

名称	使用说明书
首次使用型号	BC-46/HC1(HAA1)
材料	80g双胶纸黑白印刷
页面规格	A5大小
备注	

## 技术要求

1. 印刷颜色应均匀，且无毛边；
2. 图案和文字清晰，规范；
3. 未注明公差按GB/T 1804-m；
4. 制品应符合Q/HKB J 16001《零、部件及原材料中有害化学物质含量规定》要求。

升版原因：整本替换

	设计	郭晴晴	审核	张莉	版本号	B
	批准	白莉	日期	2020-09-22	图号/物料号	B08068912/1629057



# Hisense

life reimagined

## MANUAL DE OPERACIÓN DEL USUARIO

Antes de operar esta unidad, lea cuidadosamente este manual y reténgalo para futura referencia.

### MODELOS:

RR16D6AWX	RR42D6AWX
RR16D6ABX	RR42D6ALX
RR16D6ALX	RR42D6GBX
RR31D6DWX	RR42D6GRX
RR31D6DLX	RS-17DR15X
RS-06DR1S	

## Contenido

Instrucciones importantes de seguridad . . .	2	Limpieza y mantenimiento. . . . .	11
Instalación . . . . .	7	Consejos para ahorrar energía . . . .	13
Descripción del electrodoméstico . . . .	8	Resolución de problemas . . . . .	13
Control de temperatura . . . . .	10	Eliminación del aparato . . . . .	15

## Instrucciones importantes de seguridad

Por su seguridad y uso correcto, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de usar su nuevo electrodoméstico para evitar errores y accidentes innecesarios. Asegúrese de que todas las personas que usen este electrodoméstico estén familiarizadas con su funcionamiento y sus características de seguridad. Mantenga estas instrucciones en un lugar seguro para referencia futura y asegúrese de que se guarden con el electrodoméstico en caso de que se mude o venda, para que cualquier persona que lo utilice esté debidamente informada sobre la seguridad y el uso correcto del mismo. El fabricante no es responsable por daños causados por el uso indebido. El electrodoméstico es para uso en interiores y doméstico exclusivamente.

Seguridad general y uso cotidiano



Es importante utilizar su aparato de manera segura.

Recomendamos que siga las directrices siguientes.

- Almacene los alimentos de acuerdo con las instrucciones de almacenamiento desde el fabricante.
- No intente a reparar el aparato por sí mismo. Es peligroso alterar las

especificaciones o modificar este producto en ninguna manera. Cualquier daño al cable puede causar cortocircuito, incendio o descarga eléctrica.

- No coloque demasiados alimentos directamente contra la salida de aire en la pared trasera de ambos el refrigerante y el compartimiento de congelador, ya que afecta la circulación de aire suficiente.
- No coloque los ítems calientes cerca de los componentes de plástico de este aparato.
- Los alimentos congelados no deben volverse a congelar una vez que estén descongelados.
- No almacene las bebidas embotelladas o enlatadas (especialmente las bebidas carbonatadas) en el compartimiento de congelador. Las botellas y latas pueden explotar.
- No consuma los polos de hielo o cubos de hielo directamente desde el congelador ya que eso puede causar la quemadura de la boca y el labio por la congelación.
- Para evitar la caída de los ítems causando lesión personal o daño al aparato, no sobrecargue los estantes en la puerta ni coloque demasiados alimentos en los cajones para verdura.

**Hisense Refrigerator**

¡Advertencia!

- No utilice los dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, con excepción de los recomendados por el fabricante.
- No dañe el circuito de refrigerante.
- No utilice los aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que son de tipo recomendado por el fabricante.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o las personas similarmente calificadas con el fin de evitar el peligro.
- Mantenga las aperturas de ventilación en la carcasa del aparato o en la estructura construida libres de obstrucción.
- Para la eliminación del aparato, sólo realicela en un centro de eliminación de basuras autorizado. No se exponga a la llama.
- No almacene las sustancias explosivas tales como las latas de aerosol con un propelente inflamable en el aparato.

Seguridad para los niños y las personas débiles



Este aparato no está diseñado para el uso por las personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o de la falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato. Los niños deberán ser supervisados para asegurar que ellos no jueguen con el aparato.

- Mantenga todos los embalajes apartados

desde los niños para evitar el riesgo de asfixia.

- Proteja a los niños de quemaduras por tocar el compresor en el fondo trasero del aparato ya que se encuentra muy caliente.
- No coloque los ítems en la parte superior del aparato ya que eso puede causar la lesión si ellos se caen.
- Nunca que permita que los niños jueguen con el aparato por colgarse o mantenerse de pie sobre o en las puertas, bastidores, estantes y cajones, etc.

Seguridad sobre electricidad



Para evitar los riesgos que siempre están presentes, al utilizar un aparato eléctrico, recomendamos que preste más atención a las instrucciones sobre la electricidad siguientes.

- Desembale el aparato y verifique todo el aparato. Si cualquier daño está evidente, no enchufe el aparato sino póngase en contacto inmediatamente con la tienda desde que compró el producto. Mantenga todos los materiales de embalaje en este caso.
- Recomendamos que espere durante 4 horas antes de conectar el aparato para permitir que el refrigerante fluya y regrese al compresor.
- El aparato tiene que ser aplicado en la corriente alternativa monofásica de 115 V/60 Hz. Si el voltaje fluctúa excediendo el límite superior, el regulador de voltaje automático de CA\* de más de 350 W debe ser aplicado al refrigerador para el uso seguro.
- El enchufe de alimentación tiene que ser accesible cuando el aparato está instalado.
- Este aparato tiene que estar puesto a tierra.
- CA\*: Corriente Alterna...

-- Este aparato está equipado con un enchufe con fusible de conformidad con la norma local. El enchufe con fusible deberá ser adecuado para el uso en todas las casas con tomas de conformidad con las especificaciones actuales.

-- Si el enchufe equipado no es adaptable para su tomacorriente, deberá ser cortado y eliminado cuidadosamente. Para evitar una descarga eléctrica posible, no inserte el enchufe desechado en un tomacorriente. Si tiene duda, póngase en contacto con un electricista cualificado y registrado.

- No utilice los cables de extensión ni tomas múltiples que podrían causar la sobrecarga en los circuitos de cableado y un incendio.

Siempre enchufe su aparato en su propio tomacorriente eléctrico individual que tiene un nivel de voltaje que coincide con la placa de identificaciones.

- Asegúrese de que el enchufe no esté roto o dañado. De lo contrario, puede causar el cortocircuito, la descarga eléctrica o el sobrecalentamiento, e incluso provocar un incendio.

- No inserte el enchufe de alimentación si el tomacorriente está demasiado flojo, hay un riesgo de descarga eléctrica o incendio.

- Apague el aparato y desconéctelo desde la fuente de alimentación antes de limpiar o moverlo

- Nunca desenchufe el aparato con tirar el cable eléctrico. Siempre agarre el enchufe firmemente y tírelo rectamente hacia afuera desde el tomacorriente para evitar dañar el cable de alimentación.

- No opere el aparato sin la cubierta ligera de la iluminación interior.

- Todos los componentes eléctricos tienen que ser reemplazados o reparados por un electricista cualificado o un ingeniero de servicio autorizado. Se deberá utilizar

nuestros repuestos originales.

- No utilice los aparatos eléctricos tales como máquinas de helados dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos de aparato, a menos que sean aprobados por el fabricante.

- No mire directamente a la luz ubicada en el compartimiento del refrigerador con los instrumentos ópticos para evitar las lesiones en ojos. Si no funciona correctamente, consulte a un electricista cualificado, registrado o reemplácelo de acuerdo con el capítulo de "limpieza y cuidado".

Refrigerante y riesgo de incendio

El aparato contiene una pequeña cantidad de refrigerante (R600a o R134a) en el circuito de refrigerante. Verifique la etiqueta del compresor en la parte trasera del aparato para ver cuál tipo de refrigerante se ha utilizado para su aparato.

- Si el aparato contiene el refrigerante de



iso-butano (R600a), que es amigable al medio ambiente pero inflamable, asegúrese de que el tubo del circuito de refrigerante no esté dañado durante el transporte y la instalación para evitar el riesgo de incendio causado por la fuga de refrigerante.

- Mantenga las velas encendidas, lámparas u otros ítems con llamas abiertas o fuentes de ignición apartados del aparato y ventile la habitación completamente para evitar el riesgo de incendio y la lesión de ojos si existe cualquier fuga de refrigerante (R600a).

- No almacene los productos que contienen propelentes inflamables (por ejemplo, latas de pulverización) o las sustancias explosivas en el aparato.



- El espacio de la habitación deberá ser por lo menos 1 m<sup>3</sup> por 8 g de refrigerante (R600a). La cantidad del refrigerante en su aparato es indicado en la placa de identificación en el interior.

### Información eléctrica

- Refrigerador  
 Marca: Hisense  
 Especificaciones eléctricas: 115 V  
 60 Hz 0.8 A  
 Refrigerante: R  
 R600a/20g para RR16D6AWX,  
 RR16D6ALX, RS-06DR1S  
**RR16D6ABX**  
 R600a/25g para otros  
 Clase climática: T  
 Agente espumante:  
 CICLO PENTANO
- El electrodoméstico debe conectarse a su exclusiva salida eléctrica de 115 V, 60 Hz, 15 A. El cable de energía del aparato está equipado con un enchufe con conexión a tierra para protegerlo contra peligros de choque eléctrico. Debe enchufarse directamente en un tomacorriente conectado debidamente a tierra. El receptáculo debe instalarse según los códigos y reglas locales. Consulte a un electricista calificado. Evite conectar el refrigerador a un circuito con interruptor de fallo de toma a tierra (GFI, por su sigla en inglés). No use cables de extensión o adaptador de enchufe. autorizado debe reemplazarlo para
- Si el cable está dañado, un técnico evitar riesgos.
- Nunca desenchufe el refrigerador

tirando del cable. Siempre tome el enchufe firmemente y tire desde el receptáculo para evitar dañar el cable.

- Desenchufe el refrigerador antes de limpiar y de reemplazar la bombilla de luz para evitar un choque eléctrico.
- Si el voltaje varía, puede afectar el rendimiento en un 10% o más. Dicho daño no está cubierto por la garantía.
- No conecte la unidad a un enchufe controlado por un interruptor de pared o desenchufe para evitar que el refrigerador se apague accidentalmente.

### Seguridad para niños y otras personas vulnerables

- Este electrodoméstico no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) que no tengan experiencia y conocimiento a menos que haya habido supervisión o instrucción en relación con el uso del mismo por parte de una persona responsable por su seguridad. Los niños deben supervisarse para asegurar que no jueguen con el electrodoméstico.
- Mantenga todo el embalaje lejos de los niños para evitar riesgo de sofocamiento.
- Si está descartando su electrodoméstico anterior, desenchúfelo, corte el cable de conexión (lo más cerca posible del electrodoméstico). Corte el enchufe principal y descarte. Rompa

cualquier cerrojo o cerraduras de seguridad y retire la puerta frontal para evitar que los niños que jueguen sufran un choque eléctrico o se enciendan.

### Uso diario

- No almacene gases o líquidos inflamables dentro del electrodoméstico. Existe riesgo de explosión.
- No opere ningún electrodoméstico dentro de éste (por ej. máquinas eléctricas para hacer helado, mezcladoras, etc.).
- Cuando lo desconecte, siempre retire el enchufe principal. No tire del cable.
- No ubique elementos calientes cerca de los componentes plásticos de este electrodoméstico.
- No ubique alimentos directamente contra la salida de aire en la pared trasera.
- Los alimentos congelados no deben volver a congelarse una vez descongelados.
- Almacene alimentos congelados envasados según las instrucciones del fabricante.
- Las instrucciones de almacenamiento del fabricante del electrodoméstico deben seguirse estrictamente. Consulte las instrucciones relevantes para almacenamiento.
- No ubique bebidas espumantes o carbonatadas en el compartimiento del congelador pues crea presión en el

contenedor y puede explotar, resultando en daños al electrodoméstico.

- Las paletas heladas (helados de palito) pueden causar quemaduras por frío si se consumen directamente del congelador.
- No ubique alimentos directamente contra la salida interna de aire del refrigerador.
- No ubique el electrodoméstico bajo la luz solar directa.

### Descarte adecuado de su refrigerador

#### Peligro de encierro de niño

El encierro de un niño y la asfixia no son los únicos problemas del pasado. Los refrigeradores abandonados o desechados como chatarra siguen siendo peligrosos; incluso si solamente quedan desechados "por unos pocos días". Si está desechando su viejo refrigerador, siga las instrucciones a continuación para evitar accidentes.

#### Antes de desechar su viejo refrigerador:

- Retire las puertas.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan ingresar fácilmente.
- El líquido refrigerante debe retirarlo un técnico calificado.

#### Sujetacables tipo "Y" :

si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser remplazado por el fabricante o su agente de servicio o por el personal calificado para evitar riesgo.

## Instalación

Antes de instalar, siga estos importantes primeros pasos.

### Ubicación

Ubique el electrodoméstico lejos de fuentes de calor como cocinas, radiadores, luz solar directa, etc. Se garantiza rendimiento y seguridad máximos manteniendo la temperatura interna correcta para la clase de unidad requerida, como se especifica en la placa de clasificación. Este electrodoméstico funciona bien de 12,8 °C a 43,4 °C (55 °F a 110 °F). El electrodoméstico puede no funcionar adecuadamente si se deja durante un período más largo a una temperatura mayor o menor a la indicada.

### △ IMPORTANTE

Hay necesidad de una buena ventilación alrededor del refrigerador para la fácil disipación de calor, alta eficiencia de refrigeración y bajo consumo. Para ello, debe haber suficiente espacio libre disponible alrededor del refrigerador. Se recomienda que haya 75 mm (2,953") de separación entre la parte trasera del refrigerador y la pared, al menos 100 mm (3,937") de espacio en ambos lados y un mínimo de 100 mm (3,937") desde su parte superior y suficiente espacio hacia adelante como para abrir las puertas a un ángulo de 160°. Los electrodomésticos no deben

exponerse a la lluvia. Debe permitirse que circule suficiente aire en la sección trasera inferior de los electrodomésticos, pues la mala circulación de aire puede afectar su rendimiento.

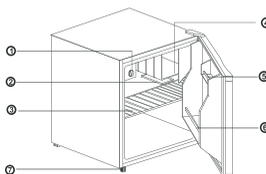
### Limpieza

- Lave cualquier parte desmontable del interior y exterior del refrigerador con detergente neutro y agua tibia. Seque. No use limpiadores agresivos en estas superficies.
- No use hojas afiladas u otros instrumentos afilados, que puedan rayar la superficie del electrodoméstico cuando retire las etiquetas autoadhesivas. Los restos de adhesivo pueden eliminarse con una mezcla de agua tibia y detergente neutro, o tocando el residuo con la parte pegajosa de la cinta ya retirada. No retire la placa de serie.

## Descripción del electrodoméstico

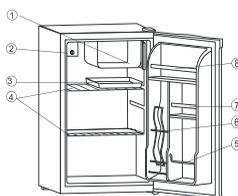
RR16D6AWX、RR16D6ALX、RS-06DR1S、RR16D6ABX

1. Perilla de control de temperatura
2. Bandeja de goteo
3. Estante desmontable
4. Compartimiento de congelador
5. Estante para lácteos
6. Estante para botellas
7. Pata ajustable



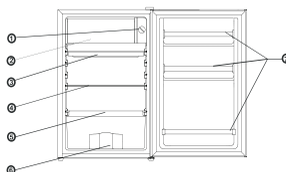
RR31D6DWX、RR31D6DLX

1. Compartimiento de congelador
2. Perilla de control de temperatura
3. Bandeja de goteo
4. Estante desmontable
5. Estante para botellas
6. Dispensador de latas
7. Estante para lácteos
8. Estante para botellas



RR42D6AWX、RR42D6ALX、RR42D6GBX  
RR42D6GRX、RS-17DR1SX

1. Perilla de control de termostato
2. Compartimiento de congelador
3. Bandeja de goteo
4. Estante desmontable
5. Cubierta de cajón para verduras
6. Cajón para verduras
7. Estante para botellas
8. Dispensador de latas



## Rebatir la puerta

El lado para el que se abre la puerta puede cambiarse del lado derecho (como se entrega) al lado izquierdo, si el sitio de instalación así lo necesita.

Herramientas que necesitará

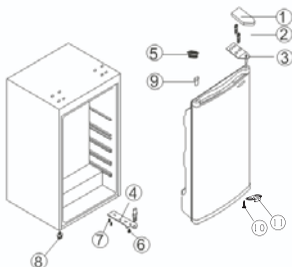
1. Enchufe de zócalo de 8 mm (0,315")



2. Destornillador phillips



3. Destornillador de pala fina o espátula para resanar



1. Retire la tapa de la bisagra superior (1).
2. Usando un objeto afilado, retire los botones del enchufe (5).

3. Retire los dos tornillos phillips (2) que conectan la bisagra superior (3) del lado derecho de la parte superior del gabinete.
4. Levante con cuidado la puerta y ubíquela en una superficie acolchada para evitar que se raye.
5. Si su producto tiene una estructura limitada, quite el tornillo (10) que conecta con el bloque límite (11) en el lado derecho de la puerta inferior, luego transfírelos al lado izquierdo.
6. Retire el enchufe (9) y transfíralo al orificio destapado del lado derecho. Asegúrese de presionar el botón con firmeza en el orificio. Retire los dos pernos (7) que mantienen la bisagra inferior (4) del lado derecho.
7. Retire la pata frontal de nivelación de tipo tornillo (8) y transfírala al lado derecho como se muestra en la siguiente figura.
8. Ubique la puerta en su nuevo lugar asegurándose de que el pasador ingrese en el vástago pasante en la sección inferior del marco (orificio).
9. Asegure la bisagra superior (3) anteriormente retirada en el paso 3 en el lado izquierdo. Asegúrese de que el pasador ingresa en el vástago pasante en la sección del marco superior (orificio).
10. Asegure levemente la bisagra inferior izquierda (4) y no ajuste los pernos hasta que la puerta esté en

posición cerrada y nivelada.

11. Inserte los botones del enchufe (5) en los orificios descubiertos (lado derecho).
12. Reemplace la tapa de la bisagra superior (1).

### ⚠ ADVERTENCIA

Cuando cambia el lado del cual se abre la puerta, el electrodoméstico no debe estar conectado al enchufe. Retire el enchufe del tomacorriente antes.

## Control de temperatura

Inserte el enchufe de la conexión en el tomacorriente con contacto protector a tierra.

La perilla de selección de temperatura está ubicada en el costado del compartimiento del congelador.

RR31D6DWX、RR31D6DLX、  
RR16D6AWX、RR16D6ALX、  
RS-11DR15、RR16D6ABX



### Configuración 0 significa:

Girar el control de temperatura a la posición "0" detiene el ciclo de refrigeración pero no corta la energía al refrigerador.

Gire la perilla en sentido horario para encender la unidad de refrigeración. La configuración más fría es la del número más alto. La unidad opera automáticamente en la posición configurada. Si se desenchufa la unidad, hay pérdida de energía o se apaga, debe esperar de 3 a 5 minutos antes de volver a iniciar la unidad. Si intenta reiniciarla antes, la unidad no se iniciará.

### Configuración 1 significa:

Temperatura más alta, configuración más cálida.

### Configuración 7 (finalizar-detención) significa:

Temperatura más baja, configuración más fría.

### ⚠ IMPORTANTE

Normalmente sugerimos que seleccione una configuración de 3 ó 4 si desea una temperatura más cálida o fría gire la perilla a una configuración adecuada. Aunque la unidad es eficiente en su uso de energía, es más eficiente en configuraciones de posición baja.

### ⚠ IMPORTANTE

Las temperaturas ambiente altas (por ej. días calurosos de verano) y una configuración fría en el regulador de temperatura (posición 6 ó 7) puede causar que el compresor funcione permanentemente.

RR42D6AWX、RR42D6ALX、RR42D6GBX  
RR42D6GRX、RS-17DR15X



### Configuración 0 significa:

Girando el control de temperatura a la posición "0" detiene el ciclo de refrigeración pero no corta la energía al refrigerador.

Gire la perilla en sentido horario para encender la unidad de refrigeración. La configuración más fría es la del número más alto. La unidad opera automáticamente en la posición configurada. Si se desenchufa la unidad, hay pérdida de energía o se apaga, debe esperar de 3 a 5 minutos antes de volver a iniciar la unidad. Si intenta reiniciarla antes, la unidad no se iniciará.

### Configuración 1 significa:

Temperatura más alta, configuración más cálida.

### Configuración 8 (finalizar-detención) significa:

Temperatura más baja, configuración más fría.

### △ IMPORTANTE

Normalmente sugerimos que seleccione una configuración de 3; 4 ó 5 si desea una temperatura más cálida o fría gire la perilla a una configuración adecuada.

Aunque la unidad es eficiente en su uso de energía, es más eficiente en configuraciones de posición baja.

### △ IMPORTANTE

Las temperaturas ambiente altas (por ej. días calurosos de verano) y una configuración fría en el regulador de temperatura (posición 7 a 8) puede causar que el compresor funcione permanentemente.

### Consejos para vacaciones: Si el electrodoméstico no se utilizará durante varios meses:

- Retire todos los alimentos.
- Desenchufe el cable de energía.
- Limpie y seque minuciosamente.
- Deje levemente abierta la puerta para evitar olores y moho.

## Limpieza y mantenimiento

Por razones de higiene, el interior del electrodoméstico, incluyendo accesorios interiores, debe limpiarse regularmente. El refrigerador debe limpiarse y mantenerse al menos cada dos meses.

### △ ¡Advertencia!

Peligro de choque eléctrico

- El electrodoméstico no debe estar conectado a la energía durante la limpieza. Antes de limpiar, apague el electrodoméstico y retire el enchufe de la conexión o apague el disyuntor o fusible.
- Retire los alimentos del electrodoméstico antes de limpiar. Almacene los alimentos en un lugar fresco y bien cubierto.

- Nunca limpie el electrodoméstico con un limpiador a vapor. Puede acumularse humedad en los componentes eléctricos.
- Los vapores calientes pueden llevar a que se dañen las partes plásticas.
- El electrodoméstico debe secarse antes de volver a entrar en servicio.

### △ IMPORTANTE

- Los aceites etéreos y los solventes orgánicos pueden atacar a las partes plásticas, por ej. jugo de limón o de naranja, ácido butírico y limpiadores que contienen ácido acético. No permita que dichas sustancias entren en contacto con las partes del electrodoméstico.
- No use limpiadores abrasivos.
- Limpie el electrodoméstico y los accesorios interiores con un trapo y agua tibia. Los detergentes disponibles comercialmente también pueden usarse.
- Tras limpiar, enjuague con agua fresca y un trapo limpio.
- La acumulación de polvo en el condensador incrementa el consumo de energía. Por esta razón, limpie con cuidado el condensador en la parte trasera del electrodoméstico una vez al año con un cepillo suave o una aspiradora.
- Compruebe el orificio de drenaje en la pared trasera del compartimiento del refrigerador.

- Limpie el orificio de drenaje bloqueado con auxilio de algo como una clavija suave. Tenga cuidado de no dañar el gabinete con objetos afilados.
- Después de secar todo, vuelva a poner en funcionamiento el electrodoméstico.

### Descongelar su refrigerador

- Para descongelar el refrigerador, retire todos los alimentos y objetos del refrigerador. Asegúrese de que la bandeja de goteo esté ubicada debajo del compartimiento del congelador. Desenchufe la unidad y asegúrese de que el cable esté en una posición seca y segura. El proceso de descongelación puede llevar unas horas. Para acelerar el proceso, mantenga abierta la puerta y ubique un pote de agua caliente en el refrigerador. Nunca use objetos afilados para retirar el hielo.
- Durante el ciclo de descongelación, se acumulará agua en la bandeja de goteo. La bandeja de goteo puede necesitar vaciarse durante el ciclo de descongelación. No deje sin atender.
- Después de terminar de descongelar, vacíe y limpie la bandeja de goteo y el interior del refrigerador. Puede ahora reiniciar el refrigerador a la temperatura deseada y volver a llenarlo de alimentos.

## Consejos para ahorrar energía

- No guarde alimentos calientes en el electrodoméstico. Permita que los alimentos calientes se enfrien antes. No instale el electrodoméstico cerca de cocinas, radiadores u otras fuentes de calor. Las temperaturas ambientales elevadas causan una mayor y más frecuente actividad del compresor.
- Para que el sistema de refrigeración funcione eficientemente, asegúrese de que las placas laterales y la trasera del producto se encuentren a cierta distancia de la pared. Se recomienda firmemente que la parte trasera esté a 75 mm (2,953") de la pared y sus lados al menos a 100 mm (3,937") de distancia y la altura desde su parte superior esté a no menos de 100 mm (3,937").
  - Cuando el producto esté trabajando, no abra la puerta muy seguido o deje la puerta abierta más de lo necesario.
  - No configure la temperatura más fría de lo necesario.
  - El refrigerador de enfriamiento directo (con congelador) necesita descongelarse cuando sea necesario. Eso mejorará la transferencia de frío y reducirá el consumo de energía.
  - El bosquejo muestra la combinación adecuada de estantes que puede llevar a mejor eficiencia energética. Si los usuarios ajustan la combinación, puede resultar en mayor consumo de energía.
  - Almacene lógicamente los alimentos. No exceda el período de almacenamiento especificado.

## Resolución de problemas

### Corrección de fallas

Un mal funcionamiento puede ser causado solamente por una falla menor que puede rectificar usted mismo usando las siguientes instrucciones. No realice ningún otro trabajo en el electrodoméstico si la siguiente información no ayuda en su caso específico.

### ⚠ IMPORTANTE

Las reparaciones a refrigeradores/congeladores solamente deben realizarlas técnicos calificados. Las reparaciones indebidas pueden desembocar en peligros significativos para el usuario. Si su equipo necesita reparación, contáctese con el distribuidor especialista en su Centro de servicio local.

Problema	Causa posible	Solución
El electrodoméstico no funciona.	El electrodoméstico no está encendido.	Encienda el electrodoméstico.
	EL enchufe principal no está conectado o está mal conectado.	Inserte el enchufe principal.
	El fusible explotó o es defectuoso.	Compruebe el fusible, cámbielo si es necesario.
	El enchufe es defectuoso.	Las fallas eléctricas debe corregirlas un electricista.
El electrodoméstico enfría demasiado.	La configuración de temperatura es muy baja.	Gire temporalmente el regulador de temperatura a una posición más cálida.
Los alimentos están muy calientes.	La temperatura no está debidamente ajustada.	Busque en la sección "Arranque inicial".
	La puerta estuvo abierta durante mucho tiempo.	Abra la puerta solamente por el tiempo necesario.
	Una gran cantidad de alimentos calientes se ubicó en el electrodoméstico dentro de las últimas 24 horas.	Gire temporalmente el regulador de temperatura a una posición más fría.
Gran acumulación de escarcha, posiblemente también en el sello de la puerta.	El electrodoméstico está cerca de una fuente de calor.	Busque en la sección "ubicación de instalación".
	El sello de la puerta no es hermético (posiblemente tras revertir la puerta).	Caliente con cuidado las secciones que gotean del sello de la puerta con un secador de pelo (en configuración de aire frío). Al mismo tiempo, dé forma al sello de la puerta manualmente para que se asiente adecuadamente.
Ruidos inusuales.	El electrodoméstico no está nivelado.	Reajuste el pie.
	El electrodoméstico está tocando la pared u otros objetos.	Mueva levemente el electrodoméstico.
	Un componente, por ej. una tubería en la parte trasera del electrodoméstico está tocando otra parte del mismo o de la pared.	Si es necesario, doble con cuidado el componente para que no estorbe.
El compresor no comienza inmediatamente después de cambiar la configuración de temperatura.	Es normal, no hay error.	El compresor se inicia tras un período de tiempo.
Agua en el suelo o en los estantes de almacenamiento.	Compruebe que la bandeja de goteo esté debidamente alojada. La bandeja de goteo está llena de agua.	Vea la sección "limpieza y mantenimiento".

## Eliminación del aparato

Se prohíbe desechar este aparato como la basura doméstica.

### Materiales de embalaje

Los materiales de embalaje con símbolo de reciclaje son reciclables. Deseche el embalaje en un contenedor de recogida de basuras adecuado para reciclarlo.

### Antes del desecho del aparato

1. Tire el enchufe desde el tomacorriente.
2. Corte del cable de alimentación y desconéctelo desde el enchufe.

¡Advertencia! Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. El refrigerador y los gases tienen que ser desechados de manera profesional ya que pueden causar lesiones a los ojos o la ignición. Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de su desecho adecuado.

Desecho Correcto de este Producto	
	<p>Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe ser tratado como una basura doméstica. En su lugar, debe ser tomado a un punto adecuado de recogida de basuras para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Mediante el aseguramiento del desecho correcto de este producto, podrá ayudar en la prevención de las consecuencias negativas potenciales al medio ambiente y la salud humana, que de otro modo pueden ser causados por la incorrecta manipulación de las basuras. Para más información detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su consejo local para el servicio de desecho de basuras domésticas o con la tienda donde compró el producto.</p>

# Hisense

life reimagined

Importado por:  
**Hisense México S. de R.L. de C.V.**  
Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra, No. 301  
Torre Norte, Piso 2, Col. Ampliación Granada,  
Municipio o Demarcación Territorial Miguel Hidalgo,  
C.P. 11520, Ciudad de México,  
R.F.C. HME1105121Y3  
**Tel: (52) (55) 5531-3515**

1629057-b