero y, a continuación, desconecte el enchufe de la toma de corriente.
- Retire todos los alimentos.
- Limpie y seque bien el interior. Para evitar el crecimiento del olor y mohos, deje la puerta abierta: bloquee abierta o quite la puerta si es necesario.
- Mantenga el aparato limpiado en un lugar seco y ventilado y alejado de la fuente de calor y no coloque objetos pesados encima.
- El aparato no debe ser accesible en el juego infantil.

VI. Mantenimiento y limpieza

⚠ Antes de limpiar, desconecte primero el enchufe; No enchufe ni tape el enchufe con la mano mojada, ya que existe riesgo de descarga eléctrica y lesiones. No derrama agua directamente en la nevera, para evitar yemas, fugas de electricidad y accidentes.

Limpieza interna y limpieza externa

Los residuos alimentarios en el electrodoméstico son susceptibles de producir mal olor, por lo que la nevera debe limpiarse regularmente. El compartimento de alimentos frescos suele limpiarse una vez al mes.

Retire todos los estantes, cajón de las verduras, bastidores de botellas, la tapa y cajones, etc., y límpielos con una toalla suave o una esponja sumergida en agua tibia o detergente neutro.

Limpie el polvo acumulado en el panel posterior y en las placas laterales de la nevera a menudo.

Después de utilizar detergente, asegúrese de aclararlo con agua limpia y, a continuación, secarlo.

⚠ No utilice cepillo, cepillo metálico, detergente, jabón en polvo, detergente alcalino, benceno, gasolina, ácido, agua caliente y otros artículos corrosivos o solubles para limpiar la superficie del armario, la junta de la puerta, las piezas decorativas de plástico, etc., para evitar daños.

Limpie con cuidado la junta de la puerta, limpie la ranura con un palillo de madera envuelto con cuerda de algodón. Después de la limpieza, fije primero las cuatro esquinas de la junta de la puerta y, a continuación, incorpore segmento por segmento a la ranura de la puerta.

Interrupción del suministro eléctrico o fallo del sistema de refrigeración.

- Cuida los alimentos congelados en caso de un incumplimiento prolongado del aparato (como interrupción del suministro eléctrico o fallo del sistema de refrigeración).
- Intente abrir la puerta de la nevera lo menos posible, de esta manera se puede comer de forma segura y recién conservada durante horas incluso en verano caluroso.

• Si recibes el aviso de corte de luz con antelación:

- 1) Ajuste el mando del termostato al modo alto con una hora de antelación, de modo que los alimentos se congelen completamente (¡no almacene alimentos nuevos durante este tiempo!). Restaura el modo de temperatura en la configuración original cuando la fuente de alimentación se normalice de forma oportuna.
- 2) También puede hacer hielo con un recipiente estanco y ponerlo en la parte superior del congelador, para alargar el tiempo de almacenamiento de los alimentos frescos.

⚠ Nota: Una vez utilizado el aparato, es mejor utilizarlo continuamente y, en circunstancias normales, no detener su uso, para afectar a la vida útil.

Descongelación

Después de un período de uso, se formará una fina capa de hielo en la superficie de la pared interior del compartimento congelador (o evaporador), que puede afectar al efecto de refrigeración si supera los 5 mm de espesor. En este caso, debe raspar suavemente el hielo mediante un rascador de hielo. El hielo debe eliminarse cada 3 meses más o menos y, si el uso normal de los cajones y el acceso normal de los alimentos se ven afectados por el hielo, asegúrese de eliminarlo de forma oportuna. Siga los siguientes pasos para eliminar el hielo:

1. Retire los alimentos congelados, cierre la fuente de alimentación de la red eléctrica, abra la puerta de la nevera y saque suavemente el hielo de la pared interior con un rascador de hielo. Para acelerar el proceso de descongelación, se recomienda colocar un cuenco de agua caliente dentro del aparato y, cuando el hielo sólido se desprenda, utilice un rascador de hielo para rasparlo y luego sacarlo.
2. Después de descongelar, limpie el aparato en el interior y encienda la fuente de alimentación.

Cambio de luz

El aparato utiliza lámpara LED para la iluminación, que presenta un bajo consumo energético y una larga vida útil. En caso de cualquier anomalía, póngase en contacto con el personal posventa. Las lámparas LED sólo pueden ser sustituidas por el personal posventa.

Tipo de lámpara: luz LED .

Nivel de eficiencia energética: G

⚠ Nota: Se pueden producir descargas eléctricas y accidentes de incendio en caso de que el cable de alimentación y los enchufes se estropeen o estén manchados por el polvo. Si hay alguna anomalía, desconecte el enchufe y póngase en contacto con su proveedor.

VII. Análisis y eliminación de problemas sencillos

En cuanto a las siguientes pequeñas averías, no todas las averías deben ser solucionadas por el personal del servicio técnico; puede intentar resolver el problema.

Problema	Inspección	Soluciones
• Totalmente sin refrigeración	<ul style="list-style-type: none"> • ¿El enchufe está apagado? • ¿Se han estropeado los interruptores y los fusibles? • ¿No hay electricidad o se ha cortado el suministro eléctrico? • ¿Dónde se instala la nevera? ¿Se coloca en balcones, garajes, trasteros y otros lugares donde la temperatura ambiente sea inferior a 10 °C? 	<ul style="list-style-type: none"> • Volver a enchufar • Abrir la puerta y comprobar si la lámpara está encendida. • Corte de energía o salto de línea? • Instale el aparato en un lugar protegido y la temperatura ambiente sea superior a 10 °C. Si el aparato está instalado a una temperatura demasiado baja, es posible que el sistema de refrigeración interno no funcione correctamente.
• Un ruido anormal	<ul style="list-style-type: none"> • ¿La nevera es estable? • ¿La nevera llega a la pared? 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste las patas ajustables del aparato • Retirar de la pared.
• Baja eficiencia de refrigeración	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Pon comida caliente o demasiada comida? • ¿Abre la puerta con frecuencia? • ¿Se ha enganchado la bolsa de alimentos al cierre de la puerta? • ¿Luz solar directa o cerca de un horno o estufa? • ¿Está bien ventilado? • ¿Configuración de la temperatura demasiado alta? 	<ul style="list-style-type: none"> • Ponga los alimentos en el aparato cuando los alimentos calientes se vuelvan frescos. • Comprobar y cerrar la puerta. • Quitar la nevera de la fuente de calor. • Mantener la distancia para asegurar una buena ventilación. • Configure a la temperatura adecuada.
• Peculiar olor en la nevera	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Algún alimento dañado? • ¿Necesita limpiar la nevera? • ¿Envase los alimentos de sabores fuertes? 	<ul style="list-style-type: none"> • Tirar la comida dañada. • Limpiar el frigorífico. • Envasar alimentos de sabores fuertes.

⚠ Nota: si las descripciones anteriores no son aplicables a la resolución de problemas, no la desmonte ni la repare usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas sin experiencia pueden causar lesiones o mal funcionamiento grave. Contacta con la tienda local donde se ha realizado la compra. Este producto debe ser atendido por un ingeniero autorizado y sólo deben utilizarse recambios genuinos.

Cuando el aparato no esté en uso durante largos períodos, desconéctese del suministro eléctrico, vacíe todos los alimentos y limpie el aparato, dejando la puerta abierta para evitar olores desagradables.

VIII. Certificaciones

Información eléctrica

Este aparato eléctrico debe estar en el suelo

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

Si el enchufe instalado no es adecuado para las tomas de corriente, debe cortarse y eliminarse con cuidado. Para evitar un posible peligro de choque, no introduzca el enchufe rechazado en una toma de corriente.

Su producto cumple con las directivas de la CEE.


IX. Instrucciones de recuperación seguras

Disposición

Los electrodomésticos antiguos todavía tienen una cierta 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 especiales de manipulación. Asegúrese de que no haya daños en la tubería en la parte trasera del equipo antes de manipularlos.

La información actualizada sobre las opciones para eliminar equipos antiguos y envases de equipos antiguos puede obtenerse en la oficina municipal local.

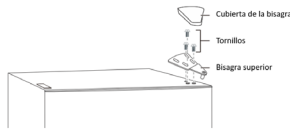
Eliminación correcta de este producto	
	Este marcado indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, reciclarlos de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver el dispositivo utilizado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el minorista donde se compró el producto. Pueden tomar este producto para un reciclaje seguro para el medio ambiente.

Advertencias para la eliminación

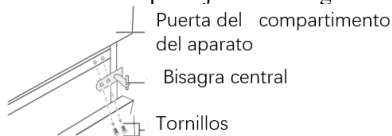
- ✘ El refrigerante y el material de espuma de ciclopentanoutilizados en el electrodoméstico son inflamables. Por tanto, cuando el aparato sea desguazado, éste se mantendrá alejado de cualquier fuente de incendio y será recuperado por una empresa recuperadora especial con la correspondiente calificación diferente de ser eliminada por combustión, a fin de evitar daños al medio ambiente o cualquiera otro daño.
- ✘ Cuando el aparato esté desguazado, desmonte las puertas y saque la junta de puertas y estantes; coloque las puertas y estantes en un lugar adecuado para evitar que los niños no queden atrapados.

Cambio de sentido de la puerta

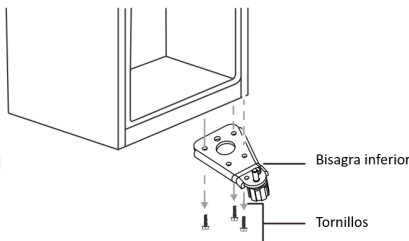
1. Asegúrese de que el dispositivo esté desconectado.
2. Retire la cubierta de la bisagra, retire los tres tornillos que fijan la bisagra superior a la puerta y, a continuación, retire la bisagra.



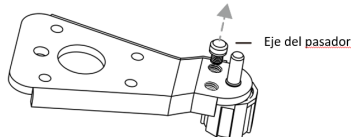
3. Retire la puerta del compartimento congelador del armario.
4. Retire los dos tornillos que sujetan la bisagra central.



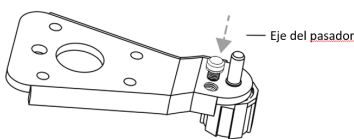
5. Retire la puerta del compartimento congelador.
6. Retire los tornillos que fijan la bisagra inferior en la parte derecha del armario y, a continuación, retire la bisagra.



7. Retire la arandela y la hembra que fijan el eje del pasador en el agujero derecho de la bisagra inferior y, a continuación, saque el eje.

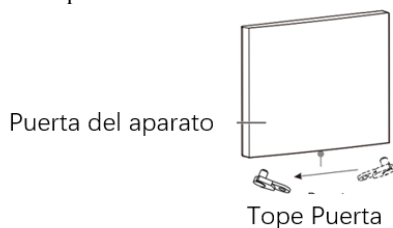


8. Introduzca el eje del pasador en el agujero izquierdo de la bisagra inferior y, a continuación, asegure el eje con la arandela y la hembra.

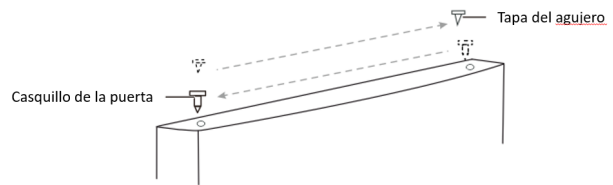


9. Instale la bisagra inferior en la parte izquierda del armario.

10. Retire el tornillo que asegura la parada de la puerta desde la parte inferior derecha de la puerta del compartimento del aparato, luego saque la parada de la puerta e instálela en la parte inferior izquierda.



11. Instale la puerta del compartimento del dispositivo.
12. Mueva el gorro de la puerta desde la parte superior derecha de la puerta del congelador hasta la parte superior izquierda de la puerta. Y mueva la tapa del agujero izquierdo hacia el lado derecho.

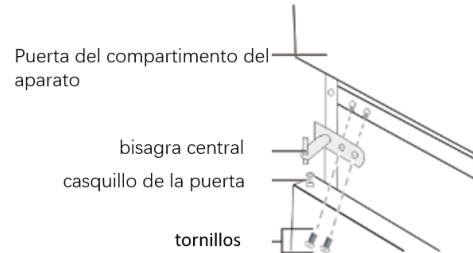


13. Retire el tapón del agujero de husillo de bisagra central en la parte izquierda del armario y, a continuación, instálelo en los agujeros de husillo del lado derecho del armario.

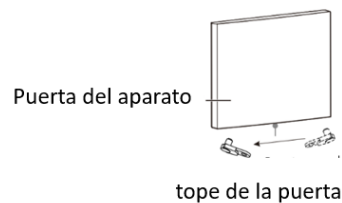


Tapón del orificio del tornillo

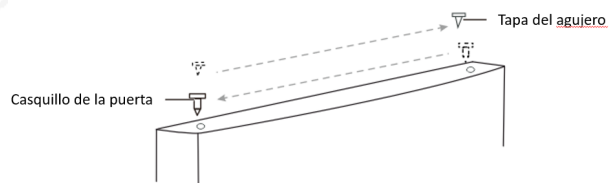
14. Instale la bisagra central en la parte izquierda con los dos tornillos que ha sacado anteriormente.



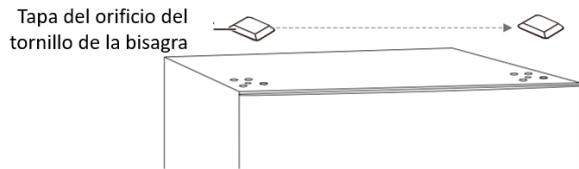
15. Retire el tornillo que asegura la parada de la puerta desde la parte inferior derecha de la puerta del compartimento del congelador, luego saque la parada de la puerta e instálela en la parte inferior izquierda.



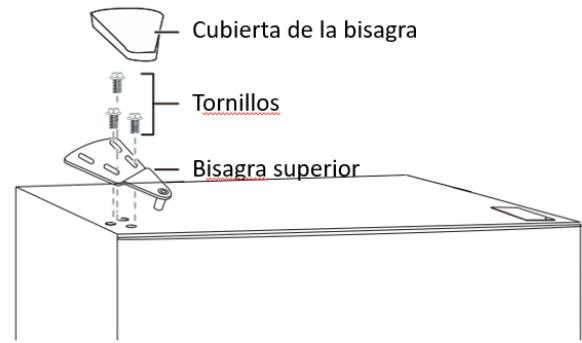
16. Instale la puerta del compartimento congelador.
17. Mueva la puerta desde la parte superior derecha de la puerta del congelador hasta la parte superior izquierda de la puerta. Y mueva la tapa del agujero izquierdo hacia el lado derecho.



18. Retire la tapa del agujero de la esquina superior izquierda del armario y fije la cubierta en la esquina superior derecha del armario.



19. Fije la bisagra superior en la parte superior izquierda del armario con los tres tornillos que ha sacado anteriormente. Antes de apretar los tornillos de bisagra superior, asegúrese de que la parte superior de la puerta esté nivelada con el armario y que la junta de goma haga un buen sellado.
20. Instale la cubierta de bisagra en la parte superior izquierda del armario.



Nota: Asegúrese de que las juntas de goma hagan un buen sello con el armario alrededor de las puertas antes de apretar los tornillos de bisagra.

Benavent

REFRIGERATOR-FREEZER INSTRUCTION MANUAL

Model No: F2PBME14355W



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.

I. 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.

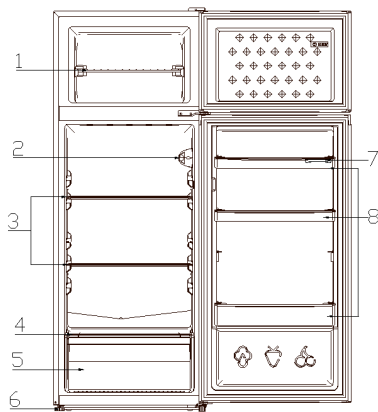
Locks

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.

II. Product features



No	Description
1	Freezer Shelf
2	Thermostat
3	Refrigerator Shelves
4	Salad Crisper Cover
5	Salad Crisper
6	Adjustable Feet
7	Egg Tray
8	Bottle Racks

Due to technological innovation, the descriptions of the product in this manual may not be completely consistent with your refrigerator. Details are in accordance with the material item.

III. Preparations for use

Installation location

3. 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, boiler, 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.

4. 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	551	1428	910	1054	130±5	50	100

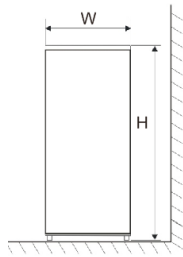


Fig. 1

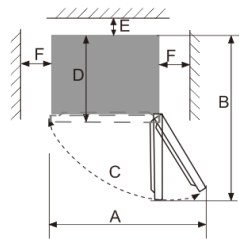


Fig. 2

Note: Figure 1, Figure 2 only as a product space demand size schematic diagram.

3. 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 of 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 freezer door, if the temperature inside the freezer 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 set surrounding it, so try to keep the refrigerator as far away as possible in such case.

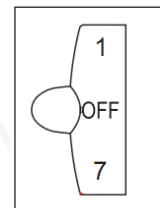
IV. Functions

Temperature setting

The temperature of the appliance can be adjusted by turning the thermostat dial.

The thermostat can be set between 1 and 7.

- 1 is the warmest setting.
- 7 is the coldest setting.
- Set the dial to OFF to turn off the cooling function.
- Under the normal operating condition (in spring and autumn), it is recommended to set the temperature at 4 .
- In summer when the ambient temperature is high, it is recommended to set temperature at 3-4 , so as to guarantee the fridge and freezer temperatures and reduce the refrigerator continuous running time; and in winter when the ambient temperature is low, it is recommended to set temperature at 5-6 to avoid frequent start/stop of the refrigerator.



Notes: The temperatures may vary with respect to setting's ones due to compressor cycles and outside conditions.

Fast Freeze

1. Fast freezing makes water in the food form into fine ice crystal, so as to prevent the cell membrane from being damaged and the cytoplasm from being lost when thawing, thus preserving the original freshness and nutrition of food.
2. Fresh food and fish to be preserved for a long time should be frozen in a fast manner. To realize fast freezing, please adjust the knob switch to mode "7" before adding the food.
3. After fast freezing, turn the knob back to its original mode (In general, the fast freezing time shall not exceed 4 hours).

Notes: The thermostat setting of '6' or '7' is suitable when ambient temperature is under 16 °C, but it may lead to ice formation if the refrigerator keeps running at such setting for a long time under the normal ambient temperature, which belongs to normal phenomenon. In such case, it is recommended to adjust back the thermostat setting appropriately.

V. Instructions for food storage

Precautions for use

- The appliance might not operate consistently (there is possibility of defrosting or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold limit of the temperature range for which the refrigerating appliance is designed
- The information of climate type of the appliance is provided on the rating plate.
- The internal temperature could be affected by such factors as the location of refrigerating appliance, ambient temperature, and frequency of door open, etc., and if appropriate, a warning that setting of any temperature control device might have to be varied to allow for these factors should be made.
- Effervescent drinks should not be stored in the freezer compartment or the low-temperature compartment, and some products such as water ices should not be consumed too cold.

Food storage location

Due to the cold air circulation in the refrigerator, the temperature of each area in the refrigerator is different, so different kinds of food should be placed in different areas.

The fresh food compartment is suitable for the storage of such foods as need not to be frozen, the cooked food, beer, eggs, some condiments that need cold preservation, milk, fruit juice, etc. The crisper box is suitable for the preservation of vegetables, fruits, etc.

The freezer compartment is suitable for the storage of ice cream, frozen food and the foods to be preserved for a long time.

Use of the fresh food compartment

Set the temperature of the fresh food storage compartment between 2 °C ~ 8 °C, and store the foods that are intended for short-term storage, or to be eaten at any time in the fresh food compartment.

Fridge shelf: When removing the shelf, lift it up first, and then pull it out; and when installing the shelf, place it into position before putting it down. (For the two-section shelf, push the first section to the rear end, and then pull the second section out). Keep the shelf rear flange upward, to prevent foods from contact the liner wall. When taking out or putting in the shelf, hold it firmly, and handle with care to avoid damage.

Crisper box: Pull out the crisper box for access to food. After using or cleaning the cover plate of the crisper box, be sure to put it back onto the crisper, so that the internal temperature of the crisper box will not be affected.

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.

Cautions for food storage

You'd better clean the foods and wipe them dry before storing them inside the refrigerator. Before foods are put in the refrigerator, it is advisable to seal them up, so as to prevent water evaporation to keep fresh fruits and vegetables on one hand, and prevent taint of odor on the other hand.

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 fridge rear wall, lest they get frozen on the inner wall.

Categorized storage of foods: Foods should be stored by category, with the foods you eat every day placed in front of the shelf, so that the door open duration can be shortened and food spoilage due to expiration can be avoided.

Energy-saving tips: Allow the hot food cool down to the room temperature before putting it in the refrigerator. Put the frozen food in the fresh food compartment to thaw, using the low temperature of the frozen food to cool the fresh food, thus saving energy.

Storage of fruits and vegetables

In the case of refrigerating appliances with chill compartment, a statement to the effect that some types of fresh vegetables and fruits are sensitive to cold and therefore are not suitable for storage in this kind of compartment should be made.

Use of the frozen food storage compartment

The freezer temperature is controlled below -18 °C, and it is advisable to store the food for long-term preservation in the freezer compartment, but the storage duration indicated on the food packaging should be adhered to.

The freezer drawers are used to store food that needs to be frozen. Fish and meat of large block size should be cut into small pieces and packed into fresh-keeping bags before they are evenly distributed inside the freezer drawers.

★ 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.

VI. 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.

VII. 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.

Changing the light

The LED lamp is used by the refrigerator for lighting, which features low energy consumption and long service life. In case of any abnormality, please contact the after-sales personnel for visiting service. The LED lamps can only be replaced by the after-sales personnel.

Lamp type: LED light.

Energy efficiency level: G



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

VIII. 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
• Completely non-refrigeration	<ul style="list-style-type: none"> • Is power plug off? • Are breakers and fuses broken? • No electricity or line trip? • Where is the refrigerator installed? Is it placed in balconies, garages, storage rooms and other places where the ambient temperature is below 10°C? 	<ul style="list-style-type: none"> • Re-plug • Opening the door and checking whether the lamp is lit. • Power outage or line tripping? • Install refrigerator in a location that is protected and the ambient temperature is above 10 °C . If your refrigerator is installed in too low temperature, the internal cooling system may not work correctly.
• 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.
• 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.
• 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.

IX. 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.


X. 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.

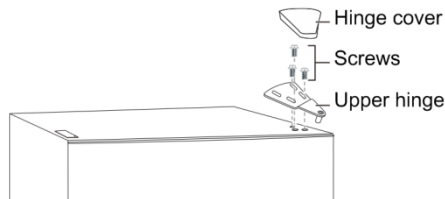
Correct Disposal of this product	
	This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material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

Warnings for disposal

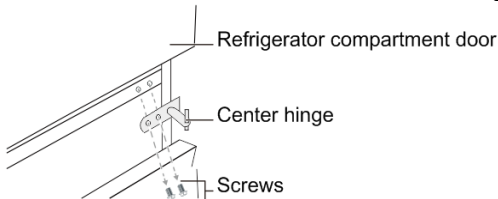
- ✘ Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable. Therefore, when the refrigerator is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.
- ✘ When the refrigerator is scrapped, disassemble the doors, and remove gasket of door and shelves; put the doors and shelves in a proper place, so as to prevent trapping of any child.

Reversing the Door Swing

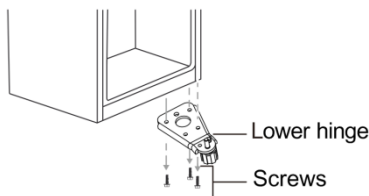
1. Make sure that your refrigerator is unplugged.
2. Pry the hinge cover up and off, remove the three screws that secure the upper hinge to the door, then remove the hinge.



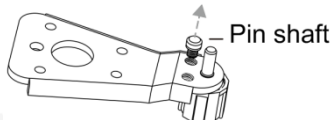
3. Remove the freezer compartment door from the cabinet.
4. Remove the two screws that secure the center hinge.



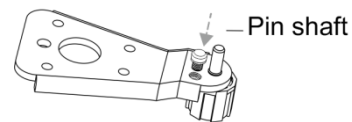
5. Remove the freezer compartment door.
6. Remove the screws that secure the lower hinge to the right side of the cabinet, then remove the hinge.



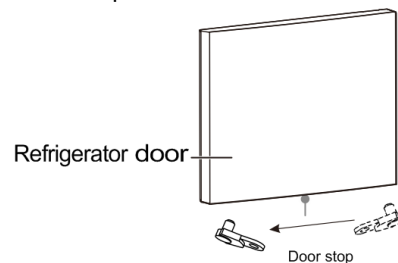
7. Remove the washer and nut that secure the pin shaft to the right hole on the lower hinge, then remove the shaft



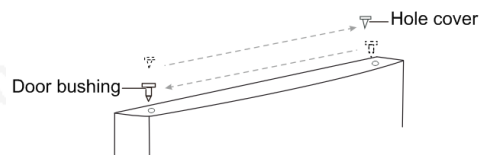
8. Insert the pin shaft into the left hole on the lower hinge, then secure the shaft with the washer and nut.



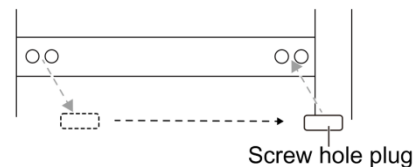
9. Install the lower hinge on the left side of the cabinet.
10. Remove the screw that secures the door stop from the bottom right of the refrigerator compartment door, then remove the door stop and install to the bottom left side.



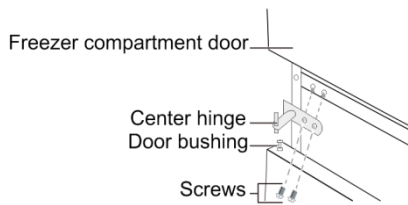
11. Install the refrigerator compartment door.
12. Move the door bushing from the top right side of the freezer door to the top left side of the door. And move the left hole cover to the right side.



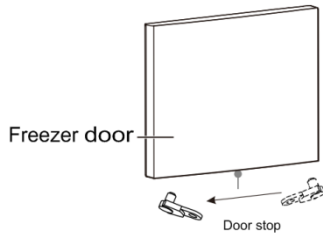
13. Remove the center hinge screw hole plug on the left side of the cabinet, then install in the screw holes on the right side of the cabinet.



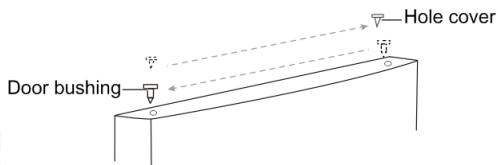
14. Install the center hinge to the left side with the two screws you removed previously.



15. Remove the screw that secures the door stop from the bottom right of the freezer compartment door, then remove the door stop and install to the bottom left side.

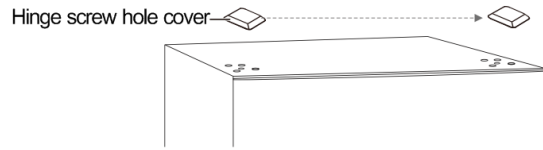


16. Install the Freezer compartment door.
 17. Move the door bushing from the top right side of the freezer door to the top left side of the door. And move the left hole cover to the right side.



Note: Ensure the rubber gaskets are making a good seal with the cabinet all the way around the doors before tightening the hinge screws.

18. Remove the hole cover from the top left side of the cabinet and secures the cover on the top right side of the cabinet.



19. Secure the upper hinge to the top left side of the cabinet with the three screws you removed previously. Before you tighten the upper hinge screws, make sure that the top of the door is level with the cabinet and that the rubber gasket makes a good seal.

20. Install the hinge cover over the hinge on the top left side of the cabinet.

