



indurama

**MANUAL DEL
USUARIO**

**REFRIGERADOR
RI-120CR**

IMPORTANTE

Antes de operar su electrodoméstico lea cuidadosamente este manual de instrucciones de ello depende la vigencia de la garantía. El uso correcto de este artefacto prolongará la vida útil del mismo.

¡FELICITACIONES!

Leer las instrucciones técnicas antes
de instalar este artefacto.

Leer las instrucciones de uso antes
de encender este artefacto.

REFRIGERADOR RI-120CR

Contenidos

BREVE INTRODUCCIÓN	4
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	4
PRIMER USO E INSTALACIÓN	8
DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO	11
ACCESORIOS	13
FUNCIONAMIENTO	13
USO DIARIO	15
SUGERENCIAS Y CONSEJOS DE AYUDA	17
LIMPIEZA Y CUIDADO	19
INVERSIÓN DE LA PUERTA	21
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	21
DESECHO DEL ELECTRODOMÉSTICO	23

IMPORTANTE:

De acuerdo con la política de mejora continua de producto por parte de nuestra compañía, las características estéticas y dimensionales, datos técnicos y accesorios de este artefacto puede ser modificado sin previo aviso.

BREVE INTRODUCCIÓN

Gracias por seleccionar nuestros productos. Antes de utilizar el electrodoméstico, recomendamos que lea detenidamente estas instrucciones, que proporcionan los detalles sobre su uso y funciones.

- Por favor asegúrese de que todas las personas que utilizan este electrodoméstico estén familiarizadas con sus operaciones y funciones de seguridad. Es importante que instale el electrodoméstico correctamente y preste atención a las instrucciones de seguridad cuidadosamente.
- Recomendamos que guarde este manual de usuario con el electrodoméstico para la referencia futura y consérvelo para los futuros usuarios.
- Si siente que el electrodoméstico no está funcionando adecuadamente, por favor vea la página de Solución de problemas para obtener ayuda. Si aún tiene dudas, póngase en contacto con su Centro de servicio técnico autorizado Servihogar para obtener asistencia o para programar una visita a domicilio.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

SEGURIDAD GENERAL Y USO DIARIO

Es importante utilizar su electrodoméstico de manera segura. Recomendamos que siga los siguientes consejos:

- Preserve los alimentos de acuerdo con las instrucciones de almacenamiento del fabricante.
- No trate de hacer usted mismo la reparación del electrodoméstico. Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este electrodoméstico de alguna manera. Cualquier daño al cable puede causar cortocircuitos, incendios o descargas eléctricas.
- No coloque cosas calientes cerca de los componentes de plástico de este electrodoméstico.

- Los alimentos congelados no deberán ser re-congelados después de su descongelación.
- No almacene bebidas embotelladas o enlatadas (especialmente bebidas carbonatadas) en el compartimiento del congelador. Las botellas y latas pueden explotar.
- Para evitar la caída de objetos y causar lesiones o daños al electrodoméstico, no sobrecargue los estantes de la puerta ni coloque demasiados alimentos en los estantes.



ADVERTENCIA

- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación a menos que estén aprobados por el fabricante.
- No dañe el circuito refrigerante.
- Si el cable de alimentación está dañado, lo debe reemplazar un técnico calificado de su Centro de servicio técnico Servihogar para evitar peligros.
- Mantenga las aberturas de ventilación en el gabinete del electrodoméstico, o en el mueble a empotrar; libre de obstrucciones.
- Cuando se deshaga del electrodoméstico, hágalo sólo en el centro de desperdicios autorizado. No lo exponga al fuego.
- No almacene explosivos o sustancias como latas de aerosol con carburante inflamable en el electrodoméstico.

SEGURIDAD PARA NIÑOS Y LAS PERSONAS DÉBILES



Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por las personas (incluyendo los niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisadas o instruidas acerca del uso del electrodoméstico por una persona responsable de su seguridad. Los niños

deberán ser supervisados para asegurar que no jueguen con el electrodoméstico.

- Mantenga todos los envases apartados de los niños para evitar el riesgo de asfixia.
- Proteja a los niños contra la quemadura mediante el toque del compresor muy caliente en el fondo trasero de la parte posterior.
- No coloque los objetos en la parte superior del electrodoméstico ya que podrían causar lesiones si se caen.
- Nunca permita que los niños jueguen con el electrodoméstico colgándose o manteniéndose de pie sobre las puertas, estantes.

ADVERTENCIA: Al momento del desecho del electrodoméstico quite las puertas y los estantes para evitar que los niños queden atrapados en su interior.

SEGURIDAD ELÉCTRICA



Para evitar los riesgos que están siempre presentes cuando se utiliza un artefacto eléctrico, recomendamos que preste más atención a las instrucciones sobre electricidad a continuación.

- Desembale el electrodoméstico y verifíquelo completamente. Si existen algunos daños evidentes, no enchufe el electrodoméstico sino póngase en contacto inmediato con la tienda donde adquirió el producto. Guarde todos los materiales de embalaje en este caso.
- Recomendamos que espere durante 4 horas antes de conectar el electrodoméstico a la electricidad con el fin de permitir que el refrigerante regrese al compresor.
- El electrodoméstico deberá ser enchufado en la corriente alterna monofásica de 115Vca/60HZ.
- El enchufe principal deberá ser accesible cuando el electrodoméstico está instalado.
- El electrodoméstico debe tener una conexión a tierra.
- Este electrodoméstico está equipado con un enchufe a tierra según los estándares locales. El enchufe a tierra debería ser adecuado para utilizarse en todas las casas equipadas con toma corrientes según las especificaciones vigentes. Si la salida no es adecuada para enchufes a tierra, NO corte la conexión a tierra. En su lugar, contacte a un electri-

cista calificado para instalar la salida correcta.

- No utilice extensiones de cables o enchufes múltiples que podrían causar una sobrecarga en los circuitos del cableado y podrían causar incendios.
 - Siempre enchufe su electrodoméstico 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; puede sobrecalentar, causar un cortocircuito, descarga eléctrica, incluso un incendio.
 - No inserte el enchufe de conexión a la red ni use el electrodoméstico si el tomacorriente está roto. Existe un riesgo de descarga eléctrica o incendio.
 - Apague el electrodoméstico y desconéctelo de la fuente de alimentación antes de limpiarlo o moverlo.
 - Nunca desenchufe el electrodoméstico tirando el cable de alimentación. Siempre agarre el enchufe firmemente y retírelo desde el tomacorriente para evitar dañar el cable de alimentación.
 - Todos los componentes eléctricos deberán ser reemplazados o reparados por un técnico calificado de su Centro de servicio técnico autorizado Servihogar. Sólo se deberá utilizar repuestos genuinos.
- ADVERTENCIA: No utilice artefactos eléctricos dentro del compartimiento de almacenamiento de alimentos del electrodoméstico, a menos que estén aprobados por el fabricante.

EL REFRIGERANTE Y RIESGOS DE INCENDIO



El electrodoméstico contiene una cantidad pequeña de refrigerante (R600a) en el circuito del refrigerante. Verifique la etiqueta del compresor detrás del electrodoméstico para ver el refrigerante que utiliza su electrodoméstico.

- Si el electrodoméstico contiene refrigerante isobutano (R600a), que es ecológico pero inflamable, asegure que la tubería del circuito del refrigerante no se dañe durante el transporte e instalación para evitar riesgos de incendios ocasionados por la fuga de refrigerante.
- Mantenga velas encendidas, lámparas y otros artículos con llamas y fuentes de incendio lejos del electrodoméstico y ventile a fondo la ha-

bitación para evitar riesgos de incendios o daños en los ojos en caso de una fuga del refrigerante (R600a).

- No almacene productos que contengan propelentes inflamables (ej.: latas de spray o sustancias explosivas) en el electrodoméstico.

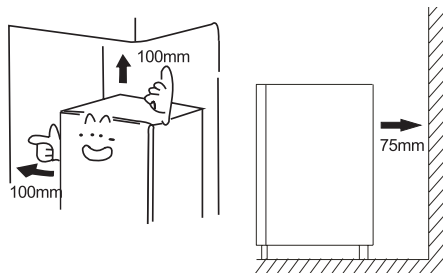
PRIMER USO E INSTALACIÓN

LA LIMPIEZA ANTES DEL USO

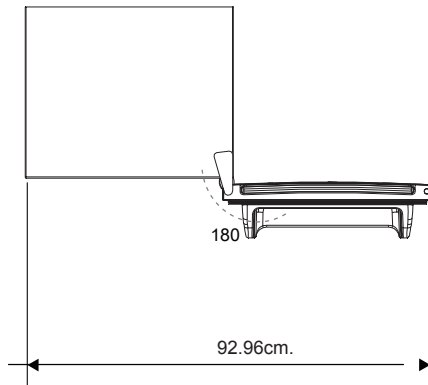
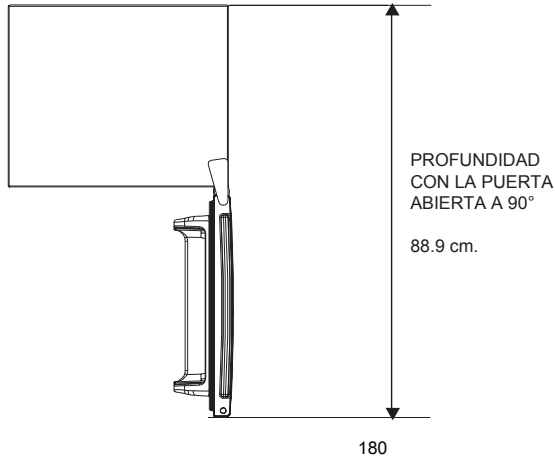
Antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez, lave el interior y todos los accesorios internos con agua tibia y jabón neutro para quitar el típico olor a producto nuevo; luego, seque completamente.

Importante: No utilice detergentes ni polvos abrasivos ya que pueden dañar el acabado.

Importante: Es necesario tener una buena ventilación alrededor del refrigerador para permitir la disipación del calor, una alta eficiencia y bajo consumo de energía. Por esta razón, debería haber un espacio lo suficientemente libre cerca del refrigerador. Se aconseja que haya 75mm de separación de la parte trasera del refrigerador a la pared, al menos 100mm de espacio en ambos lados, una altura de 100mm desde la parte superior y un espacio libre al frente para que las puertas se puedan abrir a 180°. El electrodoméstico no debe ser expuesto a la lluvia. Se debe permitir que circule suficiente aire en la sección inferior trasera del electrodoméstico ya que la poca circulación de aire puede afectar el funcionamiento. Los electrodomésticos integrados se deben colocar lejos de fuentes de calor como calentadores y luz directa del sol.



POSICIÓN DE INSTALACIÓN



ADVERTENCIA

Antes de realizar la instalación y para su seguridad y funcionamiento correcto del electrodoméstico, lea cuidadosamente las instrucciones.

- Este electrodoméstico funciona bien dentro de la temperatura ambiental desde 55° F/12.8° C hasta 110° F/43.3° C.

Puede que no funcione de manera correcta si la temperatura está por encima o debajo del rango indicado durante un largo período.

- Mantenga el electrodoméstico en un lugar seco para evitar alta humedad.
- Mantenga el electrodoméstico lejos de la luz directa del sol, la lluvia o las heladas. Coloque el electrodoméstico lejos de fuentes calientes como cocinas, estufas o calentadores.

NIVELACIÓN

El electrodoméstico se debe nivelar para evitar vibraciones. Para nivelar el electrodoméstico, debería estar derecho y ambos ajustadores deberían estar firmemente en contacto con el piso.

También, puede ajustar el nivel al desatornillar el ajustador delantero (puede utilizar los dedos o una llave adecuada).

CONEXIÓN ELÉCTRICA



PRECAUCIÓN

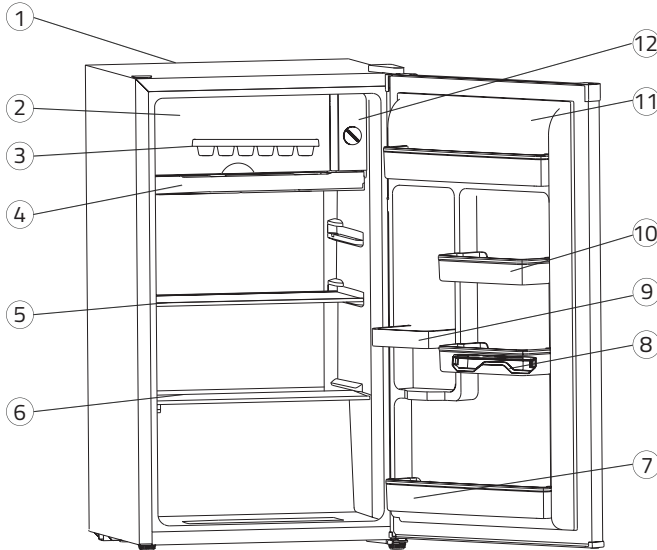
- Cualquier trabajo eléctrico requerido para instalar este electrodoméstico debería ser realizado por un técnico calificado de un Centro de servicio autorizado Servihogar.



ADVERTENCIA

- Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra. El fabricante rechaza cualquier responsabilidad en caso de que no se sigan estas medidas de seguridad.

DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO



- 1. Gabinete
- 2. Puerta del compartimiento del congelador
- 3. Bandeja para cubos de hielo
- 4. Bandeja de descongelación
- 5. Bandeja de vidrio
- 6. Cobertor del cajón de almacenamiento

- 7. Balcón inferior
- 8. Bandeja para huevos
- 9. Soporte para botellas
- 10. Balcón
- 11. Puerta del refrigerador
- 12. Regulador de temperatura

Nota:

Debido a las continuas modificaciones de nuestros productos, el refrigerador puede diferir un poco en este manual de instrucciones pero su funcionamiento y métodos de usos son los mismos.

INFORMACIÓN RELATIVA AL REFRIGERADOR

Dimensión (ancho x alto x profundidad) en cms.	47,9 x 84,2 x 44,6
Estrellas del congelador	N/A
Volumen bruto total (litros)	91
Volumen de almacenamiento total (litros)	85
Volumen de almacenamiento congelador (litros)	N/A
Area de parrilla de almacenamiento total (dm2)	42,1
Tiempo de elevación de temperatura (h)	N/A
Peso bruto (kg)	23
Peso neto (kg)	20,4
Refrigerante / carga	R600a / 33g
Capacidad de congelación en 24h (Kg.)	N/A
Capacidad para hacer hielo en 24h (Kg.)	N/A
Voltaje (V)	115
Frecuencia (Hz)	60
Consumo de energía (kWh/año)	90

indurama

<p>Refrigeradora: Indurama MODELO: RI-120CR</p> <p>Color: Cromá</p> <p>Volumen bruto: 91 Litros</p> <p>Volumen alm. Total (Vol. neto): 85 Litros</p> <p>Consumo de energía: 90 kWh/año</p> <p>Refrigerante: R600a</p> <p>Carga: 33g</p> <p>Tensión Nominal: 115V.</p> <p>Frecuencia: 60Hz</p> <p>Potencia: 56W</p> <p>Corriente eléctrica 1.2A</p> <p>Clase: ST: Subtropical 18°C a 38°C</p> <p>Agente expansor del pur: Ciclopentano</p>	<p>CÓDIGO DE PRODUCTO: MNB015</p> <div style="text-align: center;"> <small>64 21041 1002718</small> </div> <p>NÚMERO DE SERIE:</p> <div style="text-align: center;"> <small>880030001019 9</small> </div> <p>Fecha de fabricación: 09/01/19</p>
--	---

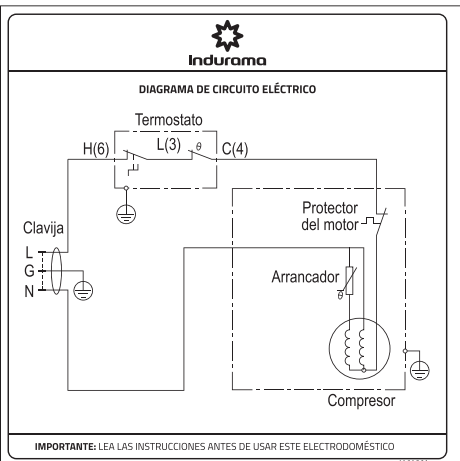
servihogar

Servicio Técnico NACIONAL
1700 500 700 / 0990 303 030
073 700 600
servicio_cliente@servihogar.com.ec

HECHO EN CHINA FABRICADO POR: Hisense International Co., Ltd

Cualquier alteración de este adhesivo ANULA LA GARANTÍA

IMPORTANTE: LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE ELECTRODOMÉSTICO



ACCESORIOS

- 1 Bandeja para hielos
- 1 Bandeja para huevos
- 1 Manual de usuario
- 1 Póliza de garantía

FUNCIONAMIENTO

ARRANQUE Y REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA

Inserte el enchufe del cable de conexión en el toma corrientes con protección de conexión a tierra. La perilla reguladora de temperatura está ubicada a un lado del compartimiento del congelador.

Configuración "0"

Llevar la temperatura de control a la posición "0" detiene el ciclo de enfriamiento pero no corta la electricidad del refrigerador.

Girarla hacia la derecha enciende el refrigerador, luego, funciona automáticamente. Si la unidad está desenchufada, no hay energía o está apagada, debe esperar de 3 a 5 minutos antes de reiniciar la unidad. Si intenta reiniciar antes de este tiempo, el refrigerador no encenderá.

Configuración "8" (posición final)

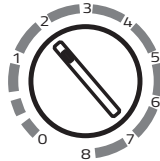
Temperatura más baja, configuración más fría.

Importante: Normalmente, le aconsejamos que seleccione la configuración 3 ó 4. Si desea la temperatura más cálida o más fría, coloque la perilla a una configuración más baja o más alta.

Cuando gire la perilla al nivel más bajo puede producir mayor eficiencia energética. De lo contrario, puede causar mucho consumo de energía.

Importante: La temperatura ambiente alta (ej.: en días calurosos de verano) y la configuración fría (posición de 6 a 8) en el regulador de temperatura pueden causar que el compresor funcione continuamente o que ¡nunca pare!

Razón: cuando la temperatura ambiente es alta, el compresor debe funcionar continuamente para mantener la baja temperatura del electrodoméstico..



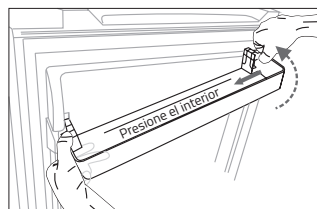
Nota:

- Este electrodoméstico funciona bien en clases climáticas desde SN a ST. Puede que no funcione de manera correcta si la temperatura está por encima o debajo del rango indicado durante un largo período

Clase climática	Temperatura ambiente
SN	De +10°C hasta + 32°C
N	De +16°C hasta + 32°C
ST	De +18°C hasta + 38°C

EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN DEL BalcÓN DE LA PUERTA

ADVERTENCIA: No extraer el balcón de la puerta, en caso de ser necesario contactarse con un técnico calificado de un Centro de servicio autorizado Servihogar.



USO DEL ELECTRODOMÉSTICO

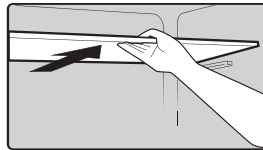
Su electrodoméstico cuenta con accesorios como los que se muestran en “Descripción del electrodoméstico”. Con este instructivo puede utilizarlos de la manera correcta.

Balcón de la puerta

- Es ideal para almacenar huevos, líquidos en lata, botellas, alimentos envasados, etc. No coloque demasiadas cosas pesadas en el balcón.

Bandeja de vidrio del refrigerador

- Existen bandejas de vidrio en el refrigerador las cuales se pueden sacar para poder limpiarlos.



Compartimiento del congelador

- Es un compartimiento de baja temperatura destinado específicamente para el congelamiento y almacenamiento de hielo.

USO DIARIO

- No almacene gases o líquidos inflamables en el aparato, hay riesgo de explosión.
- No utilice ningún aparato eléctrico en el electrodoméstico (por ejemplo, máquinas eléctricas para hacer helados, batidoras, etc.).
- Al desenchufar, siempre tire del enchufe desde la toma de corriente, no tire del cable.
- No coloque objetos calientes cerca de los componentes de plástico de este artefacto.
- No coloque productos alimenticios directamente contra la salida de aire en la pared trasera.

- Almacene los alimentos congelados preempaquetados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de los mismos.
- Las recomendaciones de almacenamiento de los fabricantes de alimentos deben ser estrictamente cumplidas. Refiérase a las instrucciones relacionadas con el almacenamiento.
- Evite la contaminación cruzada entre alimentos, es decir no permita que los alimentos entren en contacto directo entre sí.
- No coloque bebidas carbonadas o gaseosas en el congelador ya que crea una presión en el contenedor, el cual puede explotar y dañar el electrodoméstico.
- Bebidas efervescentes no deben ser almacenadas en compartimientos de baja temperatura y algunos productos tales como partículas de hielo no deben ser consumidas muy frías.
- No coloque alimentos directamente en la salida del aire de la parte trasera de la pared ya que puede explotar y dañar el electrodoméstico.
- Los alimentos congelados pueden causar quemaduras por congelación si son consumidos inmediatamente después de sacarlos del compartimiento del congelador.
- Mantenga las velas, las lámparas u otros objetos con llamas encendidas apartados del artefacto para que no se prenda fuego.
- Una elevación de temperatura de los alimentos congelados durante la descongelación, en caso de una interrupción del suministro de energía o una falla en el sistema de refrigeración puede acortar la vida útil del producto, es por ello que se recomienda congelar alimentos en recipientes con tapa, recipientes de plástico para uso alimentario, cristal apto para este fin o bolsas plásticas para congelación (no sirve cualquier bolsa de plástico). El objetivo de congelar alimentos dentro de un recipiente es evitar que los vapores del alimento escapen hacia el exterior y el alimento se deshidrate dado que puede afectar a su sabor y textura
- El electrodoméstico está destinado para almacenar alimentos y/o bebidas de uso normal en el consumo del hogar como se explican en este folleto de instrucciones.
- Este artefacto es pesado, se debe tener cuidado al moverlo.
- No coloque el aparato bajo la luz solar directa.

SUGERENCIAS Y CONSEJOS DE AYUDA

CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA

- Trate de evitar tener la puerta abierta por largos períodos para conservar la energía.
- Compruebe que el electrodoméstico esté lejos de fuentes de calor (Luz directa del sol, horno eléctrico o cocinas, etc.)
- No ajuste la temperatura a más frío de lo que sea necesario.
- No almacene comida caliente o líquidos que se evaporan en el electrodoméstico .
- Coloque el electrodoméstico en un área bien ventilada y libre de humedad. Vea la sección de “Primer uso e instalación”.
- El diagrama muestra la combinación correcta de bandejas de vidrio, diseñada para una configuración eficiente de energía.

SUGERENCIAS PARA LA REFRIGERACIÓN DE ALIMENTOS FRESCOS

- No coloque comida caliente directamente en el refrigerador o en el congelador ya que la temperatura interna incrementará y el compresor tendrá que trabajar más y consumirá más energía.
- Cubra o envuelva la comida si tiene sabor y olor fuerte.
- Coloque la comida de manera correcta para que el aire circule libremente.

SUGERENCIAS PARA LA REFRIGERACIÓN

- Carne (de cualquier tipo) envuelta en film: envuelva y almacene la carne en la bandeja de vidrio. Siempre siga la fecha de los alimentos almacenados sugeridos por el fabricante.
- Alimentos cocidos, platos fríos, etc.: Se deben cubrir y colocar en cualquier la bandeja de vidrio.

- Frutas y verduras:

Se deben envasar y almacenar en el cajón de almacenamiento.

- Manteca y queso:

Deberían envasarse en film plástico o papel hermético.

- Botellas de leche:

Deberían tener una tapa y almacenarse en los balcones de la puerta.

- Evite la contaminación cruzada entre alimentos, es decir no permita que los alimentos entren en contacto directo entre sí.

SUGERENCIAS PARA CONGELAR

- Cuando encienda el electrodoméstico por primera vez o después de un período sin uso, deje que el electrodoméstico funcione 2 horas con los ajustes más altos antes de colocar los alimentos en el compartimiento.

- Prepare la comida en pequeñas porciones para dejar que se congele rápida y completamente y para descongelar posteriormente sólo la cantidad que se requiera.

- Envuelva la comida en papel aluminio o polietileno hermético.

- No deje que la comida fresca y sin congelar toque la comida que ya está congelada para evitar que la temperatura de este último aumente.

- Se recomienda etiquetar y colocar la fecha de cada paquete congelado para mantener un seguimiento del tiempo de almacenamiento.

SUGERENCIAS PARA ALMACENAR LA COMIDA CONGELADA

- Asegúrese de que los alimentos congelados sean almacenados correctamente por la cadena de alimentos.

- Una vez descongelados, los alimentos se deteriorarán rápidamente y no se deben congelar otra vez. No exceda el período de almacenamiento indicado por el fabricante de alimentos.

DESCONEXIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

Si necesita apagar el electrodoméstico por un largo período, se deben

seguir los siguientes pasos para evitar la formación de moho en el electrodoméstico.

1. Quite todos los alimentos.
2. Retire el enchufe del tomacorriente.
3. Limpie y seque completamente el interior.
4. Asegúrese de que todas las puertas estén un poco abiertas para dejar que circule el aire.

LIMPIEZA Y CUIDADO

Por razones higiénicas, el interior del electrodoméstico, incluidos los accesorios interiores, deberían limpiarse regularmente.

Se debe limpiar y mantener el refrigerador al menos cada dos meses.



ADVERTENCIA

- ¡Peligro de descarga eléctrica!

- No se debería conectar el electrodoméstico a la red eléctrica mientras se realiza la limpieza. Antes de la limpieza, apague el electrodoméstico y quite el enchufe del tomacorriente.

Importante:

- Quite los alimentos del electrodoméstico antes de la limpieza. Almacénelos en un lugar fresco y bien cubiertos.
- Nunca limpie el electrodoméstico con un limpiador corriente. La humedad se puede acumular en los componentes eléctricos.
- El vapor caliente puede dañar las partes plásticas.
- Los aceites etéreos y solventes orgánicos pueden atacar las partes plásticas, por ejemplo el jugo de limón o el jugo de la cáscara de naranja, el ácido butírico, y limpiadores que contienen ácido acético. No permita que estas sustancias entren en contacto con las partes del electrodoméstico.
- No utilice ningún limpiador abrasivo.

- Limpie el electrodoméstico y los accesorios interiores con un paño y agua tibia.
- Después de realizar la limpieza, limpie con agua fresca y un paño limpio.
- Después de que esté todo seco, el electrodoméstico está listo para volverse a usar.

DESCONGELACIÓN

¿Por qué hay que descongelar?

- El agua contenida en los alimentos o el aire que ingresa al refrigerador mediante la apertura de las puertas puede formar una capa de hielo adentro. Si la escarcha es muy espesa puede debilitar la refrigeración. Debería descongelar si hay más de 10mm de espesor.

Descongelar en el compartimiento del congelador

- La descongelación en el compartimiento del congelador es operada manualmente. Antes de descongelar, saque los alimentos; saque la bandeja de hielo o póngalo en el compartimiento refrigerador temporalmente, luego gire la perilla del regulador de temperatura a la posición "0" (donde el compresor va a dejar de trabajar) y deje la puerta del refrigerador abierta hasta que el hielo y la escarcha se disuelvan bien y se acumulen en la bandeja de goteo. Limpie el agua con un paño suave. No es recomendable calentar el compartimiento del congelador directamente con agua caliente o secador de cabello durante la descongelación para evitar la deformación de la caja interior. Tampoco es recomendable raspar el hielo y la escarcha o separar los alimentos de los recipientes que han sido congelados junto con los alimentos con herramientas afiladas o barras de madera, para no dañar la carcasa interior.
- ¡Advertencia! Debería subir la bandeja de descongelación antes de quitarla.
- ¡Advertencia! Desconecte el electrodoméstico antes de descongelar, gire el regulador de temperatura a la posición "0".
- Importante! El refrigerador se debe descongelar por lo menos cada mes. Durante su uso, si la puerta era frecuentemente abierta o el electrodoméstico era utilizado en humedad extrema, le recomendamos que descongele cada dos semanas.

INVERSIÓN DE LA PUERTA

Este electrodoméstico permite invertir la posición de la puerta, para lo cual le recomendamos que se ponga en contacto con un Centro de servicio autorizado Servihogar.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si tiene algún problema con el electrodoméstico o le preocupa que el electrodoméstico no esté funcionando correctamente, puede realizar algunas verificaciones fáciles antes de llamar al servicio técnico autorizado Servihogar.



ADVERTENCIA

- No trate de reparar el electrodoméstico usted mismo. Si el problema persiste después de realizar las verificaciones mencionadas, contacte a un técnico de servicio calificado de un Centro de servicio autorizado Servihogar.

Problema	Posible causa	Solución
El electrodoméstico no funciona.	El electrodoméstico no está encendido.	Encienda el electrodoméstico.
	El enchufe principal no está enchufado o está flojo.	Inserte el enchufe.
	El tomacorriente está defectuoso.	El tomacorriente tiene que ser reparado por un electricista.
Los alimentos están muy cálidos.	La temperatura no está establecida correctamente.	Vea la sección de "Primer uso e instalación".
	La puerta se abrió por un período extenso.	Abra la puerta sólo cuando sea necesario.
	Una gran cantidad de alimentos tibios se colocaron en el electrodoméstico dentro de las últimas 24 horas.	Gire temporalmente el regulador de temperatura a una configuración más fría.
	El electrodoméstico está cerca de fuentes de calor.	Vea la sección de "Primer uso e instalación".
Grandes formaciones de escarcha, también en el empaque magnético de la puerta.	El empaque magnético de la puerta no está hermetizando (posiblemente después de invertir la puerta).	Caliente cuidadosamente las secciones con fugas en el empaque magnético de la puerta con un secador de pelo (en una configuración fría). Al mismo tiempo, brinde forma con la mano al empaque magnético de la puerta mientras esté cálido para que quede correctamente.
Sonidos inusuales.	El electrodoméstico no está nivelado.	Reajuste las patas.
	El electrodoméstico toca la pared u otros objetos.	Mueva ligeramente el electrodoméstico..
	Un componente, por ejemplo la tubería, en la parte posterior del electrodoméstico está tocando otra parte del electrodoméstico o la pared.	Si es necesario, doble cuidadosamente el componente.
El compresor no arranca inmediatamente después de cambiar la configuración de temperatura.	Esto es normal, no ocurrió ningún error.	El compresor arranca después de un período de tiempo.
Agua en el suelo o en los estantes de almacenamiento.	Compruebe que la bandeja de goteo sea instalada correctamente. La bandeja de goteo está llena de agua.	Vea la sección de "Limpieza y cuidado".

DESECHO DEL ELECTRODOMÉSTICO

Está prohibido desechar el electrodoméstico como desperdicios domésticos.



Materiales de empaque

Los materiales de empaque con el símbolo de reciclaje son reciclables. Deseche los materiales de empaque en un contenedor de desperdicio adecuado para ser reciclado.

Antes de la eliminación del electrodoméstico

1. Retire el enchufe del tomacorriente.
 2. Corte el cable de alimentación y descártelo con el enchufe principal.
- ¡Advertencia!** Los refrigeradores contienen refrigerantes y gases en el aislante. El refrigerante y los gases deben ser eliminados por profesionales ya que pueden causar daños en la vista o incendios. Asegúrese de que la tubería del circuito refrigerante no esté dañada antes de realizar la eliminación.



Eliminación correcta del producto

Este símbolo en el producto o en el empaque indica que no se puede tratar como residuos domésticos. Se debería llevar al punto de recolección de desechos adecuado para reciclar las partes eléctricas y el equipo electrónico. Si se asegura que este producto se deseche correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el ambiente y la salud humana que, de lo contrario, se podrían causar por el manejo inadecuado en la eliminación de este producto. Para más información sobre el reciclaje de este producto, contacte a su municipio local de servicio de recolección de residuos o a la tienda donde compró el producto.

SERVICIO TÉCNICO



indurama



Atención dentro
y fuera de **Garantía**



Mantenimiento
Preventivo
y Correctivo



Prestamo
de Producto



Asesoría
Técnica



Venta de
Repuestos



Visita
a Domicilio



Instalaciones

COMUNÍCATE CON NOSOTROS

ECUADOR

NACIONAL CUENCA




1700 500 700 ✓

075 001 010 ✓ ✓

073 700 600 ✓ ✓

0999 30 30 30  WhatsApp

App Indurama

-  Agenda tu cita
-  Resuelve tus dudas
-  Descubre más de nuestros productos

¡descárgala ahora!





indurama

www.indurama.com