

Hisense

life reimagined

MANUAL DE USUARIO

Muchas gracias por haber comprado este producto. Por favor lea cuidadosamente estas instrucciones de uso e instalación antes instalar y usar este electrodoméstico y conserve este manual para futuras referencias.

Modelo

FC50D6AWX

FC70D6BWX

FC88D6BWX

FC11D6BWX

FC15D6BWX

ESPAÑOL

Contenidos

INFORMATION DE SEGURIDAD Y DE ADVERTENCIA ----1-2	NOMBRE Y FUNCIONES DE LAS PARTES -----7
MODO DE EMPLEO ----- 3	REGULACION DE LA TEMPERATURA Y
DESCONGELAMIENTO/PRIMER USO E INSTALACION ----4	DESCRIPTION DEL APARATO ----- 8
EN CASO DE QUE OCURRA LO SIGUIENTE -----5-6	ELIMINACION DEL APARATO -----9



INFORMACION DE SEGURIDAD Y DE ADVERTENCIA

Para el uso correcto, lea con atención las PRECAUCIONES DE SEGURIDAD antes de usarlo.

El propósito de las precauciones de seguridad en este manual es el de garantizar un uso seguro y correcto de la unidad y minimizar los riesgos que podría causar graves daños y lastimar a usted o a otras personas.

Las precauciones de seguridad se dividen en ADVERTENCIAS y PRECAUCIONES. (Los casos en que el manejo inadecuado de la unidad podría ocasionar la muerte o lesiones graves se enumeran bajo el encabezamiento "PRECAUCION", y también podría tener consecuencias graves. Por razones de seguridad, respete estrictamente los dos tipos de medidas de seguridad. ")

ADVERTENCIA El manejo inadecuado de la unidad podría ocasionar la muerte o lesiones graves.

PRECAUTION El manejo inadecuado de la unidad podría tener consecuencias graves en función de las circunstancias.

El texto resaltado con un signo de exclamación contiene información que debe respetarse estrictamente.

Después de leer el manual de instrucciones, guárdelo en un lugar de fácil acceso para que el usuario o los usuarios puedan encontrarlo con facilidad.

ADVERTENCIA

- **Todas las reparaciones, los desmontajes y las modificaciones deben realizarse únicamente por técnicos calificados. Si intenta realizarlos por su cuenta puede provocar un incendio, un mal funcionamiento o daños.**
- Nunca ponga sustancias inflamables o volátiles en la unidad ya que se puede producir una explosión o un incendio.
- Utilice un enchufe dedicado de pared. No use cables de extensión o tomas de corriente ya que esto podría provocar una descarga eléctrica, sobrecalentamiento o un incendio.

- Nunca arroje agua directamente sobre el producto ni lave con agua ya que pueden ocurrir cortocircuitos y fugas eléctricas.
- No dañe, modifique, doble excesivamente, someta a tensión o torsión o enrolle el cable de alimentación. Además, si coloca objetos pesados sobre el cable de alimentación o coloque en un lugar estrecho podría dañarlo y posiblemente provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- Nunca use latas de aerosol inflamables ni deje sustancias inflamables cerca de la unidad. Las chispas de los interruptores eléctricos podría provocar una explosión y un incendio.

SEGURIDAD PARA LOS NIÑOS Y LAS PERSONAS VULNERABLES

- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales deficientes, o sin experiencia y conocimientos, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del aparato por una persona responsable de su seguridad. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
 - **Existe riesgo de asfixia**, mantenga todos los materiales de embalaje alejados de los niños.
 - Si va a desechar el aparato, saque el enchufe de la toma de corriente, corte el cable de la conexión (tan cerca del aparato como pueda) y saque la puerta para evitar que los niños sufran una descarga eléctrica o se encierren dentro. Si este aparato que tiene juntas magnéticas en la puerta va a reemplazar un aparato más viejo con un cierre de resorte (pestillo) en la puerta o la tapa, asegúrese de hacer inservible ese resorte **antes de deshacerse del aparato antiguo. Esto evitar que se convierta en una trampa mortal para un niño.**
-



¡ Precaución: ¡Riesgo de incendio!

Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito de refrigeración se dañe.

-evite las llamas abiertas y las fuentes de ignición.
-ventile bien la habitación en la que se encuentra el aparato.

- **Es peligroso alterar las especificaciones o intentar** modificar este producto de alguna manera. Cualquier daño al cable puede causar un incendio, un **cortocircuito, o una descarga eléctrica.**
- El congelador está destinado para el almacenamiento de alimentos congelados. No utilice para ningún otro propósito ya que esto podría afectar negativamente a los elementos que se colocan en la unidad.
- Para uso en interiores. El uso de la unidad en un lugar expuesto a la lluvia puede provocar una fuga y **descargas eléctricas.**
- Instale la unidad en un lugar donde el suelo sea lo suficientemente resistente como para soportar el peso de la unidad. Si el piso no es lo suficientemente resistente o la instalación se realiza en forma incorrecta, la unidad podría volcarse y las estanterías y los productos podrían causar lesiones personales al caer.
- Expertos calificados deben realizar el desmontaje y la eliminación de la unidad
- Nunca coloque objetos pesados o artículos que contengan agua en la parte superior de la unidad. Los objetos podrían caer y causar lesiones, y el agua derramada podría deteriorar el aislamiento de los componentes eléctricos y provocar una fuga eléctrica.
- Si encuentra fugas de gas, no toque el arcén congelador, cierre el gas y abra la puerta para ventilar. Las fugas de gas pueden causar una explosión, un incendio y lesiones por fuego.
- Mantenga el aparato lejos de fuentes de aire caliente; el rendimiento de la refrigeración se reduce si se coloca la unidad cerca de fuentes de calor tales como hornos y estufas y si se expone a la luz solar directa.

- **Si la unidad necesita un almacenamiento temporal,** asegúrese de que la unidad se encuentre en un lugar **donde la posibilidad de lesiones personales sea reducida. Se deben tomar precauciones para que la puerta no pueda cerrarse completamente. Esto minimizará el riesgo de que un niño quede atrapado dentro de la unidad.**
- Si la instalación en un lugar húmedo es inevitable, es necesario instalar un interruptor de circuito de fuga eléctrica. Si no hay instalado ningún interruptor de circuito de fuga eléctrica, podrá producirse una descarga eléctrica.
- Nunca se cuelgue de la puerta o suba a la unidad. La unidad podría volcarse o caer, y que podría causar daños materiales o lesiones.
- Al desconectar el enchufe del cable de alimentación de la toma de corriente, sujete el cuerpo principal del enchufe cerca de la toma. Si tira del cable podría provocar la rotura del cable, lo que podría ocasionar sobrecalentamiento e incendio.
- Nunca toque el cable de alimentación, otros componentes eléctricos, ni accione el interruptor con las manos mojadas. podría causar una descarga eléctrica.
- Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente antes de mover la unidad y asegúrese de que el cable de alimentación no se dañe durante el **transporte. Un cable de alimentación dañado podría provocar una descarga eléctrica a un incendio.**
- Asegúrese de que la unidad no se vuelque o se caiga cuando se la mueva. Una unidad que se cae podría causar lesiones graves.
- No utilice si el cable de alimentación o el enchufe si está dañado o si el enchufe no puede estar asentado firmemente en las tomas y que podría producirse una descarga eléctrica, un cortocircuito o un incendio.
- Sujeta cables tipo "Y": si el Cordon de alimentación es dañado, este debe ser remplazado por el fabricante o su agente de servicio o por el personal de calificado para evitar riesgo.



MODODEEMPLO

ANTES DE USAR

- Elimine el envoltorio de envío, la cinta, etc y deje las puertas abiertas para ventilar el aparato.
- La unidad se limpia antes del envío. Sin embargo, se recomienda limpiar el compartimento interior después del envío.
- Inserte el enchufe de alimentación de corriente al toma corriente de la pared, tipo "toma a tierra monofásica, 115 V- "
- Deje que la unidad funcione durante aproximadamente 1 hora para enfriar el compartimento antes de colocar elementos en el aparato.

ESPERE 5 MINUTOS O MAS ANTES DE VOLVER A ENCENDER

- Si enciende la unidad en forma inmediata después de haberla apagado puede causar que se vuelen los fusibles y se active el interruptor de circuito, el compresor puede sobrecargarse o puede producirse daño.

USO EFICAZ

Siga las siguientes instrucciones para ahorrar en el consumo de electricidad.

- Para impedir que se escape aire del congelador horizontal abra y cierre la puerta rápidamente y mantenga la puerta abierta lo menos posible.
- Instale la unidad en un lugar bien ventilado.
- No use la unidad para almacenar agua o comida que necesite agua como medio de almacenaje. Nunca coloque mariscos frescos que contengan agua directamente en la unidad.

VERIFICACIONES

Para comprobar la seguridad, realice las siguientes verificaciones después de limpiar la unidad:

- ¿Está el cable de alimentación enchufado en una toma dedicada de pared? Verifique que el cable no esté inusualmente caliente.
- Verifique que el cable no tenga raspaduras ni daños. Si observara la menor irregularidad, comuníquese con el distribuidor al que le compró la unidad o con nuestro departamento de atención al cliente.

LIMPIEZA Y DESCONGELAMIENTO

Para evitar peligros por descargas eléctricas o lesiones

por la rotación del ventilador de circulación, desconecte el cable de la toma de la pared antes de limpiarlo.

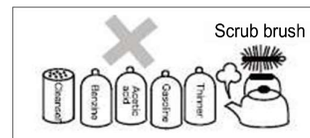
EXTERIOR

Limpie con un paño suave y seco. Si está muy sucio, limpie con un paño humedecido con detergente. Luego enjuague con un trapo que haya sido sumergido en agua limpia.

ADVERTENCIA:

No arroje agua directamente en el congelador horizontal y no enjuague con agua. podría producirse un corto circuito o una descarga eléctrica.

- Limpie el congelador horizontal en forma regular para mantenerlo limpio en todo momento.
- Nunca use polvo abrasivo, polvo detergente, bencina, aceite u alcohol, ya que dañan los componentes plásticos y la pintura.
- Abra la puerta y limpie con un paño seco.



DESCONGELAMIENTO /PRIMER USO E INSTALACION

Debe descongelar el compartimento del congelador dos o tres veces al año cuando el hielo tiene un grosor de k mm. Para descongelar, siga estos pasos:

- Ponga el termostato en "Max/Max" al menos 12 horas antes de descongelar.
- Después de este tiempo, desenchufe el cable de alimentación y desconecte el congelador.
- Saque todos los alimentos del congelador, envuélvalos en papel y almacénelos en un lugar frío, y deje la puerta abierta.
- Cuando se descongelo, se debe limpiar y secar el compartimento.
- Vuelva a conectar el dispositivo, coloque el termostato en "Max/Max" y espere una hora para colocar los alimentos.
- Después de unas horas se puede colocar el termostato en su posición original.

ADVERTENCIA:

No use dispositivos mecánicos u otros medios artificiales para acelerar el proceso de descongelamiento, que no sean los recomendados por el fabricante.

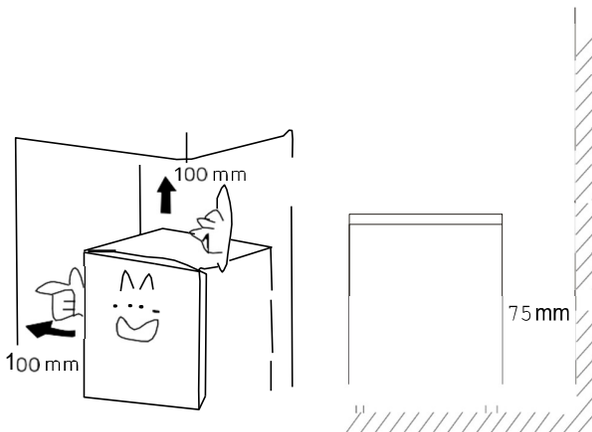
ADVERTENCIA:

No use un dispositivo eléctrico dentro del compartimento de almacenamiento de comida, a menos que haya sido recomendado por el fabricante.

Limpieza antes de usar

Antes de usar el aparato por primera vez, lave el interior y todas las partes internas con agua tibia y jabón neutro, con el fin de eliminar el característico olor de un producto nuevo y luego séquelo cuidadosamente.

¡importante! Es necesario tener una buena ventilación alrededor del refrigerador para permitir la disipación del calor, una gran eficiencia y un bajo consumo de energía. Por esta razón, debe haber espacio lo suficientemente despejado alrededor del refrigerador. Es aconsejable que exista una separación de 75 mm entre la parte trasera del refrigerador y la pared; por lo menos 100 mm de espacio a los dos lados, y un espacio de más de 100 mm desde la parte superior al techo.



No se debe exponer el aparato a la Lluvia. Se debe dejar circular aire suficiente en la sección trasera de los aparatos ya que una circulación escasa podría afectar el desempeño. Los aparatos integrados deben colocarse lejos de fuentes de calor tales como calentadores y de la luz solar directa.

Nivelación

El aparato debe estar nivelado para eliminar la vibración. Para nivelar el aparato, debe estar en posición vertical y los dos ajustadores deben estar firmemente en contacto con el suelo. También puede ajustar el nivel, si desatornilla el ajustador de nivel adecuado en la parte delantera (utilice sus dedos).

EN CASO DE QUE OCURRA LO SIGUIENTE

¡advertencia! Antes de resolver problemas, desconecte la fuente de alimentación. Sé lo un electricista calificado o persona competente debe Llevar a cabo la resolución de problemas que no están en el manual.

importante!

Los competentes pueden realizar las reparaciones del aparato. Las reparaciones inadecuadas pueden dar lugar a riesgos significativos para el usuario. Si su equipo necesita reparación, póngase en contacto con su distribuidor o su Centro local de Servicio al Cliente.

Solución	Problema
FALLO DE CORRIENTE	Minimice la apertura y el cierre de la puerta para evitar que se escape el aire frío.
	Evite colocar nuevos elementos en el refrigerador ya que esto eleva la temperatura en el interior del compartimento.
	En caso de una suspensión de energía prolongada, coloque hielo seco en el compartimento del congelador.
PROBLEMAS CON EL CABLE DE ALIMENTACION	Si el cable de alimentación está dañado, hay que sustituirlo por un cable especial o ensamble suministrado por el fabricante o el agente de servicio.
	Debe colocarse la exposición de manera que se pueda introducir el enchufe en la toma de la pared
CUANDO NO SE USA POR UN PERIODO PROLONGADO	Retire todos los artículos del compartimento y desconecte el cable de alimentación de la toma de la pared.
	Limpie el interior del compartimento y seque toda el agua.
	Para evitar la formación de moho y malos olores, dejar la puerta abierta para secar el compartimento por completo.
TRANSPORTE	Desconecte el cable de alimentación de la toma de pared
	Al mover el aparato, asegúrese de que los pies no dañen el cable de alimentación
	No permita que el pie golpee contra el piso pasos, umbrales, etc.
ALMACENAMIENTO TEMPORARIO	Coloque la pieza de madera u otro elemento similar entre la puerta y la unidad principal para evitar el cierre completo de la puerta.
	Asegúrese de no guardar el congelador horizontal no utilizado en un lugar donde los niños juegan
	Si un niño entra al compartimento y se cierra la puerta, puede que el niño no sea capaz de abrir la puerta desde el interior.

Compruebe lo siguiente si tiene problemas con la unidad. Si el problema persiste después de tomar las acciones correctivas adecuadas, desconecte el cable de alimentación de la toma de pared.

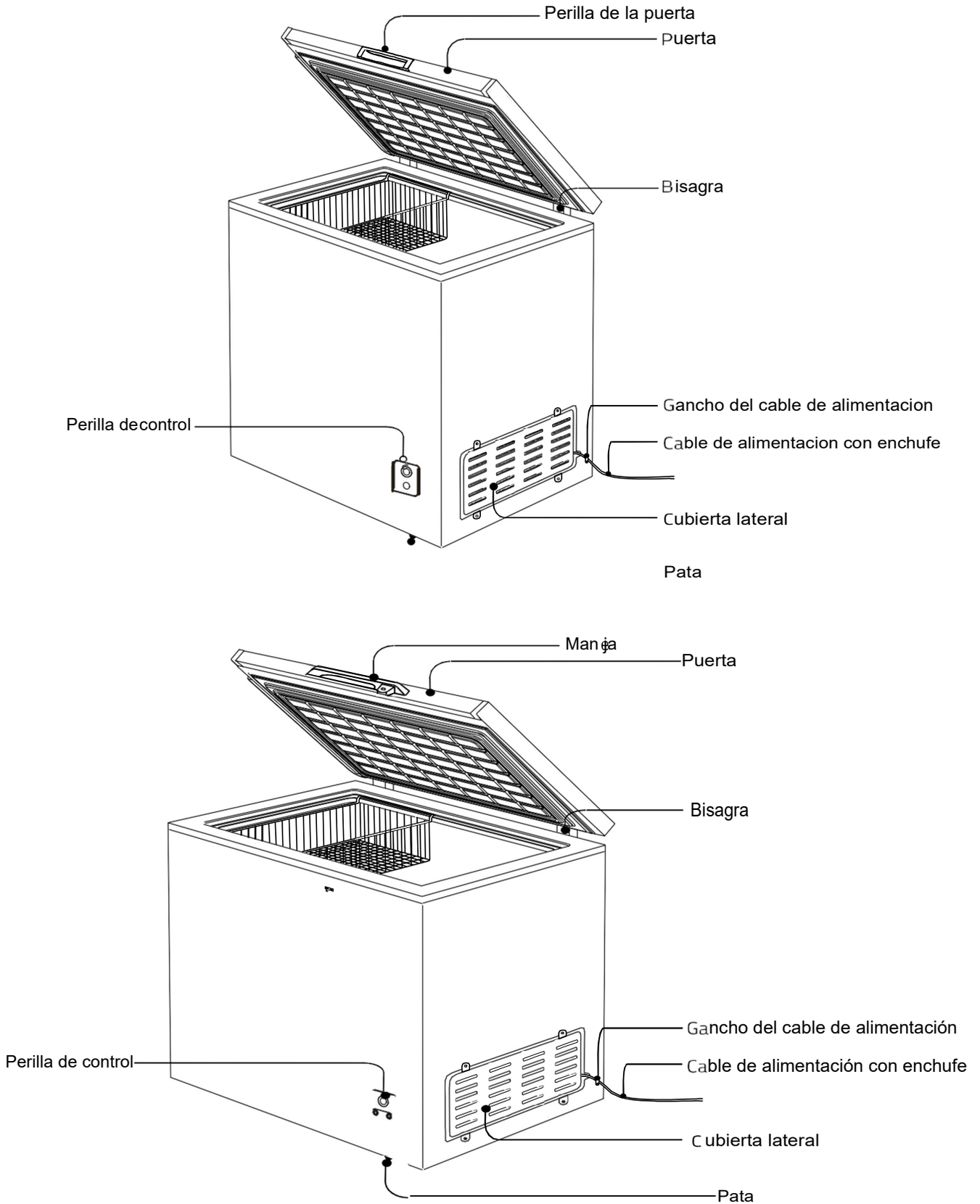
Transfiera los elementos almacenados en el refrigerador a una caja u a otro recipiente. Luego contacte al distribuidor al que le compro este producto, y esté preparado para proporcionar la información prevista en la "INFORMACION REQUERIDA" a continuación.

Para evitar cualquier peligro de descargas eléctricas, no desconecte el cable de alimentación de la toma de la pared con las manos mojadas.

No refrigera para nada	¿Se interrumpe el suministro eléctrico?
	¿Esta el cable de alimentación desconectado de la toma de corriente?
	¿Están los fusibles de potencia quemados o el interruptor de circuito activado?
	¿Esta Off/Apagado el control de la temperatura?
refrigeración inadecuada	¿Esta ventilado el lugar de instalación?
	¿Esta el congelador expuesto a la luz solar directa, cerca de un calentador o una estufa?
	¿Se abren y cierran las tapas con frecuencia?
	¿Hay elementos almacenados mas allá de la línea de carga?
	¿Esta el control de temperatura en la dirección de Max/Max? Si hace demasiado frio, gire la rueda en la dirección de Min/Min.
	¿Hay una gran cantidad de formación de escarcha en el congelador?
Ruido excesivo	¿Es el suelo debajo del congelador lo suficientemente robusto?
	¿Se sacude o vibra la unidad?
	¿Esta el panel posterior de la unidad en contacto con una pared, etc.?
	¿Hay un contenedor o algo detrás del refrigerador? El compresor genera un sonido bastante fuerte durante un tiempo después de que se inicia el funcionamiento. El ruido cesará junto con la refrigeración.
Condensación en el Exterior del refrigerador	Se puede formar condensación en el exterior de la unidad y la puerta durante días cálidos o húmedos o dependiendo del lugar de instalación. Esto ocurre cuando la humedad es alta y hay partículas de agua en las superficies frías. Esto es normal. Seque la condensación con un paño seco.
La circunferencia del arcon del refrigerador se siente caliente	Especialmente en verano o en el periodo que comienza a funcionar, la circunferencia del arco del congelador se siente caliente, ya que el Arcón del congelador tiene un tubo en el interior para la radiación y la prevención de la condensación. El calor no afecta a la mercadería en el interior.  Pipe

NOMBRE Y FUNCION DE LAS PARTES

Modelo FC51D6AWD FC72D6AWD FC72D6BWD FC88D6AWD FC88D6BWD



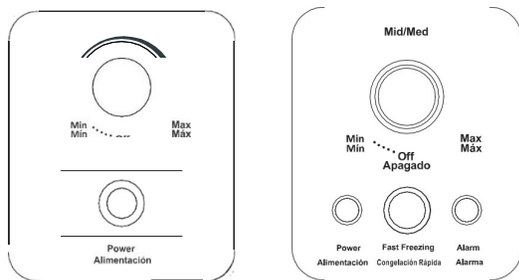
REGULATION DE LA TEMPERATURA Y DESCRIPCION DEL APARATO

REGULACION DE LA TEMPERATURA

- Para ajustar la temperatura dentro del compartimiento del congelador, ajuste el dial de control de la temperatura en el lado del fondo del frente del Arco congelador. Normalmente use el arco congelador con la temperatura Mid/Med

Si el rendimiento de la refrigeración es insuficiente, gire el dial de control de la temperatura en la dirección de Max/Max. Si hace demasiado frío, gire el dial en la dirección de Min/Min.

- Cuando se necesita detener la unidad en forma temporal, gire el dial de control de la temperatura en la dirección de Off/Apagado.



Indicador de encendido

El indicador permanece encendido normalmente si la alimentación está conectada.

Interruptor de congelación rápida

Encienda el botón y la luz se encenderá, el congelador operará en el estado de congelación rápida, finalmente, por favor apague el botón o el compresor se mantendrá en funcionamiento y la comida se dañará.

Indicador de alarma

Normalmente, el indicador permanece apagado a menos que haya algún error, incluyendo averías del sistema, cierre sin sellar, sobrecarga de alimentos, etc. Mientras tanto, la temperatura interna es de 4-6°C mayor que la temperatura configurada (Nota: el indicador estará encendido con la alimentación durante la primera vez)

DESCRIPTION DEL APARATO

Instalación Cualquier trabajo eléctrico que se requiera para la instalación del aparato deberá ser realizada por un electricista calificado

Advertencia: ESTE APARATO DEBE SER CONECTADO A TIERRA

Antes de realizar cualquier conexión eléctrica, garantice lo siguiente:

Conexión eléctrica

La seguridad eléctrica está garantizada sólo cuando el sistema de puesta a tierra de su casa está en conformidad con las normas locales relacionadas.

No dañe el circuito refrigerante.

No doble, estire o tire del cable de alimentación para evitar descargas eléctricas.

No use aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

Asegúrese de que la toma de corriente es adecuada para la potencia máxima de la máquina (los fusibles en el circuito de alimentación debe ser de 13 A).

La tensión de alimentación debe ser la misma que la indicada en las especificaciones técnicas y la placa de características del aparato.

El uso de adaptadores, conectores múltiples o cables de extensión no es recomendable.

El aparato debe estar conectado a una fuente de 115 V- 60 Hz por medio de un enchufe de tres clavijas, adecuadamente conectado a tierra y protegido por un fusible de 13 A.

Si el fusible necesita ser reemplazado, debe utilizarse un fusible de 13 A aprobado para las normas BS1363/A.

Si se pierde o daña la cubierta del fusible, el enchufe no debe usarse hasta que se coloque una cobertura de reemplazo o se sustituya el enchufe.

Un enchufe dañado se debe cortar lo más cerca posible del cuerpo de la bujía, se debe quitar el fusible y eliminar el tapón de manera segura.

Eliminación del aparato

Esta prohibido tirar este aparato a los residuos domésticos.

Material de embalaje

Los materiales de embalaje que tienen el símbolo de reciclaje son reciclables. Elimine el embalaje en un contenedor de recogida apropiado para reciclarlo.

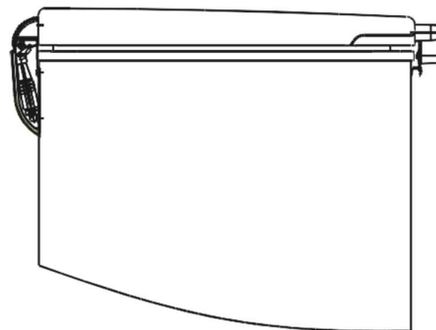
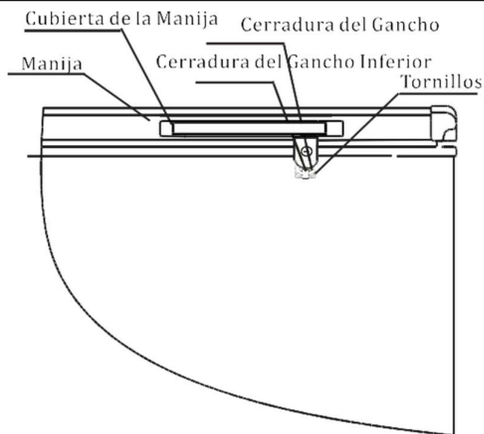
Antes de la eliminación del aparato

	Eliminación correcta del producto
	<p>Este símbolo que del producto o del embalaje indica que no puede tratarse como residuo doméstico. En cambio, el producto debe elevarse al punto de recogida apropiado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que el producto se elimina en forma correcta, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, lo cual, de otro modo, sería causado por el manejo inapropiado de los residuos de este producto. Para más información detallada sobre el reciclaje del mismo, contacte al contenedor de recogida para su reciclado, al municipio local, al servicio de eliminación de residuos domésticos o al comercio donde compro el producto.</p>

Congelador
Marca: Hisense

Especificaciones				
Modelos		FC51D	FC72D FC72D	FC88D FC88D
Dimensiones Exteriores	Ancho	762 mm	982 mm	1146 mm
	Fondo	582 MM	582 mm	624 mm
	Alto	875 mm	875 mm	888 mm
Peso Neto		30 kg	36 kg	40 kg
Refrigerante		R600a	R600a	R600a
Voltaje/ Frecuencia		115 V/60 Hz	115 V/60 Hz	115 V/60 Hz
Corriente		1.5 A	1.3 A	1.2 A

COMO INSTALAR LA MANIJA Y GANCHO



(1) Destornille los cuatro tornillos ubicados

1. Como instalar la Manija del congelador

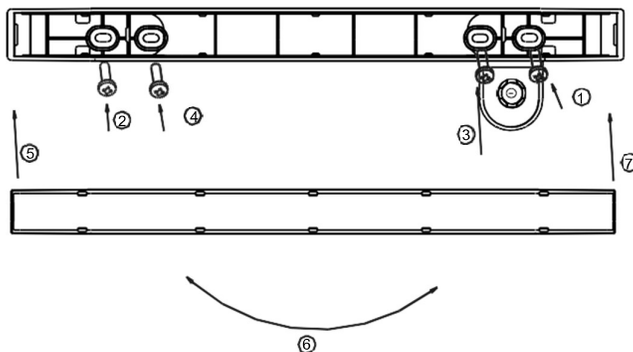
(2) Use destornillador Philips para sujetar la manija

(1) Destornille los dos tornillos ubicados en la

2. Como instalar el gancho del congelador, directamente debajo de la puerta.

(2) Coloque el gancho contra el congelador y firmemente apriete los tornillos Philips

3. Como insertar la cubierta de la manija a la manija





Hisense México S. de R.L. de C.V.

Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra No. 301,
Torre Norte, Piso 2, Colonia Ampliación Granada,
D.F., México. C.P. 11520

R.F.C: HME110512IY3

TEL: (+52)55 5531 3515