



FRIGOBAR MFB-930S121LN

Tensión Nominal: 220-240V
Frecuencia: 50Hz
Capacidad : 93L



Eficiencia
energética



Puerta
reversible



Operación
mecánica



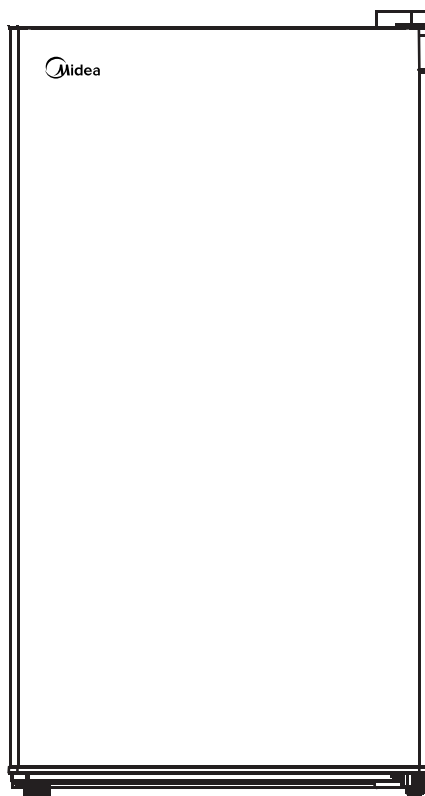
Porta
botellas 2L



Llave

Advertencia: Antes de usar este producto, lea cuidadosamente este manual y guárdelo para futuras consultas. El diseño y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso para la mejora del producto. Consulte con su distribuidor o fabricante para más detalles.

MANUAL DE USUARIO



MFB-930S121LN
www.midea.com

FELICITACIONES

- Muchas gracias por comprar nuestro producto.
- Todos nuestros artefactos han sido rigurosamente examinados antes de salir de fábrica para asegurar su estabilidad y solidez.
- En caso de dudas, especialmente referentes a la conexión e instalación de su artefacto, comuníquese a la brevedad con nuestro departamento de servicio al cliente.
- Para obtener más información y una presentación de más productos, visite nuestro sitio web.
- Lea atentamente y siga las instrucciones de operación e instalación y las demás informaciones que se adjunta con el producto .
- Por favor, asegúrese de que el material de embalaje se elimine de acuerdo con los requisitos medioambientales actuales.
- Mantenga todos los archivos en forma segura, para que pueda verlos en caso de algún problema o bien, para entregárselos al nuevo usuario, en caso de traspaso.



ADVERTENCIA

La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por profesionales calificados o por técnicos autorizados de Midea.

El fabricante no se hace responsable de ningún daño o mal funcionamiento causado por una instalación incorrecta o por no cumplir con las siguientes instrucciones incluidas en este manual.

Para obtener instrucciones más detalladas sobre instalación y mantenimiento, consulte los capítulos siguientes.



ADVERTENCIA

Este símbolo indica que ignorar las instrucciones pueden causar lesiones graves.



PRECAUCIÓN

Este símbolo indica que ignorar las instrucciones puede causar lesiones moderadas a su persona, o daños en el equipo o en otros objetos.

CONTENIDO

1 Advertencias de seguridad.....	4
1.2 Significados de los símbolos de advertencia de seguridad.....	5
1.3 Advertencias relacionadas con la electricidad.....	5
1.4 Advertencias relacionadas con el uso.....	6
1.5 Advertencias relacionadas con la colocación de artículos.....	6
1.6 Advertencias por energía.....	7
2 Uso correcto del refrigerador.....	8
2.1 Ubicación.....	8
2.2 Nivelación de las patas.....	9
2.3 Invertir la puerta derecha-izquierda.....	9
2.4 Cambiando la luz.....	12
2.5 Inicio.....	12
3 Estructura y funciones.....	13
3.1 Componentes y partes.....	13
3.2 Funciones.....	14
4 Mantenimiento y cuidado del refrigerador.....	15
4.1 Limpieza general.....	15
4.2 Descongelación.....	15
4.3 Fuera de operación.....	16
Solución de problemas	17
Consejos para ahorrar energía.....	18
Especificaciones técnicas.....	19
Correcta eliminación del producto.....	20

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como área de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; Casas rurales y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; ambientes tipo alojamiento y desayuno.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, servicio técnico o personas calificadas para que evitar un peligro

No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un componente inflamable en este aparato.

El dispositivo debe desenchufarse después de su uso y antes de llevar a cabo el mantenimiento por parte del usuario.

ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación, dentro de la carcasa del aparato o en la estructura incorporada, sin obstrucciones.

ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean 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 de la tipo recomendado por el fabricante.

ADVERTENCIA: abandone el refrigerador de acuerdo con las regulaciones locales pertinentes respecto al uso de gas inflamable y refrigerante.

ADVERTENCIA: Al instalar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado o dañado.

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

No utilice cables de extensión o adaptadores de dos patas sin conexión a tierra.

PELIGRO: Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de tirar su viejo refrigerador o congelador: Quitar las puertas. Dejar los estantes en su lugar para evitar que los niños puedan meterse adentro.

El refrigerador debe desconectarse de la fuente de suministro eléctrico antes de intentar la instalación de accesorios.

El refrigerante y el material de espuma de ciclopentano utilizados para el refrigerador son inflamables. Por lo tanto, cuando se deseche el refrigerador, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de incendio y ser recuperado por una empresa de recuperación especial con la calificación correspondiente, para evitar dañar al medio ambiente.

Este dispositivo no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del dispositivo por parte de una persona responsable por su seguridad.)

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

1.2 Significado de los símbolos de advertencia de seguridad



Símbolo de prohibición

Los símbolos indican las cosas prohibidas, y las conductas prohibidas. El incumplimiento de las instrucciones puede provocar daños en el producto o poner en peligro la seguridad de los usuarios.



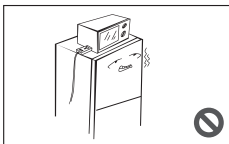
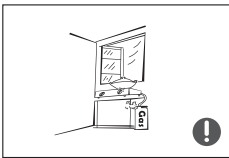
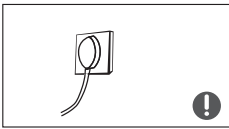
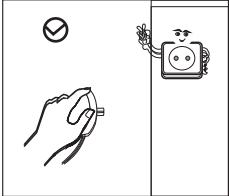
Símbolo de advertencia

Los símbolos indican las cuestiones que se deben seguir, y las conductas que se deben ejecutar estrictamente de acuerdo con los requisitos de funcionamiento. El incumplimiento de las instrucciones puede provocar daños en el producto o poner en peligro la seguridad de los usuarios.



Símbolo de nota

Los símbolos indican los asuntos que hay que prestar atención, y estos comportamientos habrán de indicarse. Se requieren precaución debido a lesiones o daños menores o moderados que el producto provoque.

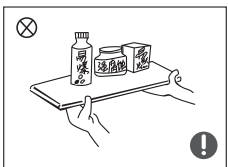
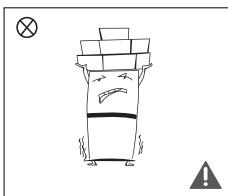
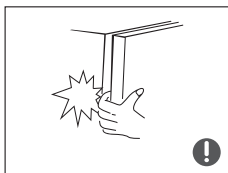
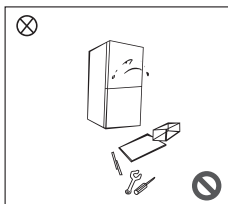


1.3 Advertencias relacionadas con la electricidad

- Nunca tire del cable de alimentación para sacar el enchufe. Por favor, sujete firmemente el enchufe y tírelo directamente hacia afuera del enchufe.
- Bajo ninguna condición dañe el cable de alimentación con el fin de asegurar un uso seguro, no lo siga usando cuando el cable de alimentación está dañado o el enchufe está gastado.
- Si el cable está gastado o dañado, debe hacerlo cambiar en el servicio técnico autorizado por el fabricante.
- Por favor, use un toma corriente de tres agujeros de 10A o más, y la toma de corriente no debe ser compartida con otros aparatos eléctricos.
- El cable de alimentación debe hacer un contacto seguro con el toma corriente, de lo contrario, podrían provocar un incendio. Por favor, asegúrese de que el electrodo de conexión a tierra de la toma de corriente este equipado con una línea de conexión a tierra fiable.
- Por favor, cierre la válvula de la fuga de gas y abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas y otros gases inflamables.
- No desenchufe el refrigerador y otros aparatos eléctricos considerando que la chispa puede provocar un incendio.
- Por razones de seguridad, se recomienda no poner aparatos eléctricos en la parte superior del refrigerador, excepto los recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIAS CON LA COLOCACIÓN DE ARTÍCULOS

1.4 Advertencias relacionadas con el uso



- Está prohibido dañar las tuberías de refrigerante, la reparación y mantenimiento del refrigerador debe ser realizado por un especialista.
- El cable de alimentación dañado debe ser reemplazado por el fabricante, un servicio técnico autorizado o personas calificadas con el fin de evitar situaciones de peligro.
- Mantenga libre de obstrucciones las aberturas de ventilación del artefacto o de la estructura incorporada.
- Las brechas entre las puertas del congelador y la puerta del refrigerador son pequeñas, no ponga su mano en estas áreas para evitar apretarse los dedos. Por favor cierre suave la puerta del refrigerador para evitar que se caigan las cosas.
- Cuando el refrigerador esté funcionando no retire alimentos o recipientes con las manos mojadas de la cámara de congelación, especialmente recipientes de metal con el fin de evitar la congelación.
- No permita que los niños entren o suban al refrigerador para evitar que queden encerrados en su interior o resulten heridos al caerse el refrigerador.
- No coloque objetos pesados sobre la parte superior del refrigerador considerando que los objetos pueden caer al cambiar la puerta, y lesiones pueden causar.
- Por favor, en caso de interrupción de la energía eléctrica o de limpieza, saque el enchufe, Espere al menos 5 minutos antes de volver a conectar el suministro para evitar daños en el compresor debido a arranques sucesivos.

1.5 Advertencias relacionadas con la colocación de artículos

- No coloque sustancias inflamables, explosivas, volátiles y altamente corrosivas en el refrigerador para prevenir daños al artefacto, o provocar accidentes o incendio.
- Para evitar incendios no coloque objetos inflamables cerca del refrigerador.
- El refrigerador está destinado para uso doméstico, como el almacenamiento de alimentos.

No se utilizará para otros fines, como el almacenamiento de sangre, drogas o productos biológicos, etc.

ADVERTENCIAS



- No coloque en el congelador objetos como fluido en botella o sellados como cervezas y bebidas embotelladas para evitar que se rompan durante la congelación y causen otras pérdidas.

1.6 Advertencia por energía

1) Los aparatos de refrigeración podrían no funcionar de manera consistente (posibilidad de descongelación de los alimentos o temperaturas demasiado altas en el compartimento) cuando se los coloca durante un período prolongado por debajo del límite frío del rango de temperaturas para el cual se diseñó el dispositivo de refrigeración.

2) El hecho de que las bebidas efervescentes no deben almacenarse en compartimientos o gabinetes del congelador de alimentos o en compartimientos o gabinetes de baja temperatura, y que algunos productos, como helados de agua, no deben consumirse demasiado fríos;

3) La necesidad de no exceder los tiempos de almacenamiento recomendados por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimento y particularmente para alimentos comercialmente congelados en congeladores de alimentos o gabinetes de almacenamiento de alimentos congelados;

4) Las precauciones necesarias para evitar un aumento indebido en la temperatura de los alimentos congelados al descongelar el aparato de refrigeración, como envolver los alimentos congelados en varias capas de periódico.

5) El hecho de que un aumento en la temperatura de los alimentos congelados durante el descongelamiento manual, el mantenimiento o la limpieza podría acortar la vida de almacenamiento de los productos.

6) Para las puertas provistas de cerraduras y llaves, las llaves se mantendrán fuera del alcance de los niños y no en las proximidades del refrigerador, a fin de evitar que los niños se encierren en el interior.

ADVERTENCIA

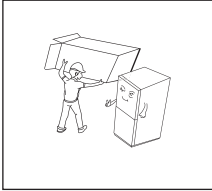
Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con reducidas capacidades físicas, sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

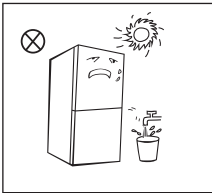
USO CORRECTO DEL REFRIGERADOR

2 Uso correcto

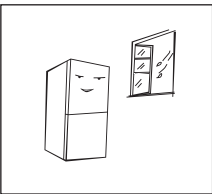
2.1 Ubicación



Antes de usar del refrigerador, quite todos los materiales de embalaje, incluidos los cojines de fondo y almohadillas de espuma y cintas en el interior del refrigerador, despegue la película protectora de la puerta y del cuerpo del refrigerador.

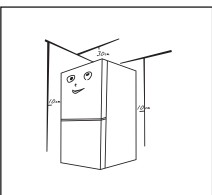


Mantenga alejado del calor y evitar la luz solar directa. No coloque el refrigerador en lugares húmedos o acuosos para evitar la oxidación o reducirá el efecto aislante.



Cuando se inicia el refrigerador por primera vez deberá permanecer media hora apagado antes de conectarlo a 220-240V /50Hz.

El refrigerador se conectará 2 a 3 horas antes de cargar los alimentos frescos o congelados; en verano el refrigerador tendrá una duración de más de 4 horas de antelación teniendo en cuenta que la temperatura ambiente es alta.



El refrigerador se coloca en un lugar interior bien ventilado; el suelo deberá ser plano y resistente (si está inestable, ajustar girando a la izquierda o derecha la rueda para nivelar).

El espacio superior del refrigerador debe ser superior a 30 cms, y las distancias de ambos lados y la parte trasera será más de 10 cms para facilitar la apertura y cierre y la disipación de calor.

Limpie el refrigerador por dentro y por fuera con agua tibia y trapo húmedo (añadir una pequeña cantidad de detergente en el agua tibia y enjuague por último con agua limpia).

Por favor, deje espacio suficiente para asegurar una apertura factible y remoción del cajón.



Símbolo de advertencia

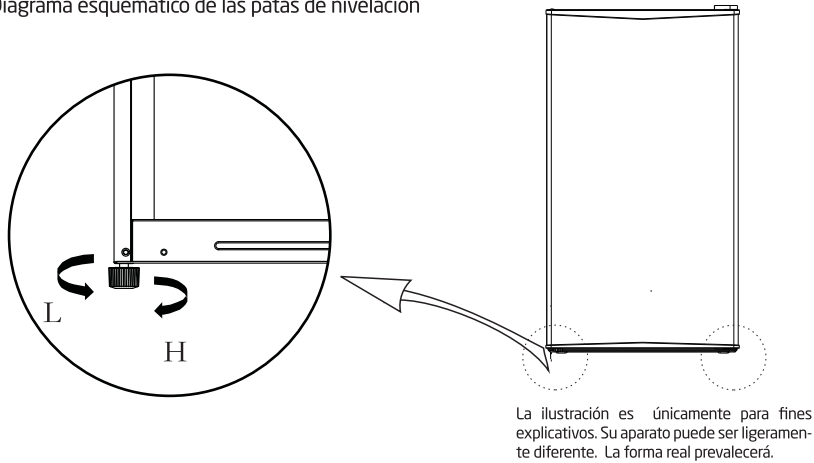
Precauciones antes de la instalación

Antes de la instalación o el ajuste de los accesorios, se debe asegurar que el refrigerador esté desconectado de la corriente.

NIVELACIÓN

2.2 Nivelación de las patas

Diagrama esquemático de las patas de nivelación



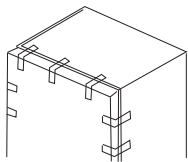
Procedimientos de ajuste:

- a. Para elevar el refrigerador gire las patas en el sentido de las agujas del reloj ;
- b. Para bajarlo gire las patas en sentido contrario a las agujas del reloj ;
- c. Ajuste la altura de la pata izquierda según los procedimientos anteriores .

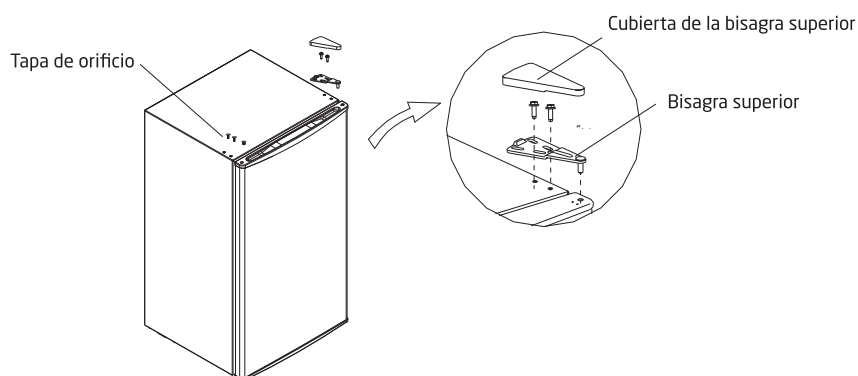
2.3 Invertir la Puerta, derecha-izquierda

Lista de herramientas			
	Destornillador Phillips		Destornillador de punta fina y paleta
	5/16 " llave hexagonal		cinta de enmascarar

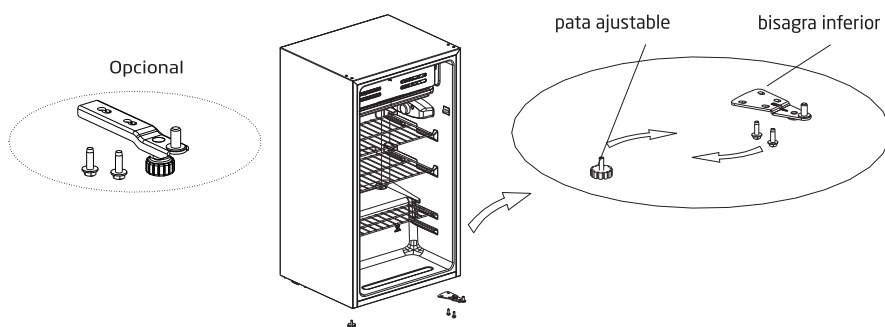
- 1) Apague el refrigerador y retire todos los objetos de las bandejas de las puertas.
- 2) Fije la puerta con cinta adhesiva.



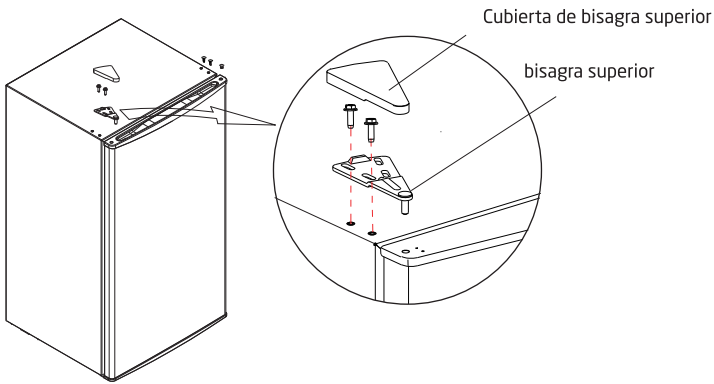
- 3) Desmonte la cubierta de la bisagra superior, los tornillos y la bisagra superior y retire las tapas de plástico para los orificios de los tornillos del otro lado.



- 4) Desmonte la puerta y el conjunto de la bisagra inferior y la pata ajustable, luego ensamble el conjunto de bisagra inferior y la pata ajustable en el otro lado.



5) Coloque la puerta en la bisagra inferior y monte la bisagra superior, la cubierta de la bisagra superior y la tapa del orificio del tornillo de plástico .

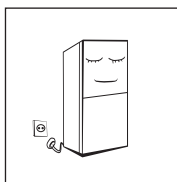


INICIO

2.4 Cambiando la luz (opcional)

- Desconecte la fuente de alimentación antes de realizar el reemplazo de la bombilla.
- Sostenga y retire la tapa de la bombilla.
- Desmonte la bombilla vieja desatornillándola en sentido antihorario. Reemplace por una bombilla nueva (máx. 15W) atorníllelo en el sentido de las agujas del reloj y asegúrese de que esté firmemente fijado en el portalámparas.
- Vuelva a armar la cubierta de la luz y vuelva a conectar su refrigerador a la fuente de alimentación.

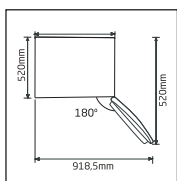
2.5 Inicio



ADVERTENCIA

- Antes de encender, mantenga el refrigerador inmóvil durante media hora antes de conectarlo a la fuente de alimentación. Antes de poner alimentos frescos o congelados, el refrigerador debe haber funcionado durante 2 a 3 horas o más de 4 horas en el verano cuando la temperatura ambiente es más alta.

La temperatura del refrigerador se puede ajustar girando el dial del termostato. Un ajuste medio del dial del termostato por lo general es el más adecuado.



Requisitos de espacio de la puerta

Debe existir espacio suficiente para una apertura cómoda de las puertas y los cajones de la unidad como se muestra en la figura.

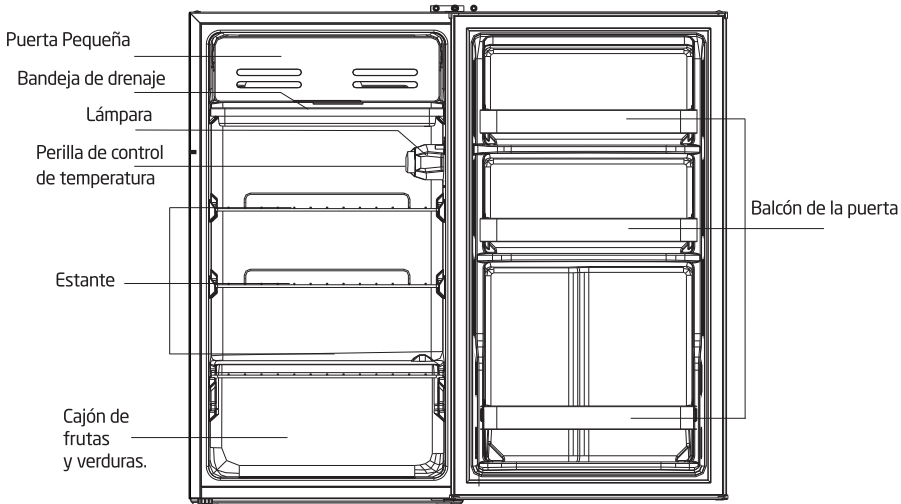


Nota:

Todas las imágenes de este manual de usuario son para fines explicativos; estas pueden ser ligeramente diferentes de la unidad adquirida.

ESTRUCTURA Y FUNCIONES

3.1 Componentes y partes



⚠ Nota:

Todas las imágenes de este manual de usuario son para fines explicativos; estas pueden ser ligeramente diferentes de la unidad adquirida.

Cámara de refrigeración

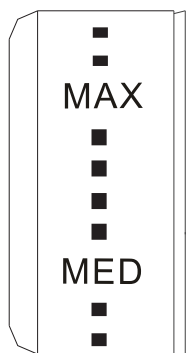
- La cámara de refrigeración es adecuada para el almacenamiento de una gran variedad de frutas, verduras, bebidas y otros alimentos de consumo en el corto plazo.
- Al cocinar los alimentos no se pueden poner en la cámara de refrigeración hasta que se enfríen a temperatura ambiente. Se recomiendan sellar los alimentos antes de ponerlos en el refrigerador.
- Los estantes de vidrio se pueden ajustar hacia arriba o hacia abajo para tener un espacio razonable de almacenamiento y facilidad de uso.

Nota:

- El almacenamiento de demasiados alimentos durante el funcionamiento después de la conexión inicial a la alimentación puede afectar negativamente el efecto de congelación del refrigerador.
- Los alimentos almacenados no deben bloquear la salida de aire; o de lo contrario, el efecto de congelación también se verá afectado negativamente.

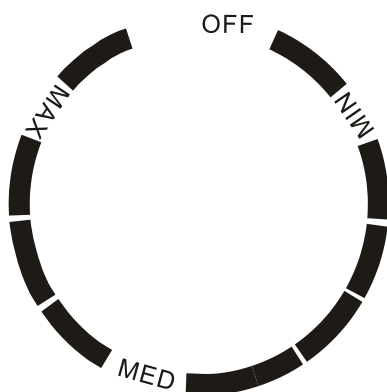
FUNCIONES

3.2 Funciones



Nota:

Todas las imágenes de este manual de usuario son para fines explicativos; estas pueden ser ligeramente diferentes de la unidad adquirida.



- Gire la perilla de control de temperatura a MÁX, la temperatura interna del refrigerador disminuye.
- Gire la perilla de control de temperatura a MIN, la temperatura interna del refrigerador aumenta.
- La letra en la perilla solo representa el nivel de temperatura, pero no significa la temperatura específica, el "APAGADO" significa que deja de funcionar.

NOTA: Por favor, para ajustar use entre "MÁX" y "MIN".

MANTENIMIENTO Y CUIDADO

4. Mantenimiento y cuidado del refrigerador

4.1 Limpieza general

- El polvo detrás del refrigerador y en el piso deben limpiarse ligeramente para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía. El interior del refrigerador debe limpiarse regularmente para evitar malos olores.
- Revise la junta de la puerta regularmente para asegurarse de que no haya residuos.
- Para la limpieza se sugieren paños suaves o una esponja mojada en agua y detergentes neutros no corrosivos. Abra la puerta para un secado natural antes de encenderlo.
- El interior del refrigerador debe limpiarse regularmente para evitar el olor. Apague la alimentación antes de limpiar el interior, retire todos los alimentos, bebidas, estantes, cajones, etc.
- No use detergente, exfoliante en polvo, limpiador en aerosol, etc., ya que pueden causar olores en el interior del refrigerador o contaminar los alimentos.
- Limpie la superficie exterior del refrigerador con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, etc., y luego seque.
- No utilice cepillos duros, virutillas de acero, abrasivos, tales como pastas de dientes, disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, bencina, etc.), agua hirviendo, ácidos o productos alcalinos para limpiar el refrigerador, ya que esto puede deformar o dañar las piezas de plástico.
- No enjuague con agua para no afectar las propiedades de aislamiento eléctrico.



ADVERTENCIA

Por favor, desconecte el refrigerador durante la descongelación y limpieza.

4.2 Descongelación

- Desconecte el refrigerador.
- Al descongelar, retire los alimentos del refrigerador y colóquelos en un lugar adecuado para evitar que se derritan y ajuste el termostato en la posición "OFF".
- Descongele el compartimento cuando la capa de escarcha en la superficie alcance 3 o 4 mm.
- Limpie la tubería de drenaje (usar materiales blandos para evitar daños en la paredes). Coloque la bandeja de goteo debajo del evaporador para recoger el agua derretida. Después de que la escarcha se haya derretido, deseche el agua derretida y seque el interior del refrigerador.
- Puede usar la temperatura ambiente para el descongelamiento natural, también puede usar la pala para eliminar la escarcha (usar una pala plástica o de madera, para no dañar el revestimiento de la tubería).
- Después de descongelar, vuelva a colocar los alimentos en el gabinete y conecte el refrigerador.
- El refrigerador se puede reiniciar girando su termostato a la configuración deseada.

MANTENIMIENTO Y CUIDADO

4.3 Fuera de operación

Corte de la energía: en caso de falla de energía, incluso si es en verano, los alimentos dentro del aparato se pueden mantener por varias horas; durante el corte de energía, los tiempos de apertura de la puerta se reducirán y no se colocarán más alimentos frescos en el aparato.

Sin usar por un largo tiempo: el aparato debe ser desenchufado y limpiado, luego las puertas se dejan abiertas para evitar malos olores.

Traslado:

- Antes de mover el refrigerador, saque todos los objetos, fije con cinta las repisas de vidrio, el soporte de verduras, las gavetas de la cámara de congelación, etc., y apriete las patas de nivelación; cierra las puertas y fíjelas con cinta adhesiva.

Durante el movimiento, el aparato no debe colocarse boca abajo u horizontalmente, ni vibrarse;

La inclinación durante el movimiento no debe ser superior a los 45°.



Nota: El aparato funcionará continuamente una vez que se inicie. Generalmente, el funcionamiento del aparato no debe ser interrumpido; De lo contrario, la vida útil puede verse afectada.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Falla	Solución
Error de funcionamiento	Verifique si el refrigerador está conectado a la corriente eléctrica o si el enchufe está bien conectado . Verifique si el voltaje es demasiado bajo. Verifique si hay una falla de energía o si se han disparado los circuitos automáticos.
Olor	Los alimentos olorosos deben estar bien envueltos Compruebe si hay comida descompuesta. Limpie el interior del refrigerador
Prolongado funcionamiento del compresor	Es normal que el refrigerador trabaje más tiempo en verano, ambiente es alta. No se recomienda poner demasiada comida en el aparato de una sola vez. Los alimentos se enfriarán antes de colocarlos en el aparato. Las puertas se abren con demasiada frecuencia
La luz no se enciende	Verifique si el refrigerador está conectado a la fuente de alimentación y si la ampolleta de iluminación está quemada. Haga que un especialista reemplace la luz.
Las puertas no se pueden cerrar correctamente	La puerta está atascada por los paquetes de alimentos. Se coloca demasiada comida. El refrigerador está inclinado
Ruido fuerte	Compruebe si el piso está nivelado y si el refrigerador está colocado de manera estable Verifique si los accesorios se colocaron correctamente.
	Retire las materias extrañas en el sello de la puerta Caliente el sello de la puerta y luego frótelo para restaurarlo (o soplelo con una secador de pelo)
El agua se desborda	Hay demasiada comida en la cámara o la comida almacenada contiene demasiada agua, lo que resulta en un descongelamiento intenso. Las puertas no están cerradas correctamente, resultando escarcha debido a la entrada de agua y aumento de agua debido a la descongelación.
Carcasa caliente	Disipación de calor del condensador incorporado a través de la carcasa, lo que es normal. Cuando la vivienda se calienta debido a la alta temperatura ambiente y al almacenamiento de demasiados alimentos, se recomienda proporcionar ventilación para facilitar la eliminación del calor.
Condensación de la superficie	La condensación en la superficie exterior y los sellos de las puertas del refrigerador es normal cuando la humedad ambiental es demasiado alta. Simplemente limpie el condensador con una toalla limpia.
Ruido anormal	Buzz: el compresor puede producir zumbidos durante la operación y los zumbidos son ruidosos particularmente al inicio o parada. Esto es normal. Creak: El refrigerante que fluye dentro del aparato puede producir crujidos, lo cual es normal.

CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- Trate de no abrir la puerta con demasiada frecuencia, especialmente cuando el clima es húmedo y caluroso.
- Una vez abierta la puerta, cerrarla tan pronto como sea posible.
- De vez en cuando comprobar si el aparato está suficientemente ventilado (circulación adecuada del aire detrás del aparato).
- En condiciones normales de temperatura, debe poner el termostato en el ajuste medio.
- Antes de cargar el aparato con envases de alimentos frescos, asegúrese de que se enfríen a temperatura ambiente.
- El aparato debe estar situado en la zona más fría de la habitación, lejos de aparatos que producen calor o conductos de calefacción, y fuera de la luz directa del sol.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el aparato. La sobrecarga del aparato hace que el compresor funcione durante más tiempo. Los alimentos que se congelan lentamente pueden perder calidad o echarse a perder.
- Asegúrese de envolver adecuadamente los alimentos y seque los envases antes de colocarlos en el aparato.
- Los compartimientos de almacenaje del aparato no deben ser forrados con papel de aluminio, papel encerado o toallas de papel. Los forros interfieren con la circulación de aire frío, por lo que el aparato será menos eficiente.
- Organizar y etiquetar los alimentos para reducir la abertura de la puerta . Retire todos los elementos que necesite de una sola vez y cierre la puerta tan pronto como sea posible.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	MFB-930S121LN
Volumen total bruto (L)	94
Volumen Refrigerador neto (L)	93
Refrigerante	R600a, 20g
Voltaje / frecuencia	220V~ 50Hz
Color	Silver
Dimensiones (an x prof x al) (cm)	480*440*842
Peso neto/bruto (kg)	21,7/23,5
Fabricación	China

CORRECTA ELIMINACIÓN

Los aparatos usados aún tienen algo de valor residual. Un método ecológico de eliminación asegurará que las materias primas valiosas pueden ser recuperadas y utilizadas de nuevo. El refrigerante utilizado en sus unidades y materiales de aislamiento térmico requieren procedimientos especiales de destrucción. Asegúrese de que ninguno de los tubos en la parte posterior de la unidad este dañado antes de su eliminación.

Para actualizar la información sobre las opciones de eliminación de su viejo aparato y el embalaje del nuevo se puede obtener en la oficina municipal local.

Al deshacerse de una vieja unidad romper las cerraduras o cierres y retire la puerta por seguridad.



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, reciclar correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver su equipo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el establecimiento donde se adquirió el producto. Ellos pueden tomar este producto para reciclarlo y proteger así el medio ambiente.



El refrigerante R600 y la espuma ciclopentano del refrigerador son materiales combustibles y los refrigeradores desechados deben ser aislados de fuentes de fuego y no se pueden quemar.



Por favor envíe el refrigerador a empresas de reciclaje calificadas para su procesamiento evitando daños al medio ambiente y otros peligros.



ADVERTENCIA

NO INTENTE REPARAR LA UNIDAD UD. MISMO !
Consulte siempre a su proveedor o un servicio técnico autorizado.



Se recomienda un funcionamiento continuo cuando se inicia el refrigerador. Por favor, en circunstancias normales no mover el refrigerador a fin de no afectar la vida útil del refrigerador

NOTA

Todas las ilustraciones en el presente manual son únicamente para fines explicativos. Su aparato puede ser ligeramente diferente. La forma real prevalecerá.

El diseño y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso para mejorar el producto.

Para más detalles consulte con un agente de ventas o con el distribuidor .

SERVICIO AL CLIENTE

Si tiene dudas o necesita asistencia adicional, llame a :

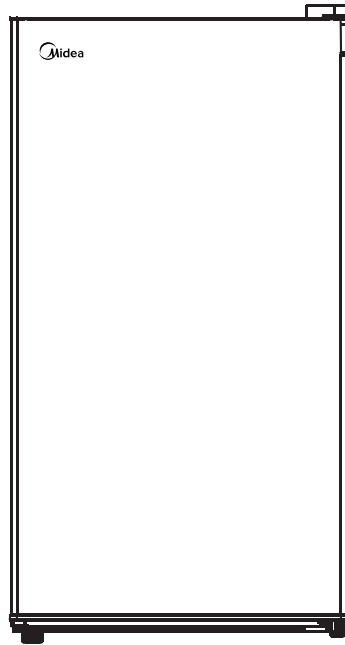


600 4611 000



Conoce nuestra familia de productos línea blanca y electrodomésticos en:
www.midea.cl





make yourself at home