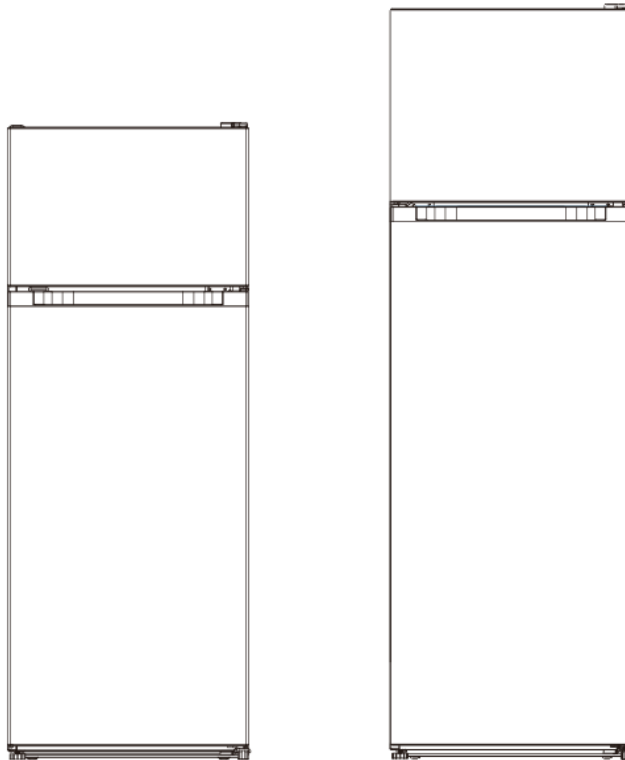


MANUAL DE INSTRUCCIONES

FRIGORÍFICO 2 PUERTAS WINIA

WFR-M42EW /WFR-M42ET / WFR-M46EW



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, les rogamos que lean atentamente este manual.

I. SEGURIDAD



¡ADVERTENCIA!

Es peligroso para cualquier persona que no sea personal del servicio técnico 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 secadores de pelo o calefactores para descongelar su electrodoméstico.

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

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

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

No saque artículos del compartimiento del electrodoméstico si sus manos están húmedas/mojadas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o “quemaduras por congelación”. Las botellas y latas no deben colocarse en el compartimiento 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 técnico autorizado o personas igualmente calificadas para evitar riesgos.

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y entienden las instrucciones y los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado como aparato integrado.

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

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

Mantenga las aberturas de ventilación libres de obstrucciones.

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 un suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días.

–Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, para que no entren en contacto o goteen 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 tirando el cable de alimentación. Sujete siempre el enchufe 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 del servicio técnico 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, debe ser reemplazado por un centro de servicio técnico 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 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: Teniendo en cuenta los valores límite del rango de temperatura ambiente para las clases climáticas para las que está diseñado el aparato frigorífico y el hecho de que las temperaturas internas podrían verse afectadas por factores tales como la ubicación del aparato, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de las puertas, la configuración de cualquier dispositivo de control de temperatura podría tener que variarse para tener en cuenta estos factores, si corresponde.

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

Cerraduras

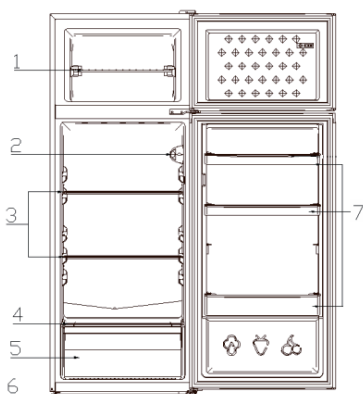
Si su aparato está equipado con una cerradura, mantenga la llave fuera del alcance de los niños para evitar que los niños queden atrapados. Cuando se deshaga de un electrodoméstico viejo, rompa las cerraduras o pestillos viejos como medida de seguridad.

Libre de Freón

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

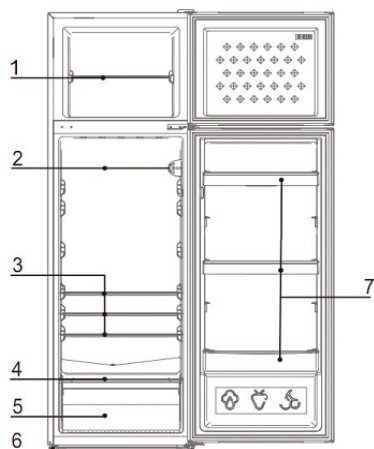
II. Características del producto

WFR-M42EW – WFR-M42ET



No	Descripción
1	Estante del congelador
2	Termostato
3	Estantes del frigorífico
4	Cubierta del cajón de frutas y verduras
5	Cajón de frutas y verduras
6	Patas regulables
7	Botelleros

WFR-M46EW



No	Descripción
1	Estante del congelador
2	Termostato
3	Estantes del frigorífico
4	Cubierta del cajón de frutas y verduras
5	Cajón de frutas y verduras
6	Patas regulables
7	Botelleros

Nota: Debido a la innovación tecnológica, es posible que las descripciones del producto de este manual no coincidan completamente con su frigorífico.

III. Preparación 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 ahorrando consumo de energía. No coloque el aparato en lugares húmedos para evitar que se oxide y pierda electricidad. **El resultado de dividir la cantidad de carga de refrigerante del frigorífico por el espacio total de la habitación en la que está instalado el frigorífico será inferior a 8g/m³.**

Nota: La cantidad de refrigerante cargado en el aparato se puede encontrar en la placa de identificación

2. Espacio de disipación de calor

Mientras está funcionando, el aparato desprende calor a su alrededor. Por lo 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	MODELO
540	551	1428	910	1.054	130±5 años	50	100	WFR-M42EW/ET
540	551	1690	910	1.054	130±5 años	50	100	WFR-M46EW

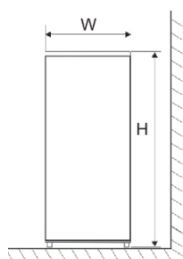


Fig. 1

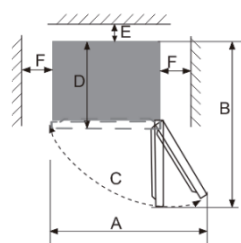


Fig. 2

3. Nivel del suelo

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



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

Preparación para su uso

1. Tiempo de reposo

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

2. Limpieza

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

3. Encendido

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

4. Almacenamiento de alimentos

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, los alimentos tardan más de 4 horas en enfriarse completamente (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 húmedo, asegúrese de comprobar que 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 ennegrece por la convección del aire alrededor del compresor, aleje el aparato de la pared. La instalación del aparato puede provocar ruido de interferencia o distorsión 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 lejos posible en este caso.

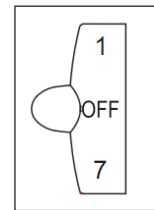
IV. Funciones

Ajuste de 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 que vayan a conservarse durante mucho tiempo deben congelarse de forma rápida. Para realizar una congelación rápida, ajuste el interruptor de la rueda al modo "7" antes de añadir la comida.
3. Después de una congelación rápida, devuelva la rueda 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, lo cual es un fenómeno normal. En este caso, se recomienda ajustar adecuadamente la configuración del termostato.

V. Instrucciones para el almacenamiento de alimentos

Precauciones de uso

- Es posible que el electrodoméstico no funcione de manera constante (existe la posibilidad de que se descongele o que la temperatura se caliente demasiado en el compartimiento de alimentos congelados) cuando se lo coloca por un período prolongado por debajo del límite de frío del rango de temperatura para el cual se diseñó el electrodoméstico.
- La información sobre el rango climático del aparato se encuentra en la placa de características.
- La temperatura interna podría verse afectada por factores tales como la ubicación del electrodoméstico, la temperatura ambiente y la frecuencia con la que se abre la puerta, etc. La configuración de cualquier dispositivo de control de temperatura podría tener que variarse teniendo en cuenta estos factores.
- Las bebidas efervescentes no deben almacenarse en el compartimiento del congelador ni en el compartimiento de baja temperatura, y algunos productos, como los helados de hielo, no deben consumirse demasiado fríos, ya que pueden producir quemaduras por contacto frío directo.

Ubicación de almacenamiento de alimentos

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

. El compartimiento de alimentos frescos es adecuado para el almacenamiento de alimentos que no necesitan congelarse, alimentos cocinados, cerveza, huevos, algunos condimentos que necesitan conservación en frío, leche, jugo de frutas, etc. El cajón para verduras es adecuado para la conservación de verduras, frutas, etc.

. El compartimiento congelador es adecuado para el almacenamiento de helados, alimentos congelados y alimentos que se conservarán durante un tiempo prolongado.

Uso del compartimiento de alimentos frescos

. Establezca la temperatura del compartimiento 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 compartimiento de alimentos frescos.

. Estante del refrigerador: Al quitar el estante, levántelo primero y luego sáquelo; y cuando instale el estante, colóquelo en su lugar antes de dejarlo. (Para el estante de dos secciones, empuje la primera sección hacia el extremo trasero y luego saque la segunda sección). Mantenga el reborde trasero del estante hacia arriba para evitar que los alimentos entren en contacto con la pared del revestimiento. Al sacar o colocar el estante, sosténgalo firmemente y manéjelo con cuidado para evitar daños.

. Cajón para verduras: Extraiga el cajón para verduras para acceder a los alimentos. Después de usar o limpiar la cubierta del cajón para verduras, asegúrese de volver a colocarla, para que la temperatura interna del cajón no se vea afectada.

Cómo utilizar la cubitera

Coloque la cubitera en la parte superior del compartimiento congelador, de forma que se congele 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 coloque demasiados alimentos o con demasiado 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 demasiados alimentos o con sobrepeso, para evitar que el estante se aplaste. Cuando almacene los alimentos, manténgalos a cierta distancia de la pared interior y no coloque los alimentos ricos en agua demasiado cerca de la pared trasera de la nevera, para evitar que se congelen en la pared interior.

Almacenamiento de alimentos por categorías: 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 compartimiento 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 aparatos con compartimento frío, algunos tipos de verduras y frutas frescas son sensibles al frío y, por lo tanto, no son adecuadas para el almacenamiento en este tipo de compartimento.

Uso del compartimiento de almacenamiento de alimentos congelados

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

Los cajones del congelador se utilizan para almacenar alimentos que deben congelarse. El pescado y la carne de tamaño grande se deben cortar en trozos pequeños y empacurarlos en bolsas de conservación antes de que se distribuyan uniformemente dentro de los cajones del congelador.

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

★ No coloque recipientes de cristal con líquido ni latas en conserva herméticamente cerradas 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 adecuadamente pequeñas

★ Es mejor que empaquete los alimentos antes de congelarlos y la bolsa de embalaje utilizada debería estar seca, en caso de que las bolsas de embalaje se congelen juntas. Los alimentos deben envasarse o cubrirse con materiales adecuados que sean firmes, insípidos, impermeables al aire y al agua, no tóxicos y libres de contaminación, para evitar contaminación cruzada y la transferencia de olores.

Consejos para comprar los alimentos congelados

1. Cuando compre alimentos congelados, consulte las instrucciones de conservación de los envases. Se podrá almacenar cada artículo de alimentos congelados durante el período indicado en la clasificación por estrellas. Éste suele ser el período indicado como "Consumir preferentemente antes de", que se encuentra en la parte frontal del envase.

2. Compruebe la temperatura del armario de alimentos congelados de la tienda donde compra los alimentos congelados.

3. Asegúrese de que el envase de alimentos congelados esté en perfectas condiciones.

4. Compre siempre productos congelados último lugar en su compra o visita 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 aislantes especiales en la mayoría de supermercados y tiendas. Éstos mantienen los alimentos congelados fríos más tiempo.

7. Para algunos alimentos, no es necesario descongelar antes de cocinar. 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 calentarse suavemente hasta que se descongelen.

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

9. Calcule 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, los alimentos pueden ser congelados de forma rápida, con la frescura de los alimentos bien mantenida.

VI. Consejos para necesidades especiales

Mover el electrodoméstico

• 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 su electrodoméstico usando las patas niveladoras delanteras. Si no está nivelado, el rendimiento del sellado de la junta de la puerta del electrodoméstico se verá afectado, o incluso puede provocar un fallo de funcionamiento de su electrodoméstico.

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 las rejillas de su electrodoméstico.

Si va a estar fuera de su casa por un largo periodo de tiempo:

- Si no va a utilizar el aparato durante varios meses, apáguelo primero y luego desconecte el enchufe de la toma de corriente.
- Saque todos los alimentos.
- Limpie y seque bien el interior. Para evitar el crecimiento de olores y moho, deje la puerta entreabierta: bloquearla o retirarla si fuera necesario.
- Mantenga el aparato limpio en un lugar seco, ventilado y alejado de fuentes de calor y no coloque objetos pesados encima.
- El aparato no debe ser accesible para el juego de los niños.

VII. Mantenimiento y limpieza

⚠ Antes de limpiar, desconecte primero el enchufe de la toma de corriente; No conecte ni desconecte el enchufe con las manos mojadas, ya que existe el riesgo de descarga eléctrica y lesiones. No derrame agua directamente sobre el electrodoméstico, para evitar oxidación, fugas de electricidad y accidentes.

Limpieza interior y exterior

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

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

Limpie con frecuencia el polvo acumulado en el panel posterior y las placas laterales del electrodoméstico.

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

⚠ No utilice cepillos de cerdas, cepillos metálicos, detergente, jabón en polvo, detergente alcalino, benceno, gasolina, ácido, agua caliente y otros elementos corrosivos o solubles para limpiar la superficie del electrodoméstico, la junta de la puerta, las piezas decorativas de plástico, etc. para evitar daños.

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

Interrupción del suministro eléctrico o fallo en el sistema de refrigeración

- Cuide los alimentos congelados en caso de que el aparato de refrigeración no funcione durante mucho tiempo (como una interrupción del suministro eléctrico o un fallo del sistema de refrigeración)
- Trate de abrir la puerta del refrigerador lo menos posible, de esta manera puede conservar los alimentos de forma segura y fresca durante horas, incluso en verano.
- Si recibe el aviso de corte de energía por adelantado:
 - 1) Ajuste la perilla 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!). Restaure el modo de temperatura a la configuración original cuando el suministro de energía se normalice de manera oportuna.
 - 2) También puedes hacer hielo dentro de un recipiente hermético, y ponerlo en el interior del electrodoméstico para alargar el tiempo de conservación de los alimentos frescos.

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

La luz LED que utiliza este aparato para la iluminación, presenta un bajo consumo de energía y una larga vida útil. En caso de cualquier anomalía, póngase en contacto con el personal de posventa. Las lámparas LED solo pueden ser reemplazadas por el fabricante.

Tipo de luz: LED.

Nivel de eficiencia energética: G

Comprobación de seguridad después del mantenimiento

- ¿Está roto o dañado el cable de alimentación?
- ¿Está el enchufe firmemente insertado en la toma de corriente?
- ¿Se sobrecalienta la toma de corriente de forma anormal?



Nota: Pueden producirse descargas eléctricas e incendios en caso de que el cable de alimentación y los enchufes estén dañados o manchados por el polvo. Si hay alguna anomalía, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con el proveedor.

VIII. Análisis y eliminación de pequeños fallos

Con respecto a los siguientes pequeños fallos, no todos los fallos deben ser reparados por el personal del servicio técnico. Usted puede intentar solucionar el problema.

Problema	Inspección	Soluciones
•Totalmente sin refrigeración	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Está desconectado el enchufe? • ¿Están rotos los interruptores y los fusibles? • ¿No hay electricidad o se ha cortado el suministro eléctrico? • ¿Dónde está instalado el frigorífico? ¿Se ha colocado en balcones, garajes, trasteros y otros lugares donde la temperatura ambiente es inferior a 10 °C? 	<ul style="list-style-type: none"> • Volver a enchufar • Abrir la puerta y comprobar si la luz está encendida. • ¿Hay un corte de energía o salto de línea? • Instale el aparato en un lugar que esté 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.
•Ruido anormal	<ul style="list-style-type: none"> • ¿El frigorífico es estable? • ¿El frigorífico llega a la pared? 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste las patas regulables del aparato. • Retírelo de la pared.
•Baja eficiencia de refrigeración	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Ha puesto comida caliente o demasiada comida? • ¿Abre la puerta con frecuencia? • ¿Luz solar directa o cerca de un horno o estufa? • ¿Está bien ventilado? • ¿La temperatura está demasiado alta? 	<ul style="list-style-type: none"> • Ponga los alimentos en el aparato cuando los alimentos calientes se hayan enfriado. • Comprobar y cerrar la puerta. • Alejar la nevera de la fuente de calor. • Mantener la distancia para asegurar una buena ventilación. • Ajuste a la temperatura adecuada.
•Malos olores en el interior	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Hay algún alimento en mal estado? • ¿El frigorífico está sucio? • ¿Hay alimentos de olores fuertes? 	<ul style="list-style-type: none"> • Tirar la comida dañada. • Limpiar el frigorífico. • Envasar los alimentos de sabores fuertes.



Nota: si las descripciones anteriores no son aplicables a la resolución de problemas, no lo desmonte ni la repare usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas sin experiencia pueden causar lesiones o fallos graves de funcionamiento. Contacte con el establecimiento donde se ha realizado la compra. Este producto debe ser atendido por un técnico de servicio técnico autorizado y sólo deben utilizarse recambios originales.

Cuando no vaya a utilizar el aparato durante largos períodos, desconéctelo de la corriente eléctrica, retire todos los alimentos y limpie el aparato, dejando la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

IX. Certificaciones

Información eléctrica

Este aparato eléctrico debe conectarse a tierra.

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

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

Este producto cumple con las directivas de la CEE.

X. Protección medioambiental

Eliminación

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



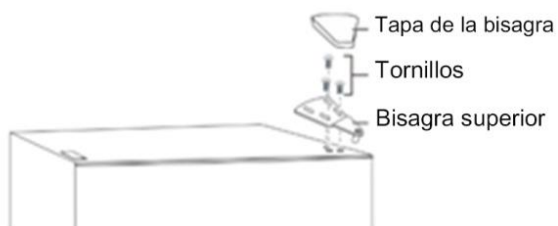
Este símbolo indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, recícelos de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver el dispositivo utilizado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el establecimiento donde se compró el producto. Ellos pueden hacerse cargo de este producto para un reciclaje seguro para el medio ambiente.

Advertencias para la eliminación

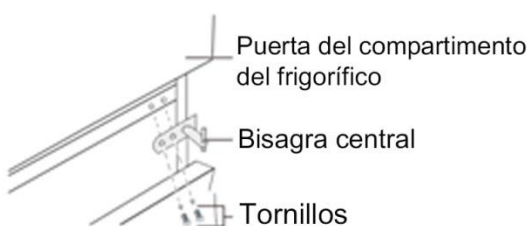
- ✘ El refrigerante y el material espumoso de ciclopentano que se utiliza para el electrodoméstico son inflamables. Por lo tanto, cuando el electrodoméstico sea desechado, deberá mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa de recuperación especial con la calificación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

Cambio de sentido de la puerta

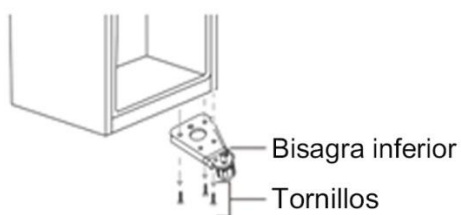
1. Asegúrese de que su electrodoméstico esté desenchufado.
2. Retire la cubierta de la bisagra, retire los tres tornillos que fijan la bisagra superior a la puerta y, a continuación, retire la bisagra.



3. Retire la puerta del compartimento congelador del aparato.
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 tuerca que sujetan el eje del pasador en el agujero derecho de la bisagra inferior y, a continuación, saque el eje

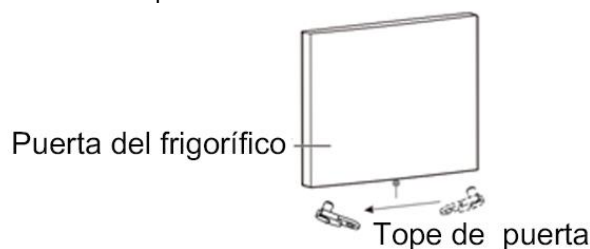


8. Inserte el eje del pasador en el agujero izquierdo de la bisagra inferior y, a continuación, asegure el eje con la arandela y la tuerca.

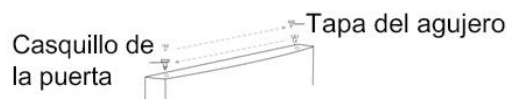


9. Instale la bisagra inferior en el lado izquierdo del gabinete.

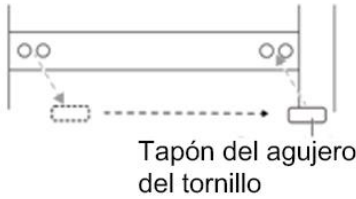
10. Retire el tornillo que asegura el tope de la puerta de la parte inferior derecha de la puerta del compartimento del aparato, luego saque el tope de la puerta e instálela en la parte inferior izquierda.



11. Instale la puerta de compartimento congelador.
12. Mueva el casquillo de la puerta del lado superior derecho de la puerta del congelador al lado superior izquierdo de la puerta. Y mueva la tapa del agujero izquierdo hacia el lado derecho.

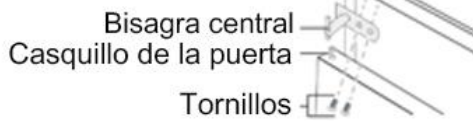


13. Retire el tapón del agujero de tornillo de la bisagra central en lado izquierdo del gabinete y, a continuación, instálelo en los agujeros de los tornillos del lado derecho del gabinete.

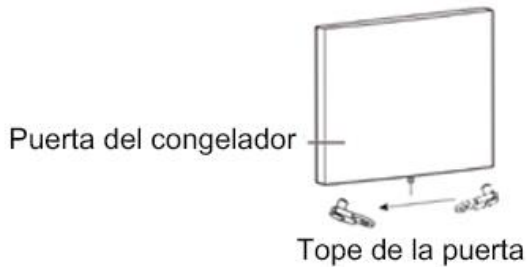


14. Instale la bisagra central en el lado izquierdo con los dos tornillos que retiró anteriormente.

Puerta del compartimento del congelador

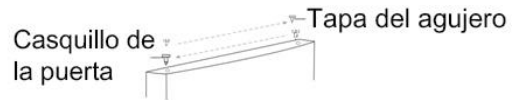


15. Retire el tornillo que sujeta el tope de la puerta desde la parte inferior derecha de la puerta del compartimento del congelador, luego saque el tope de la puerta e instálelo en la parte inferior izquierda.

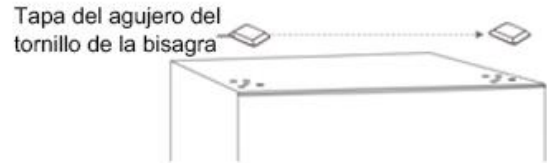


16. Instale la puerta del compartimento congelador.
17. Mueva la puerta desde la parte superior derecha de la puerta del congelador hasta la parte superior izquierda de

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 gabinete y fije la cubierta en la esquina superior derecha del gabinete.



19. Fije la bisagra superior a la parte superior izquierda del gabinete con los tres tornillos que retiró anteriormente. Antes de apretar los tornillos de bisagra superior, asegúrese de que la parte superior de la puerta esté nivelada con el gabinete y que la junta de goma haga un buen sellado.

20. Instale la bisagra central en el lado izquierdo con los dos tornillos que retiró anteriormente.



Nota: Antes de apretar los tornillos de las bisagras, asegúrese de que las juntas de goma sellan bien con el mueble en todo el perímetro de las puertas.

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2016 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración domésticos

Nombre o marca comercial del proveedor: WINIA

Dirección del proveedor: Winia Electronics Iberia, Avda. Meridiana 354, 08027 Barcelona Barcelona, ES

Identificador del modelo: WFR-M42EW

Tipo de aparato de refrigeración:

Aparato de bajo nivel de ruido:	No	Tipo de diseño:	De libre instalación
Armarios para la conservación de vinos:	No	Otros aparatos de refrigeración:	Sí

Parámetros generales del producto:

Parámetro		Valor	Parámetro	Valor
Dimensiones totales (milímetros)	Altura	1 428	Volumen total (dm ³ o l)	211
	Anchura	540		
	Profundidad	551		
IEE		100	Clase de eficiencia energética	E
Ruido acústico aéreo emitido [dB(A) re 1 pW]		41	Clase de ruido acústico aéreo emitido	C
Consumo de energía anual (kWh/a)		176	Clase climática:	templada, subtropical
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración		16	Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	38
Ajuste de invierno		No		

Parámetros de los compartimentos:

Tipo de compartimento	Parámetros y valores de los compartimentos			
	Volumen del compartimento (dm ³ o l)	Ajuste de temperatura recomendado para la conservación optimizada de los alimentos (°C). Estos ajustes no contradirán las	Capacidad de congelación (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

			condicio- nes de con- servación contempla- das en el anexo IV, cuadro 3.		
Despensa	No	-	-	-	-
Conservación de vinos	No	-	-	-	-
Compartimento bode- ga	No	-	-	-	-
Alimentos frescos	Sí	170,0	4	-	desescarche manual = M)
Helador	No	-	-	-	-
0 estrellas o fabrica- ción de hielo	No	-	-	-	-
1 estrella	No	-	-	-	-
2 estrellas	No	-	-	-	-
3 estrellas	No	-	-	-	-
4 estrellas	Sí	41,0	-18	2,0	desescarche manual = M)
Sección 2 estrellas	No	-	-	-	-
Compartimento de temperatura variable	-	-	-	-	-
En compartimentos de 4 estrellas					
Capacidad de congelación rápida			No		
Parámetros de las fuentes luminosas:					
Tipo de fuente luminosa			LED		
Clase de eficiencia energética			G		
Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses					
Información adicional:					
Enlace del sitio web del fabricante, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 4, letra a), del anexo del Reglamento (UE) 2019/2019: https://www.winia.es/					

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2016 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración domésticos

Nombre o marca comercial del proveedor: WINIA

Dirección del proveedor: Winia Electronics Iberia, Avda. Meridiana 354, 08027 Barcelona Barcelona, ES

Identificador del modelo: WFR-M42ET

Tipo de aparato de refrigeración:

Aparato de bajo nivel de ruido:	No	Tipo de diseño:	De libre instalación
Armarios para la conservación de vinos:	No	Otros aparatos de refrigeración:	Sí

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Dimensiones totales (milímetros)	Altura	1 428	Volumen total (dm ³ o l)
	Anchura	540	
	Profundidad	551	
IEE	100	Clase de eficiencia energética	E
Ruido acústico aéreo emitido [dB(A) re 1 pW]	41	Clase de ruido acústico aéreo emitido	C
Consumo de energía anual (kWh/a)	176	Clase climática:	templada, subtropical
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	16	Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	38
Ajuste de invierno	No		

Parámetros de los compartimentos:

Tipo de compartimento	Parámetros y valores de los compartimentos			
	Volumen del compartimento (dm ³ o l)	Ajuste de temperatura recomendado para la conservación optimizada de los alimentos (°C). Estos ajustes no contradirán las	Capacidad de congelación (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

			condicio- nes de con- servación contempla- das en el anexo IV, cuadro 3.		
Dispensa	No	-	-	-	-
Conservación de vinos	No	-	-	-	-
Compartimento bode- ga	No	-	-	-	-
Alimentos frescos	Sí	170,0	4	-	desescarche manual = M)
Helador	No	-	-	-	-
0 estrellas o fabrica- ción de hielo	No	-	-	-	-
1 estrella	No	-	-	-	-
2 estrellas	No	-	-	-	-
3 estrellas	No	-	-	-	-
4 estrellas	Sí	41,0	-18	2,0	desescarche manual = M)
Sección 2 estrellas	No	-	-	-	-
Compartimento de temperatura variable	-	-	-	-	-
En compartimentos de 4 estrellas					
Capacidad de congelación rápida			No		
Parámetros de las fuentes luminosas:					
Tipo de fuente luminosa			LED		
Clase de eficiencia energética			G		
Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses					
Información adicional:					
Enlace del sitio web del fabricante, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 4, letra a), del anexo del Reglamento (UE) 2019/2019: https://www.winia.es/					

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2016 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración domésticos

Nombre o marca comercial del proveedor: WINIA

Dirección del proveedor: Winia Electronics Iberia, Avda. Meridiana 354, 08027 Barcelona Barcelona, ES

Identificador del modelo: WFR-M46EW

Tipo de aparato de refrigeración:

Aparato de bajo nivel de ruido:	No	Tipo de diseño:	De libre instalación
Armarios para la conservación de vinos:	No	Otros aparatos de refrigeración:	Sí

Parámetros generales del producto:

Parámetro		Valor	Parámetro	Valor
Dimensiones totales (milímetros)	Altura	1 690	Volumen total (dm ³ o l)	261
	Anchura	540		
	Profundidad	551		
IEE		100	Clase de eficiencia energética	E
Ruido acústico aéreo emitido [dB(A) re 1 pW]		39	Clase de ruido acústico aéreo emitido	C
Consumo de energía anual (kWh/a)		189	Clase climática:	templada, subtropical
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración		16	Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	38
Ajuste de invierno		No		

Parámetros de los compartimentos:

Parámetros y valores de los compartimentos				
Tipo de compartimento	Volumen del compartimento (dm ³ o l)	Ajuste de temperatura recomendado para la conservación optimizada de los alimentos (°C). Estos ajustes no contradirán las	Capacidad de congelación (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

			condicio- nes de con- servación contempla- das en el anexo IV, cuadro 3.		
Despensa	No	-	-	-	-
Conservación de vinos	No	-	-	-	-
Compartimento bode- ga	No	-	-	-	-
Alimentos frescos	Sí	209,0	4	-	desescarche manual = M)
Helador	No	-	-	-	-
0 estrellas o fabrica- ción de hielo	No	-	-	-	-
1 estrella	No	-	-	-	-
2 estrellas	No	-	-	-	-
3 estrellas	No	-	-	-	-
4 estrellas	Sí	52,0	-18	2,5	desescarche manual = M)
Sección 2 estrellas	No	-	-	-	-
Compartimento de temperatura variable	-	-	-	-	-
En compartimentos de 4 estrellas					
Capacidad de congelación rápida			No		
Parámetros de las fuentes luminosas:					
Tipo de fuente luminosa			LED		
Clase de eficiencia energética			G		
Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses					
Información adicional:					
Enlace del sitio web del fabricante, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 4, letra a), del anexo del Reglamento (UE) 2019/2019: https://www.winia.es/					



Condiciones de Garantía

La garantía Winia será atendida sólo por la red de Servicios Técnicos Oficiales de Winia y cubre la reparación totalmente gratuita de los vicios o defectos originarios y de los daños y perjuicios por ellos ocasionados.

El periodo de garantía legal vendrá marcado por la normativa vigente actual de garantías de bienes de consumo, por lo cual no afecta a los derechos del consumidor.

El documento válido de garantía será la correcta factura de compra o el albarán de entrega.

Esta garantía no será válida en los siguientes supuestos:

- Los daños de transporte o manipulación de los aparatos.
- Las averías provocadas por incorrecto suministro, bien eléctricos como fluctuaciones de red, alimentadores externos... o bien por inadecuada presión de agua u otras fuentes externas.
- Reclamaciones ajenas al objeto como pueden ser instalaciones incorrectas, cambio de sentido de puertas en frigoríficos, ubicaciones no válidas para el rendimiento del equipo, conexiones eléctricas defectuosas como la toma de red...
- Si ha sido manipulado por persona o Servicio no autorizado.
- Si no lleva número de serie o éste ha sido borrado, alterado o eliminado.
- Si no dispone de la factura de compra correcta o documento de entrega debidamente cumplimentado.
- Los costes extras que puedan derivar por la falta de accesibilidad al aparato para su reparación o sustitución.
- Defectos de pintura, serigrafía u óxido provocados por efectos químicos del agua u otras sustancias.
- El desgaste o rotura de materiales debido al uso normal del aparato como gomas, cristales, plásticos, correas, juntas, bombillas, filtros, asas...
- Aparatos cuyo uso sea profesional o no doméstico, instalados en locales industriales, comerciales o públicos.
- Daños derivados de no seguir las indicaciones especificadas en el manual de usuario.
- Avería por uso incorrecto o falta de mantenimiento.

El consumidor podrá reclamar al departamento de atención al cliente a través de la web:

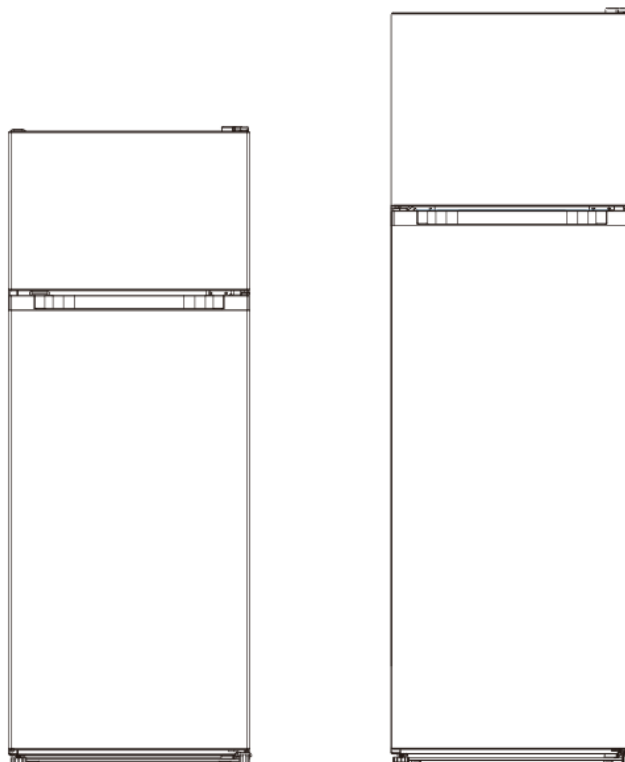
www.winia.es, al teléfono 93 1446018 o a cualquier vía que defienda los derechos del consumidor.

INSTRUCTION MANUAL

REFRIGERATOR-FREEZER

WINIA

WFR-M42EW - WFR-M42ET - WFR-M46EW



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

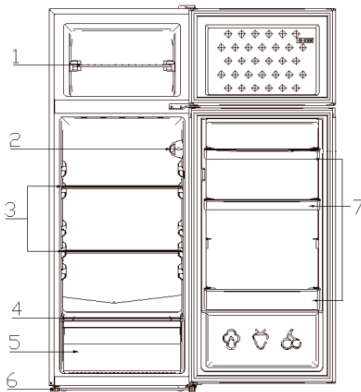
If your Refrigerator is fitted with a lock, keep the key out of reach and not in the vicinity of the appliance to prevent children being entrapped. When disposing of an old Refrigerator, break off any old locks or latches as a safeguard.

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.

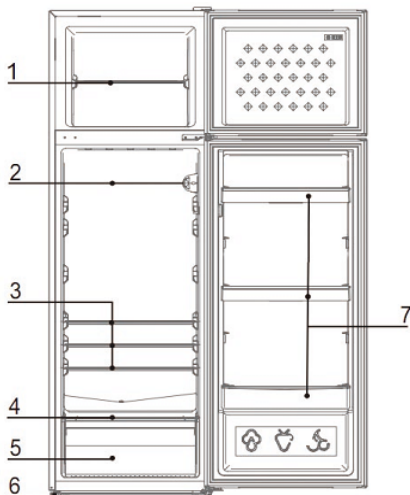
II. Product features

WFR-M42EW - WFR-M42ET



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

WFR-M46EW



No	Description
1	Freezer Shelf
2	Thermostat
3	Refrigerator Shelves
4	Salad Crisper Cover
5	Salad Crisper
6	Adjustable Feet
7	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	MODEL
540	551	1428	910	1054	130±5	50	100	WFR-M42EW/ET
540	551	1690	910	1054	130±5	50	100	WFR-M46EW

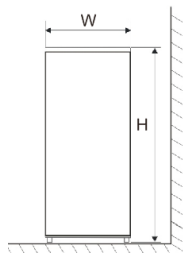


Fig. 1

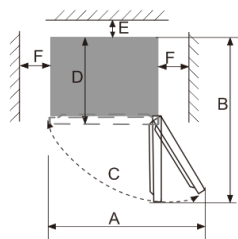


Fig. 2

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

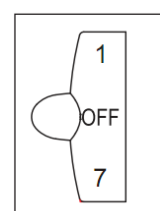
Temperature setting

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 avoid.

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 $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$, 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.

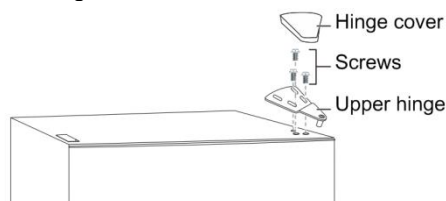
Correct Disposal of this product	
	<p>This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of 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 environmental safe recycling.</p>

Warnings for disposal

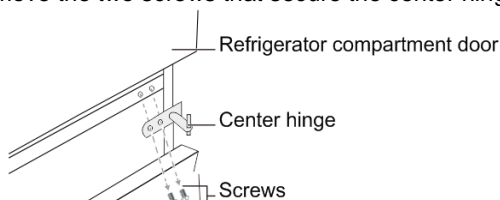
- ✘ Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable. Therefore, when the refrigerator is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so 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

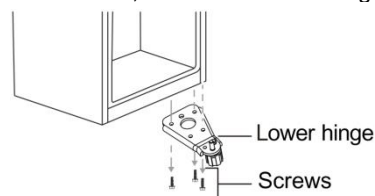
1. Make sure that your refrigerator is unplugged.
2. Pry the hinge cover up and off, remove the three screws that secure the upper hinge to the door, then remove the hinge.



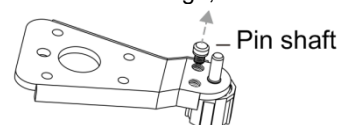
3. Remove the freezer compartment door from the cabinet.
4. Remove the two screws that secure the center hinge.



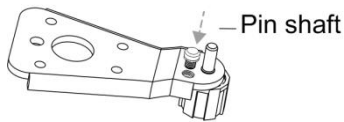
5. Remove the freezer compartment door.
6. Remove the screws that secure the lower hinge to the right side of the cabinet, then remove the hinge.



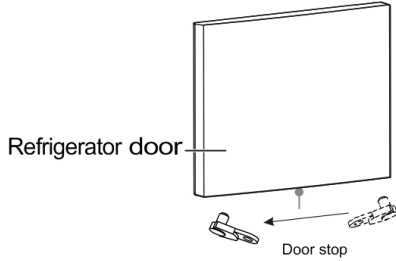
7. Remove the washer and nut that secure the pin shaft to the right hole on the lower hinge, then remove the shaft



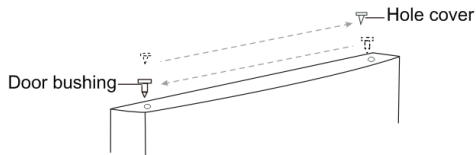
8. Insert the pin shaft into the left hole on the lower hinge, then secure the shaft with the washer and nut.



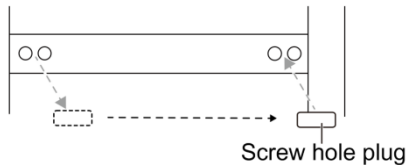
9. Install the lower hinge on the left side of the cabinet.
10. Remove the screw that secures the door stop from the bottom right of the refrigerator compartment door, then remove the door stop and install to the bottom left side.



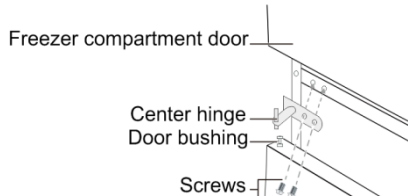
11. Install the refrigerator compartment door.
12. Move the door bushing from the top right side of the freezer door to the top left side of the door. And move the left hole cover to the right side.



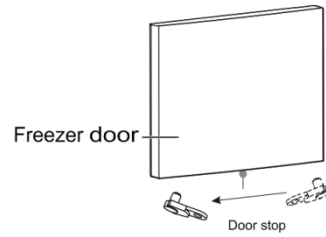
13. Remove the center hinge screw hole plug on the left side of the cabinet, then install in the screw holes on the right side of the cabinet.



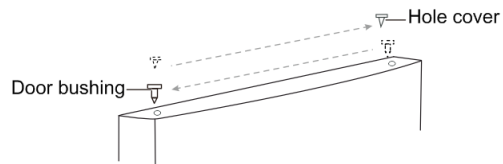
14. Install the center hinge to the left side with the two screws you removed previously.



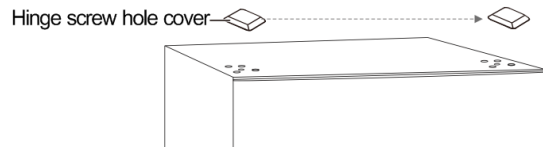
15. Remove the screw that secures the door stop from the bottom right of the freezer compartment door, then remove the door stop and install to the bottom left side.



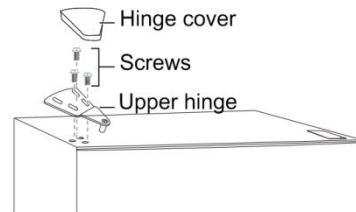
16. Install the Freezer compartment door.
17. Move the door bushing from the top right side of the freezer door to the top left side of the door. And move the left hole cover to the right side.



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.



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

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: WINIA

Supplier's address: Winia Electronics Iberia, Avda. Meridiana 354, 08027 Barcelona Barcelona, ES

Model identifier: WFR-M42EW

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	No	Design type:	freestanding
Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Height	1 428	Total volume (dm ³ or l)
	Width	540	
	Depth	551	
EEI	100	Energy efficiency class	E
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	41	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/a)	176	Climate class:	temperate, subtropical
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38
Winter setting	No		

Compartment Parameters:

Compartment type	Compartment parameters and values			
	Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Pantry	No	-	-	-

Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	Yes	170,0	4	-	M
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	41,0	-18	2,0	M
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	-	-	-	-	-
For 4-star compartments					
Fast freeze facility	No				
Light source parameters:					
Type of light source	LED				
Energy efficiency class	G				
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 36 months					
Additional information:					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: https://www.winia.es/					

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: WINIA

Supplier's address: Winia Electronics Iberia, Avda. Meridiana 354, 08027 Barcelona Barcelona, ES

Model identifier: WFR-M42ET

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	No	Design type:	freestanding
Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Height	1 428	Total volume (dm ³ or l)
	Width	540	
	Depth	551	
EEI	100	Energy efficiency class	E
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	41	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/a)	176	Climate class:	temperate, subtropical
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38
Winter setting	No		

Compartment Parameters:

Compartment type	Compartment parameters and values			
	Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Pantry	No	-	-	-

Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	Yes	170,0	4	-	M
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	41,0	-18	2,0	M
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	-	-	-	-	-
For 4-star compartments					
Fast freeze facility	No				
Light source parameters:					
Type of light source	LED				
Energy efficiency class	G				
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 36 months					
Additional information:					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: https://www.winia.es/					

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: WINIA

Supplier's address: Winia Electronics Iberia, Avda. Meridiana 354, 08027 Barcelona Barcelona, ES

Model identifier: WFR-M46EW

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	No	Design type:	freestanding
Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Height	1 690	Total volume (dm ³ or l)
	Width	540	
	Depth	551	
EEI	100	Energy efficiency class	E
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	39	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/a)	189	Climate class:	temperate, subtropical
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38
Winter setting	No		

Compartment Parameters:

Compartment type	Compartment parameters and values			
	Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Pantry	No	-	-	-

Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	Yes	209,0	4	-	M
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	52,0	-18	2,5	M
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	-	-	-	-	-
For 4-star compartments					
Fast freeze facility	No				
Light source parameters:					
Type of light source	LED				
Energy efficiency class	G				
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 36 months					
Additional information:					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: https://www.winia.es/					



Warranty Conditions

The Winia warranty will be honored only by Winia's network of Official Technical Services and covers free-of-charge repair of the original defects and damages caused by those defects.

The duration of the legal warranty period will be determined by the current consumer goods warranty regulations in force, which do not affect the consumer's rights.

The valid warranty document is the correct purchase invoice or delivery note.

This warranty shall not be valid under the following circumstances:

- . Damage caused by transportation or handling of the equipment.
- . Faults caused by incorrect power supply, such as mains fluctuations, external feeders, or inadequate water pressure, or other external sources.
- . Claims unrelated to the product, such as incorrect installations, changes in the direction of refrigerator doors, invalid locations for the equipment, faulty electrical connections (e.g., mains socket), etc.
- . If the product has been manipulated by an unauthorized person or service.
- . If the product does not have a serial number, or if the serial number has been erased, altered, or removed.
- . If the product does not have the correct purchase invoice or properly completed delivery document.
- . Additional costs arising from lack of accessibility to the device for repair or replacement.
- . Defects in paint, silkscreen, or rust caused by the chemical effects of water or other substances.
- . Wear or breakage of materials due to normal use of the device, such as rubber, glass, plastics, belts, gaskets, seals, light bulbs, filters, handles, etc.
- . Appliances intended for professional or non-domestic use, installed in industrial, commercial, or public premises.
- . Damage resulting from failure to follow the instructions specified in the user's manual.
- . Breakdowns due to incorrect use or lack of maintenance.

Consumers can file complaints with the customer service department through the following channels: the website www.winia.es, telephone number 00 34 93 1446018, or any other method that protects the consumer's rights.