

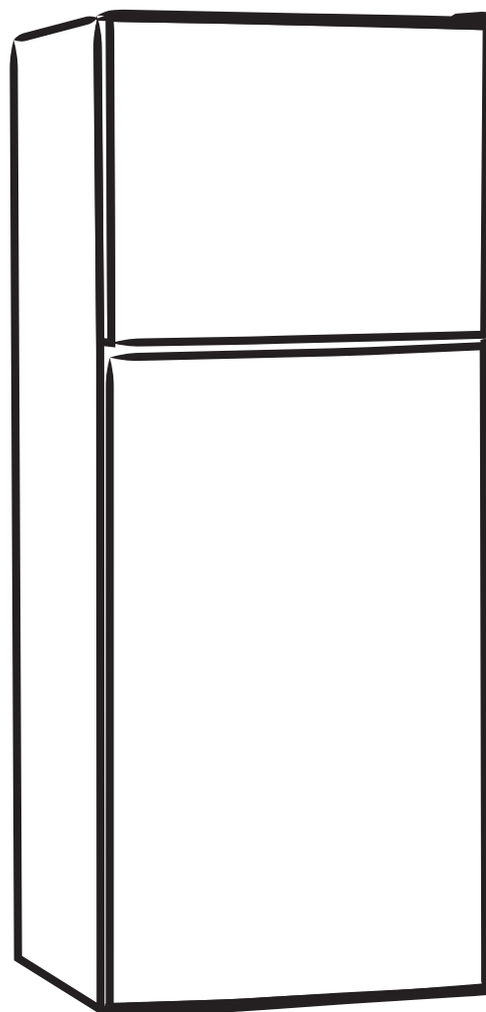


ES

REFRIGERADOR

Congelador superior

MANUAL DE USUARIO



Advertencia:

Antes de usar este producto, lea este manual detenidamente y consérvelo para futuras consultas. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el producto. Consulte con su distribuidor o fabricante para detalles.

**MODEL: MDRT87CCDLS
SERIES**

version:003-8-2021

www.midea.com

Contenido

1.	ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	1
2.	INSTALACIÓN	1
2.1	Ubicación.....	2
2.2	Invirtiendo el Giro de Apertura de la Puerta	2
2.3	Requisitos de Espacio de la Puerta	3
2.4	Nivelando el Equipo	3
2.5	Limpieza Antes del Uso	4
2.6	Antes de Usar el Equipo	4
2.7	Accesorios Interiores.....	4
3.	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO	4
4.	OPERACIÓN	5
4.1	Ajuste de la Temperatura	5
4.2	¡Ruido dentro de la Unidad!	5
4.3	Consejos para mantener los alimentos en la unidad.....	5
5.	LIMPIEZA	6
5.1	Descongelación	6
5.2	Limpieza del Interior y Exterior de la Unidad	6
5.3	Consejos de limpieza.....	6
6.	MANTENIMIENTO.....	6
6.1	Cambiando la Luz Interna.....	6
6.2	Cuidado al Manejar/Mover su Unidad	6
6.3	Reparación	6
6.4	Conmutación por Largos Periodos de Tiempo.....	7
7.	SOULUCIÓN DE PROBLEMAS	7
7.1	Consejos	7
8.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	7
9.	ELIMINACIÓN.....	8

1. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Leer las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto.
- Leer las instrucciones de uso antes de encender este artefacto.

- 1) **ADVERTENCIA** - Mantener libres de obstrucción las aperturas de ventilación en el envolvente del aparato o de la estructura para empotrar.
- 2) **ADVERTENCIA** - No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de deshielo, diferentes a los que recomienda el fabricante.
- 3) **ADVERTENCIA** - No dañar el circuito de refrigeración.
- 4) **ADVERTENCIA** - No utilizar aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimento del aparato, a menos que sean del tipo que recomienda el fabricante.
- 5) **ADVERTENCIA—PELIGRO:** Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de tirar su viejo refrigerador o congelador;
 - Quite las puertas del equipo
 - Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar fácilmente.
- 6) El equipo debe desenchufarse después de su uso y antes de llevar a cabo el mantenimiento por parte del usuario.
- 7) Este equipo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas sensoriales o mentales reducidas o por falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del equipo de manera segura y entienden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el equipo. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- 8) Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas con calificaciones similares para evitar un peligro.
- 9) Por favor, deseche el refrigerador de acuerdo con los reguladores locales para usar gas inflamable y refrigerante.
- 10) Por favor, de acuerdo con las regulaciones locales con respecto a la eliminación del equipo por su refrigerante inflamable y gas de soplado. Antes de desechar el equipo, retire las puertas para evitar que los niños queden atrapados.
- 11) Este equipo está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como:
 - áreas 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;
 - entornos tipo dormitorio y de desayuno;
 - catering y aplicaciones no minoristas similares.
- 12) No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propelente inflamable en este equipo.



ES PELIGROSO PARA CUALQUIER PERSONA QUE NO SEA PERSONAL DE SERVICIO AUTORIZADO PARA REALIZAR EL SERVICIO DE REPARACIONES QUE INVOLUCRAN LA ELIMINACIÓN DE CUBIERTAS.



PARA EVITAR EL RIESGO DE UNA DESCARGA ELÉCTRICA, NO INTENTE REPARARLO USTED MISMO.

2. INSTALACIÓN

2.1 Ubicación

Al seleccionar una posición para su unidad, debe asegurarse de que el piso sea plano y firme, y que la habitación esté bien ventilada con una temperatura ambiente promedio de entre 16°C y 38°C. Evite ubicar su unidad cerca de una fuente de calor, por ej.: cocina, caldera o radiador. Evite también la luz solar directa ya que puede aumentar el consumo eléctrico. Las temperaturas ambientales frías extremas también pueden hacer que la unidad no funcione correctamente. Esta unidad no está diseñada para usarse en un garaje o en una instalación al aire libre. No cubra la unidad con ninguna cubierta.

Al instalar la unidad, asegúrese de dejar 40 cm de espacio libre en ambos lados, 15 cm en la parte trasera y 20 cm en la parte superior de la unidad. Esto permitirá que el aire frío circule alrededor del enfriador de vino y mejorará la eficiencia del proceso de enfriamiento. La puerta se puede abrir hacia la derecha o hacia la izquierda, según lo que mejor se adapte a la ubicación. Asegúrese de que haya espacio suficiente para que la puerta se abra completamente.

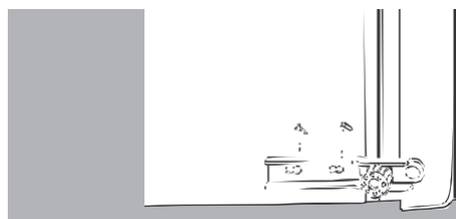
2.2 Invertiendo el Giro de Apertura de la Puerta

Herramientas necesarias: Destornillador estilo Phillips / Destornillador plano / Llave hexagonal

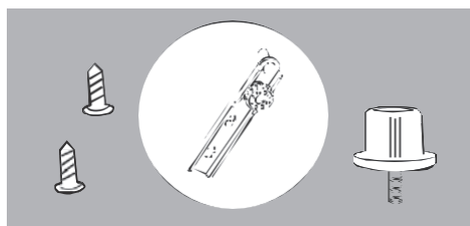


- ◆ Si desea invertir el giro de la puerta, le recomendamos que se ponga en contacto con un técnico calificado. Solo debe intentar revertir la puerta usted mismo si cree que está calificado para hacerlo.
- ◆ Asegúrese de que la unidad esté desenchufada y vacía.
- ◆ Ajuste los dos pies niveladores a su posición más alta.
- ◆ Para sacar la puerta de esta es necesario inclinar la unidad hacia atrás. Debe apoyar la unidad sobre algo sólido para que no se deslice durante el proceso de inversión de la puerta.
- ◆ Todas las piezas retiradas deben guardarse para hacer la reinstalación de la puerta.
- ◆ No deposite la grasa de la unidad, ya que podría dañar el sistema de refrigeración.
- ◆ Recomendamos que 2 personas manejen la unidad durante el montaje.

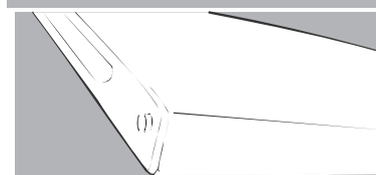
- 1) Comience por retirar el soporte de la parte inferior del refrigerador. Destornille los dos tornillos del soporte inferior. Retire el pie del lado opuesto.



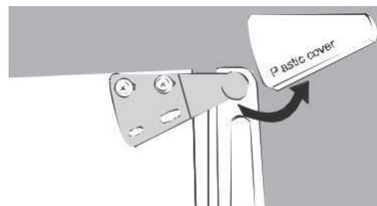
- 2) Tornillos autorroscantes / Soporte Inferior / Pie



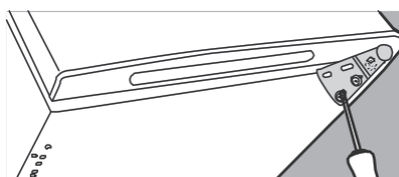
- 3) Deslice la puerta hacia abajo, alejándola del pasador de la bisagra ubicado en la parte superior de la puerta.



4) Retire primero la cubierta de plástico de la bisagra de la puerta. Luego, desatornille los dos tornillos del soporte superior y vuelva a colocarlos en el otro lado.



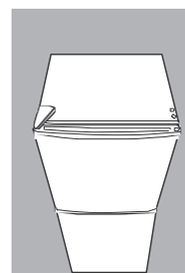
5) Para instalar el soporte en el lado izquierdo del equipo, atornille los dos tornillos a través del soporte y en la parte superior del equipo. Deslice la puerta de nuevo sobre la bisagra superior. Asegúrese de que la puerta esté hacia arriba. Vuelva a colocar la cubierta de plástico en el soporte superior presionando hacia abajo hasta que encaje en su posición.



6) Atornille la bisagra inferior en su lugar en el lado nuevo. Reemplace el pie en el otro lado.

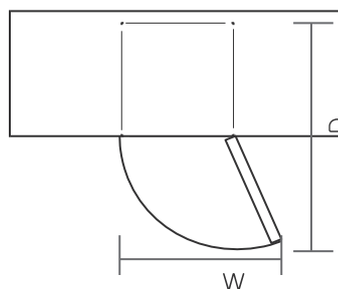


7) Compruebe que la puerta esté alineada horizontal y verticalmente y que las juntas estén cerradas en todos los lados antes de apretar finalmente la bisagra inferior. Reajuste los pies de nivelación.



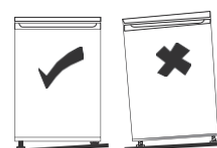
2.3 Requisitos de Espacio de la Puerta

La puerta de la unidad debe poder abrirse completamente como se muestra.
 $W \times D \geq 800\text{mm} \times 780\text{mm}$



2.4 Nivelando el Equipo

Para ello, ajuste los dos pies niveladores en la parte frontal de la unidad. Si la unidad no está nivelada, las alineaciones de la



puerta y del sello magnético no se cubrirán correctamente.

2.5 Limpieza Antes del Uso

Limpie el interior de la unidad con una solución débil de bicarbonato de sodio. Luego enjuague con agua tibia con una esponja o paño. Lave los estantes y el recipiente de la ensalada con agua jabonosa tibia y seque completamente antes de volver a colocarlos en la unidad. Limpie el exterior de la unidad con un paño húmedo. Si necesita más información consulte la sección Limpieza.

2.6 Antes de Usar el Equipo

Antes de colocar cualquier alimento en su unidad, enciéndala y espere 24 horas, para asegurarse de que funciona correctamente y para permitir que caiga a la temperatura correcta. Su unidad no debe ser sobrellenada.



◆ **Antes de enchufar**

Debe comprobar que tiene un tomacorriente que sea compatible con el enchufe suministrado con la unidad.

◆ **¡Antes de encender!**

No encienda hasta dos horas después de mover la unidad. El líquido refrigerante necesita tiempo para asentarse.

2.7 Accesorios Interiores

Se incluyen varios estantes de almacenamiento de vidrio o plástico con su electrodoméstico; diferentes modelos tienen diferentes combinaciones.

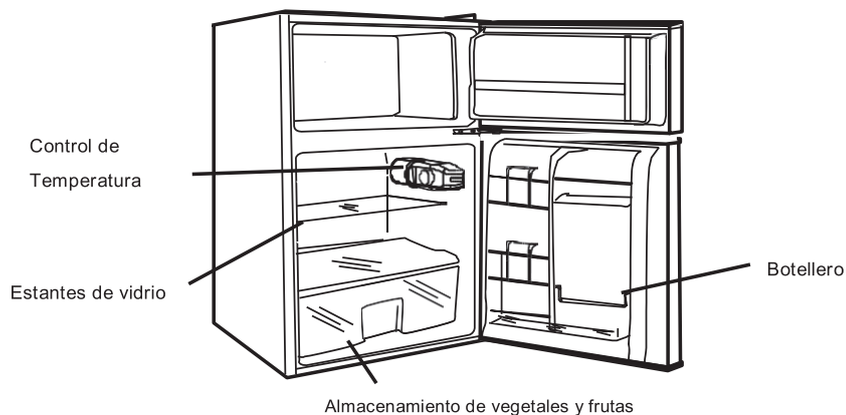
Siempre debe deslizar uno de los estantes de almacenamiento de vidrio de tamaño completo en el conjunto más bajo de guías, sobre los contenedores de frutas y verduras, y mantenerlo en esta posición. Para hacer esto, tire del estante de almacenamiento hacia adelante hasta que se pueda girar hacia arriba o hacia abajo y quitarlo.

Haga lo mismo a la inversa para insertar el estante a una altura diferente.



Para aprovechar al máximo el volumen del compartimiento de almacenamiento de alimentos frescos y el compartimiento de almacenamiento de alimentos congelados, el usuario puede retirar uno o más estantes, cajones del equipo, de acuerdo con su uso diario.

3. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO



* Todas las imágenes en este manual de instrucciones son solo de referencia; consulte su unidad individual para más detalles.

4. OPERACIÓN

4.1 Ajuste de la Temperatura

Cuando use el refrigerador-congelador por primera vez o después de descongelarlo, gire el control de temperatura para configurar "MAX" durante al menos dos horas antes de introducir los alimentos que se almacenarán. Todos los productos de alimentos congelados que compre deben colocarse en el congelador lo antes posible para evitar se descongelan.

En condiciones de invierno o de baja temperatura, cambie el controlador de temperatura a configuraciones grandes, como: MAX.

Siempre se debe seguir la recomendación de almacenamiento impresa en el empaque de alimentos congelados por los fabricantes.

Tenga cuidado de que el cajón no estropee la tubería de refrigeración.

4.2 ¡Ruido dentro de la Unidad!

Puede notar que su unidad hace algunos ruidos inusuales. La mayoría de estos son perfectamente normales, ¡pero debes estar consciente de ellos!

Estos ruidos son causados por la circulación del líquido refrigerante en el sistema de enfriamiento. Se ha vuelto más pronunciado desde la introducción de gases libres de CFC. Esto no es un fallo y no afectará el rendimiento de su unidad. Este es el motor del compresor en funcionamiento, ya que bombea el refrigerante alrededor del sistema.

4.3 Consejos para mantener los alimentos en la unidad

- ◆ Las carnes/pescados cocidos siempre deben almacenarse en un estante encima de las carnes/pescados crudos para evitar la transferencia de bacterias. Mantenga las carnes/pescados crudos en un recipiente que sea lo suficientemente grande para recoger los jugos y cubrirlos adecuadamente. Coloque el recipiente en el estante más bajo.
- ◆ Deje espacio alrededor de su comida para permitir que el aire circule dentro de la unidad. Asegúrese de que todas las partes de la unidad se mantengan frescas.

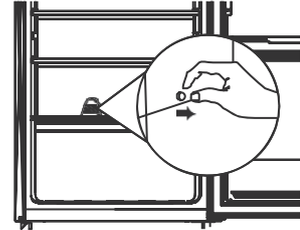
- ◆ Para evitar la transferencia de sabores y el secado, empaque o cubra los alimentos por separado. Las frutas y verduras no necesitan ser envueltas.
- ◆ Siempre deje que los alimentos precocinados se enfríen antes de colocarlos en la unidad. Esto ayudará a mantener la temperatura interna de la unidad.
- ◆ Para evitar que el aire frío se escape de la unidad, intente limitar la cantidad de veces que abre la puerta. Recomendamos que solo abra la puerta cuando necesite colocar o sacar alimentos.

5. LIMPIEZA

5.1 Descongelación

Se puede acumular escarcha en la superficie trasera interna del equipo, que se descongelará automáticamente durante el ciclo del compresor. El agua se canaliza a través del orificio de drenaje hacia la bandeja de recolección sobre el compresor, donde se evaporará.

Asegúrese de que el orificio de drenaje se revise y limpie regularmente para que el agua pueda salir del compartimiento de almacenamiento.



5.2 Limpieza del Interior y Exterior de la Unidad

- ◆ Retire todos los estantes y el recipiente de la ensalada. Para retirar el recipiente de la ensalada, primero retire el estante de la puerta inferior.
- ◆ Limpie el interior de la unidad con una solución débil de bicarbonato de sodio y luego enjuague con agua tibia con una esponja o paño. Seque completamente antes de volver a colocar los estantes y el recipiente de la ensalada.
- ◆ Use un paño húmedo para limpiar el exterior y luego limpie con un abrillantador de muebles estándar. Asegúrese de que la puerta esté cerrada para evitar que el pulimento entre en el sello magnético de la puerta o dentro de la unidad.
- ◆ La rejilla del condensador en la parte posterior de la unidad y los componentes adyacentes se pueden aspirar utilizando un cepillo suave.

5.3 Consejos de Limpieza

La condensación puede aparecer en el exterior de la unidad. Esto puede deberse a un cambio en la temperatura ambiente. Limpie cualquier residuo de humedad. Si el problema continúa, comuníquese con un técnico calificado para obtener ayuda.

6. MANTENIMIENTO

6.1 Cambiando la Luz Interna

Sustitución de la lámpara por profesionales.

6.2 Cuidado al Manejar / Mover su Unidad

Sostenga la unidad alrededor de sus lados o base cuando la mueva. En ninguna circunstancia debe levantarse sujetando los bordes de la superficie superior.

6.3 Reparación

La unidad debe ser reparada por un técnico autorizado y solo deben usarse repuestos originales. En ninguna circunstancia debe intentar reparar la unidad usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas sin experiencia pueden causar lesiones o un mal funcionamiento grave. Póngase en contacto con un técnico cualitativamente.

6.4 Conmutación por Largos Periodos de Tiempo

Cuando la unidad no esté en uso durante un largo período de tiempo, desconéctela de la red eléctrica, vacíe toda la comida y limpie el equipo, dejando la puerta abierta para evitar olores desagradables.

7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los siguientes problemas simples pueden ser manejados por el usuario. Llame al departamento de servicio postventa si los problemas no se resuelven.

Inoperación	Si el congelador está enchufado y conectado a la alimentación; Baja tensión; Fallo de potencia o circuito de disparo.
Olor	Las comidas olorosas deben estar bien envueltas; Si los alimentos están podridos; Si el interior debe ser limpiado.
Funcionamiento a largo plazo del compresor	Es normal que el refrigerador funcione durante más tiempo en verano cuando la temperatura ambiente es más alta; No ponga demasiada comida en el congelador al mismo tiempo; No ponga los alimentos hasta que se enfrién; Apertura frecuente de la puerta del refrigerador.
La luz interior no brilla	Si el refrigerador está conectado a la alimentación, Si la luz que está dañada.
La puerta del refrigerador no se cierra correctamente.	La puerta está atorada por paquetes de alimentos; Demasiada comida; Refrigerador inclinado.
Ruidos fuertes	Si la comida está nivelada, si el refrigerador está balanceado; Si las partes del refrigerador están colocadas correctamente.

7.1 Consejos:

- ◆ La carcasa del refrigerador puede emitir calor durante el funcionamiento, especialmente en verano, esto es causado por la radiación del condensador, y es un fenómeno normal.
- ◆ Condensación: el fenómeno de condensación se detectará en la superficie exterior y los sellos de las puertas del congelador cuando la humedad ambiental sea grande, esto es un fenómeno normal, y la condensación se puede limpiar con una toalla seca.
- ◆ Zumbido: se generará zumbido al ejecutar el compresor especialmente al iniciar o apagar.

8. CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

Trate de no abrir la puerta con demasiada frecuencia, especialmente cuando el clima es húmedo y caluroso. Una vez que abra la puerta, ciérrela tan pronto como sea posible.

De vez en cuando, verifique si el equipo está suficientemente ventilado (circulación de aire adecuada detrás del mismo).

En condiciones de temperatura normal, coloque el termostato en el ajuste medio.

Antes de cargar el equipo con paquetes de alimentos frescos, asegúrese de que se hayan enfriado a temperatura ambiente.

La capa de hielo y escarcha aumenta el consumo de energía, así que limpie el equipo tan pronto como la capa tenga un espesor de 3-5 mm.

Si se trata del condensador externo, la pared posterior debe estar siempre limpia, sin polvo ni impurezas. Siempre tenga en cuenta las instrucciones indicadas en las secciones “Tips Consejos de posicionamiento y ahorro de energía”, de lo contrario el consumo de energía podría ser sustancialmente mayor.

- ◆ El equipo debe ubicarse en el área más fresca de la habitación, lejos de los equipos que producen calor o de los conductos de calefacción, y de la luz solar directa.
- ◆ Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el equipo. La sobrecarga del equipo obliga al compresor a funcionar durante más tiempo. Los alimentos que se congelan muy lentamente pueden perder calidad o deteriorarse.
- ◆ Asegúrese de envolver los alimentos adecuadamente y de secar los recipientes antes de colocarlos en el equipo. Esto reduce la acumulación de escarcha dentro del equipo.
- ◆ El compartimiento de almacenamiento del electrodoméstico no debe estar revestido con papel de aluminio, papel encerado o papel de toalla. Los revestimientos interfieren con la circulación de aire frío, lo que hace que el equipo sea menos eficiente.
- ◆ Organice y etiquete los alimentos para reducir las aperturas de las puertas y los registros prolongados. Retire tantos elementos como sea necesario al mismo tiempo y cierre la puerta lo antes posible.

9. ELIMINACIÓN

Las unidades antiguas todavía tienen algún valor residual. Un método de eliminación respetuoso con el medio ambiente garantizará que las materias primas valiosas se puedan recuperar y utilizar de nuevo. El refrigerante utilizado en su unidad y los materiales de aislamiento requieren procedimientos especiales de eliminación. Asegúrese de que ninguna de las tuberías en la parte posterior de la unidad esté dañada antes de desecharla. Puede obtener información actualizada sobre las opciones de eliminación de su unidad anterior y el empaque de la nueva en la oficina de regulación local.

Al deshacerse de una unidad vieja, rompa las cerraduras o pestillos viejos y retire la puerta como medida de seguridad.

Disposición correcta de este producto



Disposición correcta de este producto

Disposición correcta de este producto

Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana por la eliminación no controlada de desechos, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto. Pueden tomar este producto para reciclarlo de manera segura para el medio ambiente.

Para obtener más información, comuníquese con la autoridad local o con su distribuidor donde adquirió el producto.

POLIZA DE GARANTIA LIMITADA



Midea México, S. de R. L. de C.V., garantiza este producto en todas sus partes y mano de obra, por cualquier defecto de fabricación, a partir de la fecha de compra, según comprobante de compra o factura de venta, así como esta póliza debidamente sellada por el establecimiento vendedor y perfectamente legible, bajo las siguientes condiciones:

CONCEPTOS CUBIERTOS POR LA GARANTIA

Cualquier reclamación de garantía limitada será atendida a través de un centro de servicio autorizado sin cargo al consumidor, cubriendo los gastos de mano de obra, refacciones, materiales y transportación hasta 100 Km de distancia de su proveedor, que deriven la presente garantía limitada, el periodo de garantía de **12 meses** en partes y mano de obra e inician la cuenta a partir de la fecha de compra de acuerdo con los términos, condiciones y limitaciones aquí especificadas; si se determina que el producto esta defectuoso y siempre y cuando no se encuentre dentro de los supuestos más adelante señalados, (Capítulo IX, artículo 79 párrafo 3 de la ley de PROFECO) y en los cuales no podrá hacerse válida la presente garantía limitada, ni reembolso del precio del producto.

Esta garantía limitada no cubre servicio de limpieza ni mantenimiento preventivo de la unidad, ni materiales o equipos suministrados por terceros, aunque se requieran o utilicen en la Instalación u operación de la unidad.

El Centro de Servicio Autorizado solo podrá cobrar al consumidor su costo de visita a domicilio cuando se determine que NO APLICA la garantía limitada, en los términos mencionados arriba, o que la unidad se encuentra operando adecuadamente.

Para atención al consumidor y para hacer valida esta garantía llame sin costo al Teléfono:

81-2188 0308

PROCEDIMIENTO PARA HACER EFECTIVA LA GARANTIA

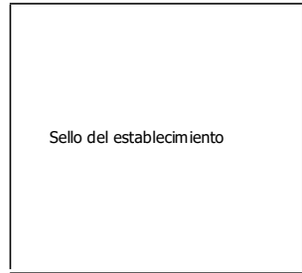
Para obtener servicio de garantía limitada, debe llamar en la República Mexicana a nuestro centro de atención a clientes al teléfono 01-800-000-0808, de 9:00 am a 6:00 PM de lunes a viernes, para recibir asesoría de cómo hacer valida la garantía y levantar un número de reporte, o bien solicitarlo por conducto del establecimiento donde el producto fue adquirido. El producto deberá ser reparado por nuestro personal técnico, en caso de aún estar en el plazo de garantía limitada establecido en esta póliza. Midea México, S. de R.L. de C.V. se reserva el derecho de elegir el o los medios para dar el servicio (mensajería, centro de servicio, etc.). El tiempo de reparación será un plazo no mayor a 30 días hábiles, a partir de la fecha de requerimiento. Asegúrese de presentar esta póliza sellada por el establecimiento que la vendió y su factura original o copia. Esta factura original o copia comprueba que la unidad o el producto está dentro del periodo de garantía limitada nombrado en este documento.

ESTA GARANTIA LIMITADA NO ES VALIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

1. Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales y/o a las indicadas en el manual de uso y cuidado.
 2. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones de uso Comercial o Industrial.
 3. Mano de Obra y el Servicio para:
 - Corregir la conexión general de su electrodoméstico NO instalado por un Técnico Autorizado MIDEA.
 - Explicación de uso y Demostración de Funcionamiento de su electrodoméstico.
 - Cambios o Reparaciones en casa: Plomería, Albañilería, Electricidad, entre otros.
 4. Llamadas de Servicio para reemplazar bombillas, Filtros de aire y agua, etc.
 5. Daños estéticos, cuando el producto está expuesto al aire libre.
 6. Daños ocasionados al equipo o cualquier otra parte o repuesto, debido a voltaje inadecuado, Instalaciones eléctricas defectuosas y/o fluctuaciones de la corriente eléctrica.
 7. Daños causados por accidentes, alteraciones, uso indebido, abuso, instalación incorrecta, instalación que no esté de acuerdo con los requisitos que se mencionan en las Instrucciones de Instalación de Producto.
 8. Daños estéticos, incluyendo ralladuras, abolladuras, desportilladuras o algún otro daño al acabado de su electrodoméstico.
 9. El traslado del electrodoméstico por solicitud del cliente.
 10. Reparaciones del producto por alguna persona NO autorizada por MIDEA y/o uso de piezas NO originales.
 11. Daños ocasionados por la reubicación y reinstalación de su electrodoméstico, si estuviera instalado en un lugar inaccesible o si no estuviera instalado de conformidad con instrucciones de Instalación publicadas por MIDEA.
 12. Piezas de repuesto o mano de obra en electrodomésticos con números de modelos/series que se hayan removido, alterado o que no se puedan determinar fácilmente.
 13. Daños ocasionados por elementos extraños al equipo, Ejemplo: Monedas, botones, accesorios de ropa, pasadores, etc.
 14. Daños por el uso indebido de productos tales como limpiadores químicos o abrasivos, no fabricados, destinados y/o recomendados por la limpieza de electrodomésticos.
 15. Daños a las partes de vidrio, porcelana, partes plásticas, o pintura del gabinete y en general los daños a las partes estéticas del producto, causadas por el deterioro normal del producto o su mal uso.
 16. Daños causados por accidente, inundación, terremoto, incendio, catástrofes naturales y en general cualquier hecho de la naturaleza o humano, que puede ser considerado como caso fortuito o de fuerza mayor.
 17. Daños causados por fauna nociva (roedores, insectos o cualquier otro animal).
 18. El normal desgaste del producto y/o sus accesorios.
 19. Las tareas de Mantenimiento General de producto no originadas en fallas y/o no comprendidas en reparaciones derivadas de la exigibilidad de la garantía.
 20. Cuando el producto este instalado fuera de la República Mexicana.
- Las reparaciones tal y como se establece en esta garantía, constituyen el único medio de cumplimiento de la misma a favor del consumidor.
 M i d e a NO será culpable de cualquier daño incidental o emergente al equipo, personas o propiedad, que se produzca como consecuencia de la violación de esta o cualquier otra garantía aplicable al producto, con excepción a lo que otorga la ley. Midea, sus Distribuidores ni sus Centros de Servicio Autorizados serán responsables de pérdidas económicas presuntamente imputables a la falta de operación del equipo.

Lugar de Compra: _____ Modelo: _____
Producto: _____
Marca: _____
Fecha de compra: _____

No. de serie: _____





Make yourself at home