



indurama

**MANUAL DEL
USUARIO**

REFRIGERADOR

RI-699

RI-699N

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-699

RI-699N

Contenidos

BREVE INTRODUCCIÓN	4
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS	5
INSTALACIÓN DE SU NUEVO ARTEFACTO	11
DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO	16
CONTROLES DE LA PANTALLA	18
USO DEL ARTEFACTO	22
LIMPIEZA Y CUIDADOS	28
CONSEJOS Y SUGERENCIAS ÚTILES	31
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	34
DESECHO DEL ARTEFACTO	36

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 aparato puede ser modificado sin previo aviso.

BREVE INTRODUCCIÓN

Gracias por escoger nuestros productos, estamos seguros de que será un placer utilizarlos. Antes de usar el artefacto, le recomendamos que lea las instrucciones cuidadosamente, ya que proveen detalle acerca del uso y las funciones.

- Por favor asegúrese de que todas las personas que utilicen este artefacto se familiaricen con las funciones y las características de seguridad. Es importante que instale el artefacto de manera correcta y ponga especial cuidado a las instrucciones de seguridad.
- Le recomendamos que guarde este manual con el artefacto para futura referencia y que lo mantenga para usuarios futuros.
- Este artefacto está provisto para uso doméstico y aplicaciones similares como:
 - Áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas y cualquier otro ambiente de oficina.
 - Fincas, hoteles, moteles y otro tipo de ambiente residencial.
 - Ambientes de hospedaje y desayuno.
 - Servicios de alimentación y aplicaciones similares.
- Si considera que el artefacto no está operando correctamente, por favor revise en el capítulo "Solución de problemas" para asistencia, si aun así tiene dudas contáctese con un técnico calificado o un Centro de servicio técnico autorizado.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS

Por su seguridad y uso correcto, antes de instalar y usar por primera vez el artefacto lea este manual de usuario cuidadosamente incluyendo sus consejos y precauciones.

Para evitar errores innecesarios y accidentes, es importante asegurarse que todas las personas que usen el artefacto estén familiarizadas a fondo con su funcionamiento y características de seguridad.

Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan con el artefacto si se mueve o se vende, de manera que cualquiera que lo use a lo largo de su vida útil esté informado apropiadamente de su uso y de seguridad.

Para precautelar la vida y la propiedad, guarde las precauciones de estas instrucciones de usuario ya que el fabricante no es responsable por daños causados por su omisión.

SEGURIDAD PARA NIÑOS Y OTRAS PERSONAS VULNERABLES

Conforme a las normas EN

Este electrodoméstico puede ser utilizado por menores de 8 años en adelante y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia o conocimiento sólo si han sido supervisados o instruidos sobre el uso del electrodoméstico en una forma segura y hayan entendido los peligros que incluye. Los niños no deben jugar con el electrodoméstico. La limpieza y el mantenimiento no debe ser realizada por niños sin supervisión.

Conforme a las normas IEC

Este aparato no ha sido diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimientos, a menos que estén supervisados o reciban

instrucciones acerca del uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

- Mantenga el material de empaque lejos del alcance de los niños ya que existe riesgo de sofocación.
- Si va a descartar el electrodoméstico, quite el conector del tomacorriente, corte el cable de conexión (lo más cerca que pueda del electrodoméstico) y quite la puerta para evitar que hayan descargas eléctricas o que los niños queden encerrados dentro del electrodoméstico.
- Si este electrodoméstico, con sellos magnéticos en la puerta, es para reemplazar un electrodoméstico viejo con cerradura de resorte (pestillo) en la puerta o en la tapa, asegúrese de que la cerradura no se pueda utilizar antes de descartar el electrodoméstico viejo. Así evitará que sea una trampa mortal para los niños.

SEGURIDAD GENERAL**PRECAUCIÓN:**

PRECAUCIÓN: Este aparato ha sido diseñado para usarse en aplicaciones domésticas y similares, como: zonas de cocina para personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales.

granjas y clientes en hoteles, moteles y otro tipo residencial; entornos para huéspedes.

aplicaciones de restauración y no minoristas similares.

PRECAUCIÓN: No almacene sustancias explosivas, como latas de aerosol con un propulso inflamable, en este aparato.

PRECAUCIÓN: Si el cable de alimentación está dañado, debe sustituirlo el fabricante, su agente de mantenimiento o personas cualificadas similares para evitar riesgos.

PRECAUCIÓN: Mantenga las aperturas de ventilación de la carcasa del aparato o de las estructuras integradas libres de obstrucciones.

PRECAUCIÓN: No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios no recomendados por el fabricante para acelerar el proceso de descongelación.

PRECAUCIÓN: No dañe el circuito del refrigerante.

PRECAUCIÓN: No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

PRECAUCIÓN: El refrigerante y el gas del aislante son inflamables. Al desechar el electrodoméstico, hágalo únicamente en el centro de eliminación de residuos autorizado. No lo exponga al fuego.

PRECAUCIÓN: Al momento de colocar el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado ni dañado.

PRECAUCIÓN: No coloque múltiples conectores portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del

electrodoméstico. Reemplazo de las lámparas

PRECAUCIÓN: ¡El usuario no debe reemplazar las lámparas! Si la lámpara se daña, contacte a la línea de atención al cliente para recibir asistencia. Esta advertencia es sólo para los refrigeradores que contengan lámparas.

REFRIGERANTE

El refrigerante isobutano (R600a) va dentro del circuito del refrigerante del artefacto, un gas natural con alto nivel de compatibilidad con el ambiente y es el menos inflamable.

Durante el transporte e instalación del artefacto asegúrese que ningún componente del circuito del refrigerante resulte dañado. El refrigerante (R600a) es inflamable.



PRECAUCIÓN:

Las neveras contienen refrigerante y gases dentro del aislamiento. Se debe desechar el refrigerante y los gases de forma profesional, ya que podrían provocar lesiones oculares o ignición. Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de su desecho adecuado.



PRECAUCIÓN:

riesgo de incendio

Si se daña el circuito refrigerante:

- Evite las llamas y fuentes de encendido.
- Ventile bien la sala en la que esté situado el aparato.

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto de cualquier modo. Cualquier daño en el cable puede causar cortocircuitos, incendios y/o descargas eléctricas.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. El cable de alimentación no debe ser alargado.
2. Asegúrese de que el enchufe de alimentación no esté aplastado o dañado. Un enchufe de alimentación aplastado o dañado puede sobrecalentar y causar un incendio.
3. Asegúrese de que pueda acceder al enchufe principal del aparato.
4. No tire del cable principal.
5. Si el toma de la pared está flojo, no conecte el enchufe de alimentación. Hay riesgo de descargas eléctricas o incendios.
6. No opere el aparato sin la cubierta interna de la luz de iluminación.
7. Este electrodoméstico sólo debe ser alimentado con corriente alterna monofásica de 220~240V/60Hz. Si el suministro fluctúa fuera de este rango, se debería utilizar un regulador de voltaje A.C. automático de más de 350W. Este artefacto debería enchufarse a un suministro con conexión a tierra adecuado.

USO DIARIO

- No almacene gases o líquidos inflamables en el electrodoméstico. Existe riesgo de explosiones.
- No opere ningún electrodoméstico eléctrico dentro del electrodoméstico (ej.: máquina eléctrica para hacer helados, mezcladoras, etc.).
- Siempre realice la desconexión tirando del tomacorriente, no tire del cable.
- No coloque objetos calientes cerca de los componentes de plástico de este aparato.
- No coloque alimentos directamente contra la salida de aire en la pared trasera.
- Almacene los alimentos congelados envasados siguiendo las instrucciones del fabricante de alimentos congelados.
- Se deben seguir estrictamente las recomendaciones de

almacenamiento del fabricante del electrodoméstico. Refiérase a las instrucciones relevantes sobre el almacenamiento.

- No coloque bebidas gasificadas o efervescentes en el congelador ya que se crea una presión en el contenedor y podría explotar y dañar el electrodoméstico.
- Los alimentos congelados pueden causar quemaduras de frío si se consumen inmediatamente después de retirarlos del congelador.
- No coloque el electrodoméstico bajo la luz solar.
- Mantenga las velas y lámparas encendidas y otros objetos con llamas vivas apartados del aparato para que este no se incendie.
- El electrodoméstico está destinado para almacenar alimentos y/o bebidas en un hogar normal como se explica en este manual de instrucciones. Debería tener cuidado al momento de mover el electrodoméstico ya que este es pesado.
- No quite ni toque los artículos del congelador con las manos mojadas/ húmedas ya que podrían causar abrasiones en la piel o quemaduras de frío.
- No utilice nunca la base, los cajones, las puertas, etc. para pararse o como apoyo.
- No debe volver a congelar los alimentos congelados una vez descongelados.
- No consuma las paletas heladas o los cubos de hielo directamente del congelador ya que pueden causar quemaduras de frío en la boca y en los labios.
- No sobrecargue los estantes de la puerta ni coloque demasiados alimentos en los cajones Crispers para evitar que los artículos se caigan y causen lesiones o daños en el electrodoméstico.



PRECAUCIÓN:

Limpieza y cuidado

- Antes de realizar el mantenimiento, apague el electrodoméstico y desconecte el conector del tomacorriente principal.
- No limpie el electrodoméstico con objetos de metal, limpiadores de vapor, aceites etéreos, solventes orgánicos o limpiadores abrasivos.
- Utilice una espátula de plástico en lugar de objetos filosos para quitar la escarcha del electrodoméstico.

IMPORTANTE - INSTALACIÓN

- Para realizar correctamente las conexiones eléctricas, siga las instrucciones contenidas en este manual. Desembale el aparato y compruebe si tiene algún daño.
- No conecte el electrodoméstico si está dañado. Informe inmediatamente sobre los posibles daños al lugar donde lo compró. En este caso, guarde el material de empaque.
- Se aconseja esperar al menos cuatro horas antes de conectar el electrodoméstico para permitir que el aceite fluya hacia el compresor.
- Debe circular aire alrededor del electrodoméstico; la falta de aire produce sobrecalentamiento. Para lograr una buena ventilación, siga las instrucciones relevantes para la instalación.
- Siempre que sea posible, la parte trasera del producto no debe estar muy cerca de la pared para evitar que toque o alcance las partes calientes (compresor, condensador). Para evitar el riesgo de incendio, siga las instrucciones relevantes para la instalación.
- El aparato no debe estar cerca de radiadores ni hornillos.
- Asegúrese de que el conector principal esté accesible después de realizar la instalación del electrodoméstico.

SERVICIO

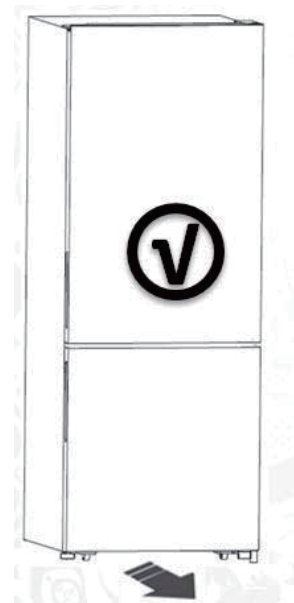
- Todo el trabajo eléctrico requerido para realizar el mantenimiento del electrodoméstico debe ser realizado por un electricista calificado o una persona competente.
- Solo un centro de servicio autorizados debe realizar el servicio de este producto y solo se pueden usar piezas de recambio originales.
 - 1) Si el electrodoméstico es "Frost Free", libre de escarcha.
 - 2) Si el electrodoméstico contiene un congelador.

INSTALACIÓN DE SU NUEVO ARTEFACTO

Antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez, debería tener en cuenta los siguientes consejos.

PRECAUCIÓN:

Para realizar una instalación adecuada, se debe colocar la nevera sobre una superficie nivelada de material duro que esté a la misma altura que el resto del suelo. Esta superficie debe ser lo suficientemente fuerte para soportar una nevera completamente cargada. Los rodillos, que no son ruedas, solo se deben usar para moverla hacia delante o hacia atrás. Mover la nevera hacia los lados podría dañar el suelo y los rodillos.

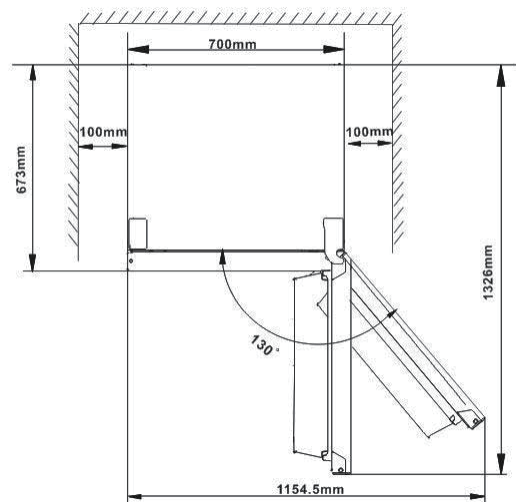


VENTILACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

Para mejorar la eficacia del sistema refrigerante y ahorrar energía, es necesario mantener una buena ventilación alrededor del aparato para disipar el calor. Por esta razón, se debe dejar suficiente espacio libre alrededor del refrigerador.

Sugerencia:

Se aconseja que haya al menos 50-70 mm de espacio desde la parte trasera de la heladera a la pared, al menos 100 mm de espacio desde la superficie, al menos 100 mm del lateral a la pared y un espacio en la parte frontal para poder abrir las puertas a 130°. Como se muestra en los siguientes diagramas.



Nota:

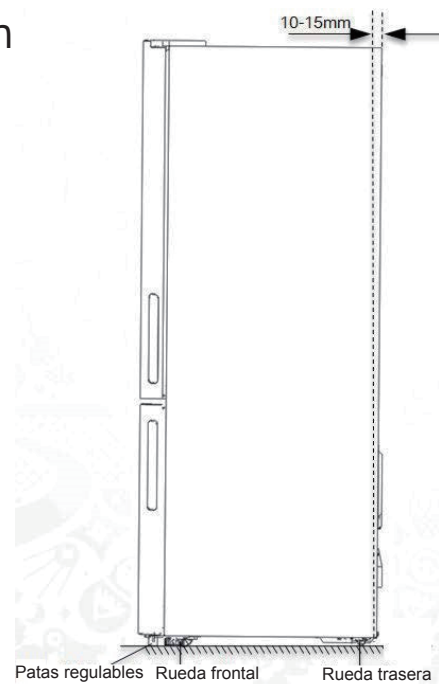
- Este electrodoméstico funciona bien dentro de la clase climática de N a T que se muestra en la siguiente tabla. El electrodoméstico puede no funcionar correctamente si se deja a una temperatura superior o inferior del rango indicado.

Clase climática	Temperatura ambiente
SN	Desde +10° C hasta +32° C
N	Desde +10° C hasta +32° C
ST	Desde +10° C hasta +38° C
T	Desde +10° C hasta +43° C

- Coloque el aparato en un lugar seco para evitar daños por la humedad
- Mantenga el electrodoméstico lejos de la luz solar, la lluvia o las heladas. Coloque el aparato alejado de fuentes de calor, como estufas, fuegos o calentadores.

ESTABILIZACION DEL APARATO

- Para una estabilización y una circulación de aire suficientes en la sección trasera inferior del aparato, es posible que sea necesario ajustar las patas inferiores. Las puede regular manualmente con la mano o utilizando una llave correcta.
- Para permitir que las puertas se cierren solas, incline la parte superior hacia atrás unos 10-15 mm.







CAMBIO DEL LADO EN EL QUE SE ABRE LA PUERTA

Si se requiere, se puede cambiar el lado en el que se abre la puerta, desde el lado derecho (de fábrica) al lado izquierdo.

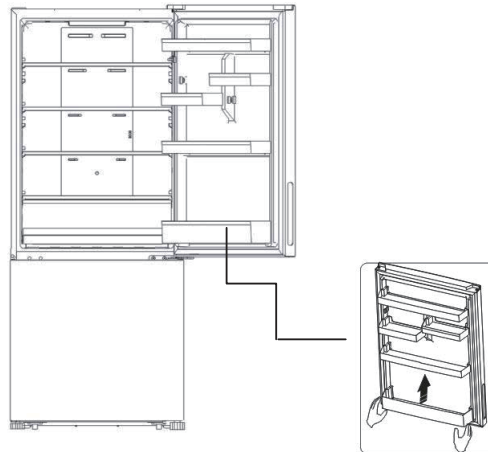
¡Advertencia! El electrodoméstico no debe estar conectado al tomacorriente al momento de cambiar el lado en el que se abre la puerta. Asegúrese de quitar el conector del tomacorriente principal.



No suministrado	
	
tubo (8 mm)	Destornillador Philips
	
Destornillador plano	Llave inglesa
Piezas adicionales (en la bolsa de plástico)	
	
Llave Allen (4 mm)	
	
Bisagra izquierda	Cobertor de la bisagra izquierda
	
Cobertor del tornillo de la derecha	Bisagra izquierda central
	
Taco izquierdo *2	Tope izquierdo de la puerta *2

Nota: Si es necesario, usted puede inclinar el refrigerador para obtener acceso a la base; debería colocarlo sobre una espuma suave o un material similar para evitar dañar el tablero del refrigerador. Para cambiar el lado en el que se abre la puerta, se recomiendan generalmente los siguientes pasos.

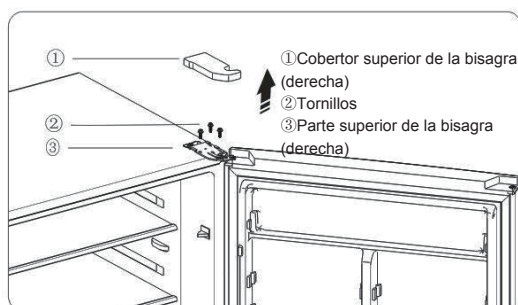
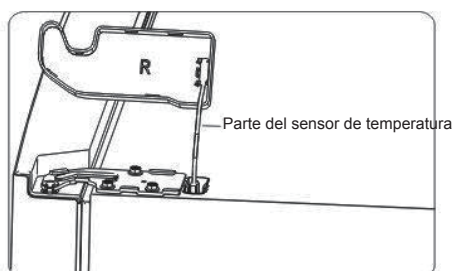
1. Coloque el refrigerador verticalmente. Abra la puerta para quitar todos los estantes de la puerta (para evitar que se dañen) y luego cierre la puerta.



¡Precaución!

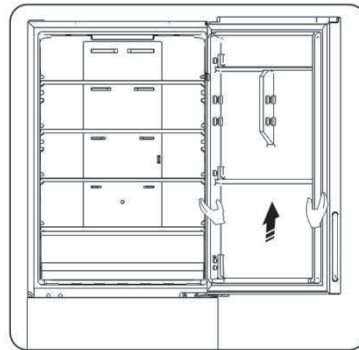
Agarre suavemente el estante de la puerta desde los laterales hacia el centro y adentro y luego muévalo hacia arriba quitando el estante superior y el estante inferior.

2 Quite el cobertor superior derecho de la bisagra ① en la parte superior del gabinete. Quite el sensor de temperatura del gabinete y el cobertor superior derecho de la bisagra. Instálelo en el cobertor superior izquierdo de la bisagra. Quite los 3 tornillos ② que se utilizan para fijar la parte superior derecha de la bisagra (vea la siguiente imagen) y saque las piezas de la bisagra superior ③



3. Quite el cobertor del tornillo del rincón frontal de la izquierda del gabinete con un destornillador de punta plana e instale el cobertor del tornillo en el rincón frontal de la derecha. Coloque el cobertor superior de la bisagra (derecha) y la parte superior de la bisagra (derecha) en la bolsa de plástico.

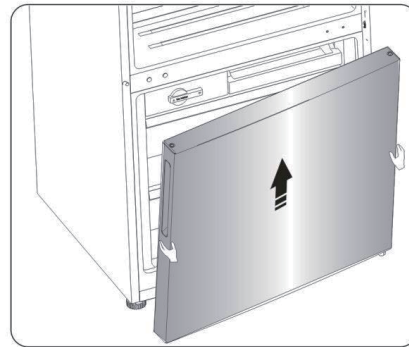
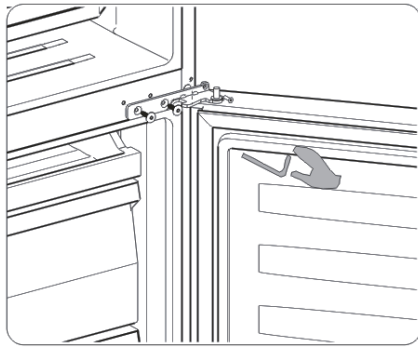
4. Levante cuidadosamente la puerta superior para quitarla de la bisagra central.



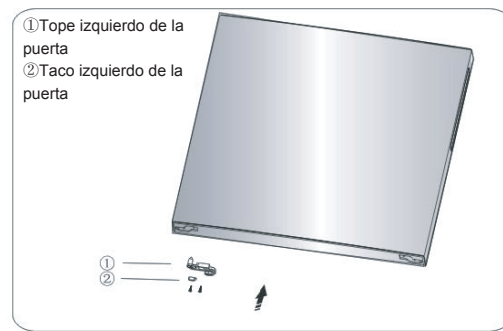
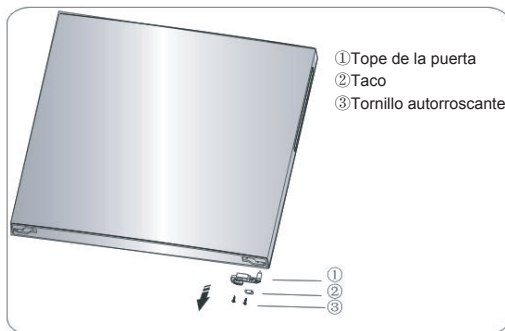
5. Coloque la puerta superior sobre una superficie suave con los paneles hacia arriba. Afloje el tornillo ③ y extraiga la parte ② y la parte ①. Instale el tope izquierdo de la puerta (proporcionado en la bolsa de plástico) y el taco izquierdo en el lado izquierdo con el tornillo ③. Guarde la parte ① y la parte ② junto con el electrodoméstico para futuras referencias.



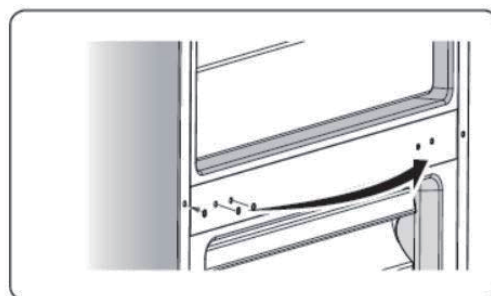
6. Utilice la llave Allen (suministrada en la bolsa de plástico) para aflojar los tornillos utilizados para fijar la bisagra central de la derecha y quítela. Luego, quite la puerta inferior.



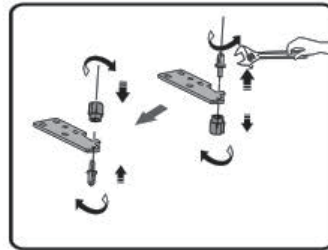
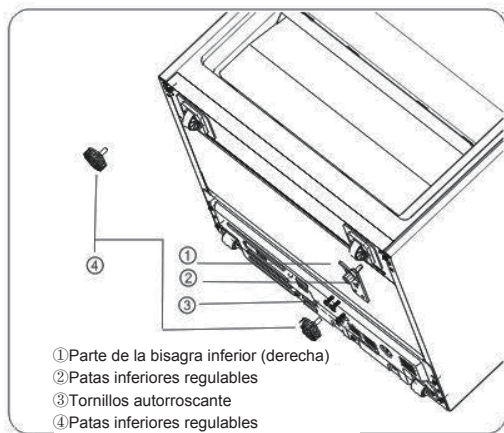
7. Coloque la puerta inferior sobre una superficie suave con los paneles hacia arriba. Afloje el tornillo ③ y extraiga la parte ② y la parte ①. Instale el tope izquierdo de la puerta (proporcionado en la bolsa de plástico) y el taco izquierdo en el lado izquierdo con el tornillo ③. Guarde la parte ① y la parte ② junto con el electrodoméstico para futuras referencias.



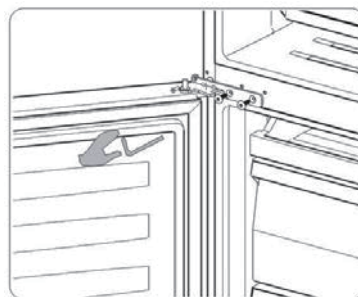
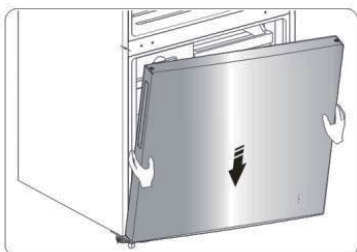
8. Cambie los cobertores de los orificios del tornillo y atornille la placa central de izquierda a derecha (como se muestra en la imagen de arriba).



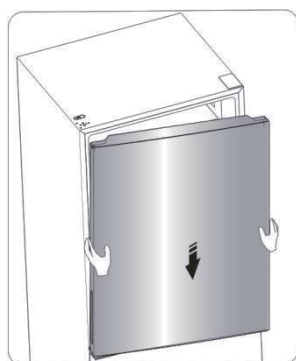
9. Inclíne el refrigerador hacia atrás, quite ④ (derecha). Quite los tres tornillos autorroscantes de la parte inferior de la bisagra (derecha). Afloje el eje de la bisagra inferior y luego instálolo en el sitio del orificio inverso y fíjelo en la posición (cámbielo en la parte de la bisagra izquierda). Quite la parte inferior de la bisagra del rincón izquierdo inferior del gabinete. Luego, fíjela con 3 tornillos, finalmente, instale la parte ④ en la parte inferior izquierda y derecha del gabinete.



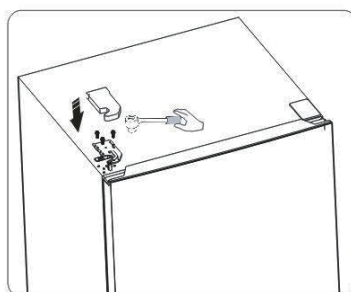
10. Coloque el refrigerador de forma vertical e inserte cuidadosamente la puerta inferior en la bisagra inferior y mantenga esa posición. Instale la bisagra central izquierda (en la bolsa de plástico) asegurándose que la puerta inferior esté asegurada en el lugar.



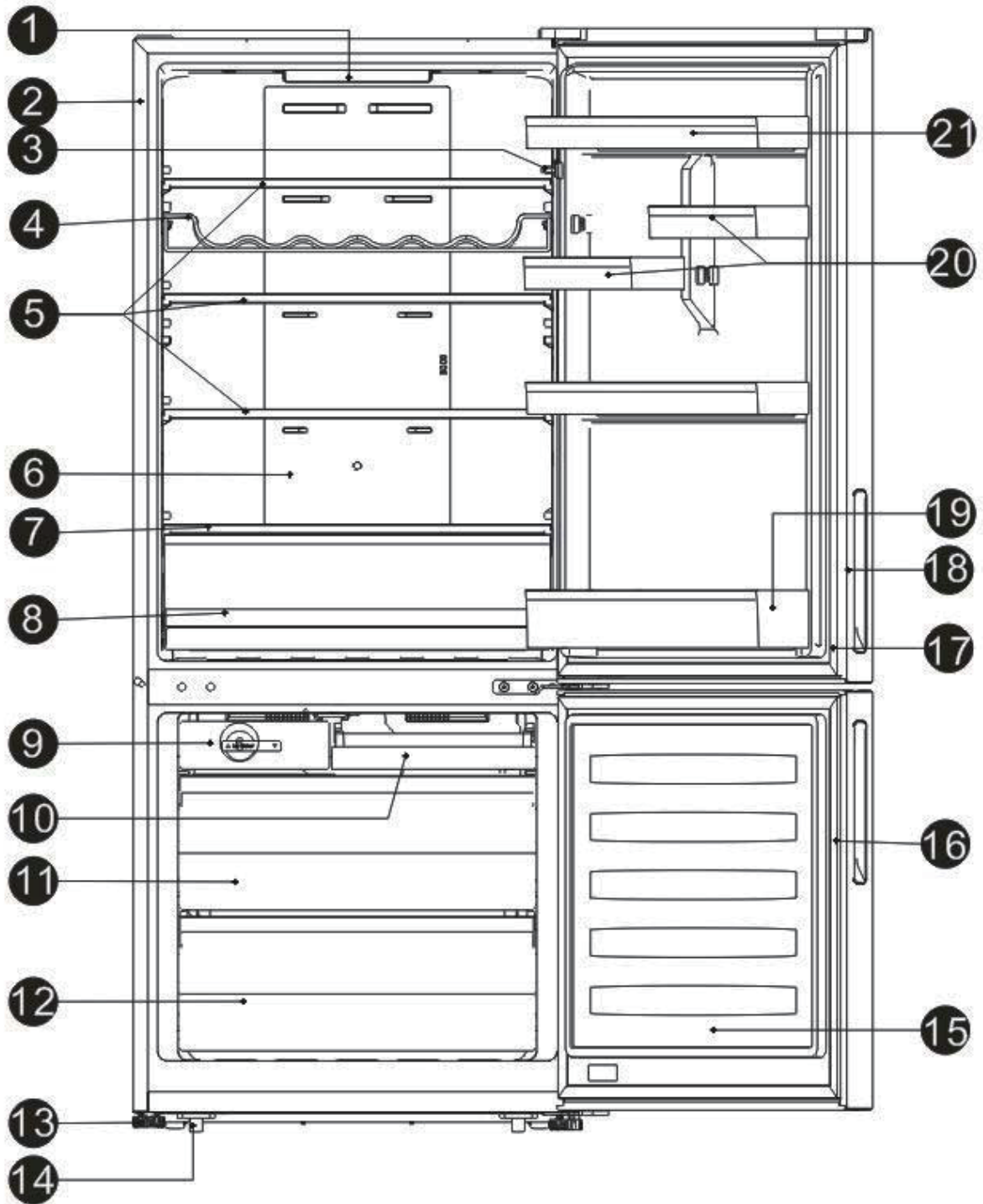
11. Inserte cuidadosamente la puerta superior en la bisagra central y manténgala en esa posición. Mueva la puerta superior a una posición adecuada. Ajuste la bisagra izquierda superior (en la bolsa de plástico) y la puerta superior y luego coloque la clavija de la bisagra en el orificio de la bisagra en la parte superior y fije la puerta en el lugar. Luego, fije la parte de la bisagra superior con tornillos (sostenga cuidadosamente la puerta superior con la mano mientras realiza la instalación).



12. Instale el sensor de temperatura en el cobertor izquierdo de la bisagra. Arme el cobertor izquierdo de la bisagra (proporcionado en la bolsa de plástico) para que coincida con la bisagra; instale los estantes de la puerta en su posición original. Guarde el cobertor derecho de la bisagra junto con el electrodoméstico para futuras referencias.



DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Parte del panel de control 2. Gabinete 3. Interruptor de la puerta 4. Estante de la puerta 5. Estante de vidrio 6. Canal de viento 7. Cubierta del cajón Crisper 8. Cajón Crisper 9. Bandeja de hielo flexible 10. Cajón superior del congelador 11. Cajón central del congelador | <ul style="list-style-type: none"> 12. Cajón inferior del congelador 13. Patas inferiores ajustables 14. Rodillo 15. Puerta del congelador 16. Junta del congelador 17. Junta de la heladera 18. Puerta de la heladera 19. Estante inferior 20. Estante chico 21. Estante superior |
|--|--|

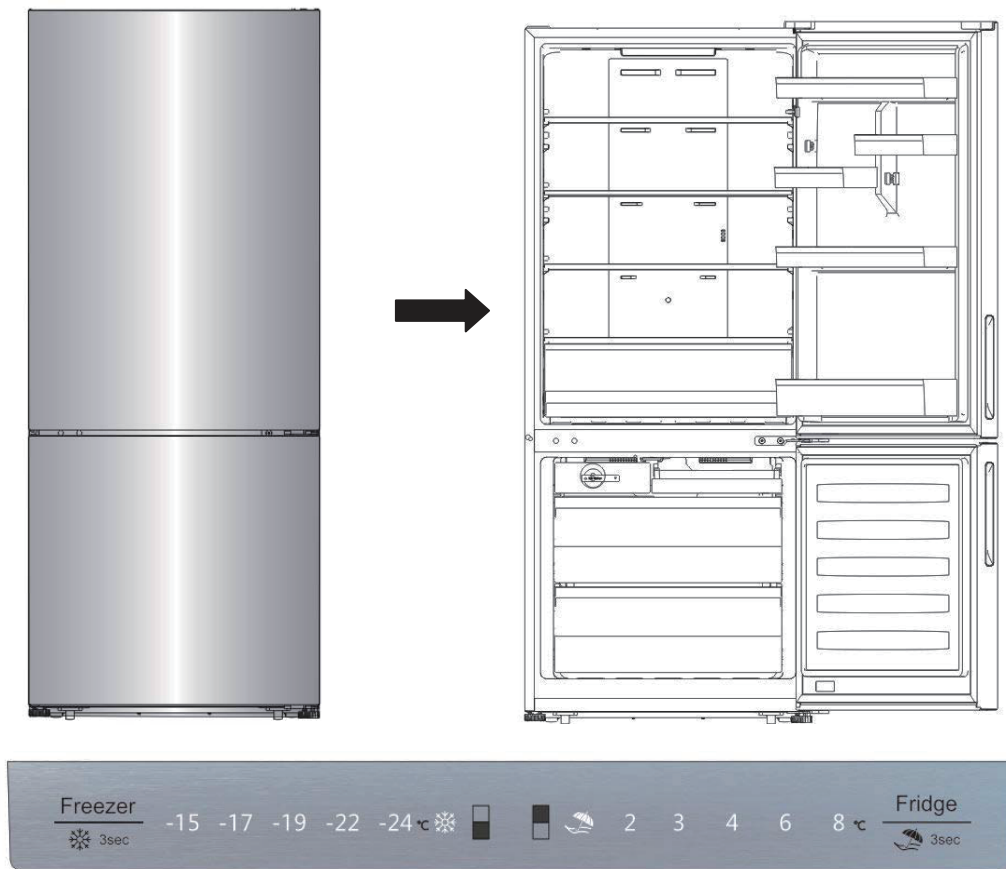
Modo Parte	RI-699	RI-699N	
Estante de la puerta	NA	NA	

Nota: Debido al desarrollo constante de nuestros productos, es posible que su refrigerador sea ligeramente diferente al de este manual de instrucciones, pero sus funciones y uso serán idénticos.

Nota: Para obtener la mejor eficiencia energética de este producto, coloque todos los estantes, cajones y recipientes en su posición original como se muestra en la imagen de arriba.

CONTROLES DE LA PANTALLA

Utilice el electrodoméstico siguiendo las siguientes normas. El electrodoméstico tiene funciones como el panel de control que se muestra en la siguiente imagen



CONTROL DE TEMPERATURA

Le recomendamos establecer la temperatura del refrigerador a 4° C y la del congelador a -19° C cuando prenda el refrigerador por primera vez. Si desea cambiar la temperatura, siga estas instrucciones.



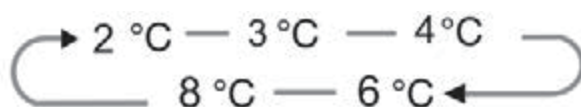
PRECAUCIÓN:

Al ajustar una temperatura, se ajusta la temperatura media de todo el armario de la nevera. La temperatura dentro de cada compartimiento puede variar de la temperatura que se muestra en el panel dependiendo de cuánta comida haya almacenada y dónde esté ubicada. La temperatura ambiente también puede afectar la temperatura dentro del electrodoméstico.

1. Heladera



Presione la parte central del botón para establecer la temperatura entre 2° C y 8° C según sus necesidades; el panel de control mostrará las imágenes correspondientes según la siguiente secuencia.



2. Freezer





Presione la parte central del botón para establecer la temperatura del congelador entre -15° C y -24° C según sus necesidades; el panel de control mostrará las imágenes correspondientes según la siguiente secuencia.




3. Super Freeze

La Refrigeración Súper bajará rápidamente la temperatura dentro del congelador para que las comidas se congelan de forma más rápida. Puede bloquear los nutrientes de los alimentos y mantener los alimentos frescos por más tiempo.

- Pulse la parte central del botón  durante 3 segundos para activar la función Super Freeze. La luz ❄ se encenderá.
- "Super Freeze" se desactiva automáticamente después de 52 horas.
- Cuando la función Super Freeze está activada, la puede desactivar pulsando la parte central del botón  y el ajuste de temperatura del congelador volverá al ajuste previo.

4. Vacaciones



Si va a estar fuera por un largo periodo de tiempo, usted puede activar esta función al presionar la parte central del botón  durante 3 segundos hasta que la luz se ilumine.

Cuando esta función está activada, la temperatura del refrigerador cambia automáticamente a 15° C para minimizar el consumo de energía.

Importante: No almacene alimentos en la heladera durante ese tiempo. Cuando esta función está activada, la puede desactivar al presionar la parte central del botón. La configuración de la temperatura de la heladera volverá a su ajuste previo.

USO DEL ARTEFACTO

El electrodoméstico cuenta con los accesorios como los que se muestran en "Descripción del electrodoméstico"; con estas instrucciones usted puede utilizarlos de la manera correcta. Se recomienda leerla detenidamente antes de utilizar el aparato.

BALCONES DE LA PUERTA

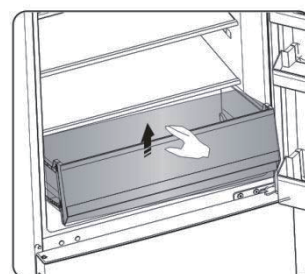
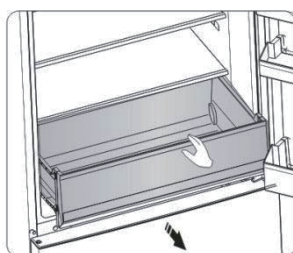
Es ideal para almacenar líquidos enlatados, botellas y alimentos envasados, etc. No coloque muchas cosas pesadas en el estante.

ESTANTE EN EL REFRIGERADOR

1. Hay estantes en el refrigerador y se pueden extraer para poder limpiarlos.



2. El cajón Crisper es ideal para almacenar frutas y verduras, etc. Primero, retire el cajón Crisper del lugar. Segundo, levántelo y quite el cajón Crisper. Siguiendo la secuencia opuesta, usted puede colocar el cajón Crisper de manera correcta.



USO DEL CONGELADOR

La cámara del congelador es ideal para almacenar alimentos que requieran congelarse, como por ejemplo la carne, cremas heladas.



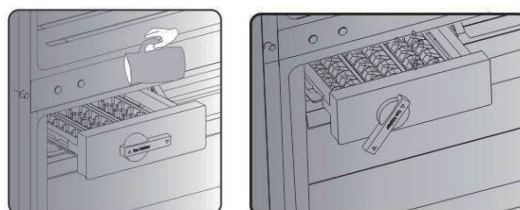
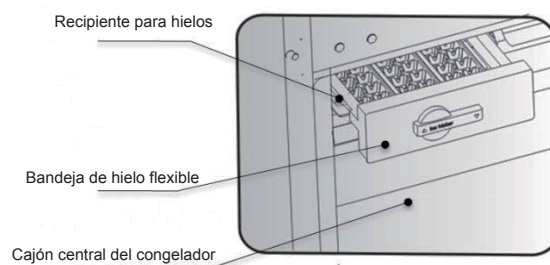
PRECAUCIÓN:

Nunca cierre la puerta del congelador cuando los cajones, los soportes de instalación y la bandeja de hielo están extendidos. Esto puede dañar la unidad. Asegúrese de no dejar las botellas en el congelador por más tiempo de que sea necesario ya que el líquido congelado puede romper las botellas.

BANDEJA DE HIELO FLEXIBLE

La bandeja de hielo flexible produce y almacena cubos de hielo.

1. Extraiga la bandeja de hielo flexible del soporte de instalación.
2. Llène con agua potable por debajo de la marca del nivel máximo.
3. Coloque la bandeja de hielo llena nuevamente en el soporte.
4. Espere por 3 horas, gire la perilla en sentido horario y el hielo caerá en el recipiente para hielos que se encuentra abajo.



LIMPIEZA Y CUIDADOS

Por razones higiénicas el electrodoméstico (incluidos los accesorios exteriores e interiores) se deben limpiar regularmente al menos cada dos meses.

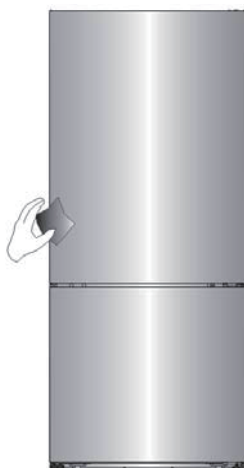
PRECAUCIÓN:

No se debe conectar el electrodoméstico en el tomacorriente durante la limpieza ya que existe riesgo de descargas eléctricas! Antes de limpiarlo, apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma eléctrica

LIMPIEZA DEL EXTERIOR

Limpie el panel de control con un paño limpio y suave.

- Rocíe agua en el trapo de limpieza en lugar de rociarla directamente en la superficie del aparato. Esto ayuda a garantizar una distribución uniforme de la humedad por la superficie.
- Limpie las puertas, asas y superficies del armario con un detergente suave y, a continuación, séquelas con un trapo suave.



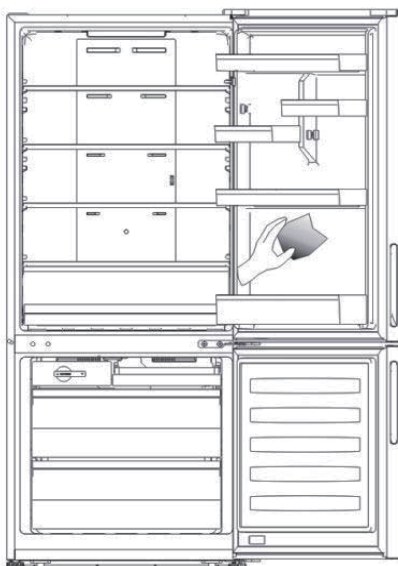


PRECAUCIÓN:

- No use objetos afilados ya que podrían arañar la superficie.
- No utilice diluyente, detergente para autos, "Clorox", aceite etéreo, limpiadores abrasivos o solventes orgánicos, como por ejemplo benceno, para realizar la limpieza. Podrían dañar la superficie del aparato y provocar un incendio.

LIMPIEZA DEL INTERIOR

Limpie regularmente el interior del electrodoméstico. Es más fácil de limpiar cuando haya pocos productos almacenados. Limpie el interior del frigorífico y el congelador con una solución débil de bicarbonato de soda y, a continuación, aclárelo con agua caliente usando un trapo o esponja escurridos. Seque por completo antes de volver a colocar las bandejas y los estantes. Seque bien todas las superficies y las partes desmontables antes de volver a colocarlas en su lugar.



Aunque este aparato tiene una función automática de descongelación, podría haber una capa de escarcha en el interior del compartimento congelador si se ha abierto con frecuencia la puerta o si se ha mantenido abierta mucho rato. Si la escarcha es demasiado gruesa, elija un momento en el que el congelador esté casi vacío y siga estos pasos:

1. Retire los alimentos y los accesorio desenchufe el aparato de la electricidad y deje las puertas abiertas. Ventile bien la habitación para acelerar el proceso de descongelación.
2. Cuando termine de descongelarlo, limpie el congelador como se describe anteriormente.



PRECAUCIÓN:

No utilice objetos afilados para retirar la escarcha del compartimento congelador. Solo se debe volver a conectar a la corriente y encender el aparato cuando el interior esté completamente seco.

LIMPIEZA DE LOS SELLOS DE LAS PUERTAS

Procure mantener limpios los sellos de la puerta. Los alimentos y bebidas pegajosas pueden provocar que los sellos se enganchen al armario y se desgarran cuando abra la puerta. Lave el sello con detergente suave y agua tibia. Aclárelo y séquelo detenidamente después de limpiarlo.

**PRECAUCIÓN:**

Solo se debe encender el aparato si los sellos de las puertas están completamente secos.

REEMPLAZO DE LA LUZ LED**PRECAUCIÓN:**

Una persona capacitada debe reemplazar la luz LED. Si la luz LED se daña, contacte a la línea de atención al cliente para una asistencia. Para reemplazar la luz LED, siga los siguientes pasos:

1. Desenchufe el aparato.
2. Quite el cobertor de la luz presionando hacia arriba y hacia afuera.
3. Sostenga el cobertor de la luz LED con una mano y tire con la otra mientras presiona el conector.
4. Reemplace la luz LED y colóquela correctamente en el lugar.

CONSEJOS Y SUGERENCIAS ÚTILES

CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

Le recomendamos que siga las siguientes pautas.

- Evite dejar la puerta abierta durante periodos largos. Asegúrese de que el aparato esté alejado de fuentes de calor (luz del sol directa, hornos o fogones eléctricos).
- No ajuste la temperatura más fría de lo necesario.
- No almacene alimentos calientes ni líquido evaporado en el aparato.
- Coloque el aparato en una sala bien ventilada y libre de humedad. Consulte el capítulo Instalar el aparato nuevo.
- Si el diagrama muestra la combinación correcta de los cajones, el cajón para verduras y los estantes, no la ajuste ya que está diseñado para ofrecer la mejor configuración de eficiencia energética.

SUGERENCIAS PARA LA REFRIGERACIÓN DE ALIMENTOS FRESCOS

- No coloque alimentos calientes directamente en el refrigerador o en el congelador, la temperatura interna aumentará, lo que hará que el compresor trabaje más y consuma más energía.
- Cubra o envuelva los alimentos, sobre todo si tienen un sabor fuerte.
- Coloque los alimentos cuidadosamente para que el aire pueda circular libremente en torno a ellos.

CONSEJOS PARA LA REFRIGERACIÓN

- Carne (todo tipo), envolver en bolsas de polietileno : Envuélvala y colóquela en el estante de cristal que hay sobre el cajón de las verduras. Siga el periodo de almacenamiento de los alimentos y utilice las fechas sugeridas por los fabricantes.

- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: Deben estar siempre cubiertos y se pueden colocar en cualquier estante.
- Frutas y verduras: Se deben guardar en el cajón especial incluido.
- Mantequilla y queso: Se deben envolver con plástico hermético o película plástica.
- Botellas de leche: Deben tener una tapa y se pueden almacenar en los estantes de la puerta.

CONSEJOS PARA LA CONGELACIÓN

- Cuando lo encienda por primera vez o lo utilice después de un periodo largo, deje que el aparato funcione al menos 2 horas con los ajustes más altos antes de colocar alimentos en el compartimento.
- Prepare los alimentos en porciones pequeñas para que se congelen del todo rápidamente y para que sea posible después descongelar solo la cantidad necesaria.
- Envuelva los alimentos en papel de aluminio o envoltorio hermético de polietileno para alimentos.
- No permita que los alimentos frescos y sin congelar toquen los que ya estén congelados para evitar que suba la temperatura de estos últimos.
- Si se consumen los alimentos congelados inmediatamente después de sacarlos del congelador, podrían causar quemaduras por congelación en la piel.
- Se recomienda etiquetar y fechar cada paquete congelado para mantener un registro de su tiempo de almacenamiento.

RECOMENDACIONES PARA GUARDAR LOS ALIMENTOS CONGELADOS

- Asegúrese de que el vendedor de los alimentos haya almacenado correctamente los alimentos congelados.
- Una vez descongelados, los alimentos se deteriorarán rápidamente y no deben volverse a congelar. No supere el periodo de almacenamiento indicado por el fabricante de los alimentos.

APAGAR EL APARATO

Si fuera necesario apagar el aparato durante un periodo prolongado, debe seguir estos pasos para prevenir la aparición de hongos en él.

1. Quite todos los alimentos.
2. Desconecte el enchufe de la toma eléctrica.
3. Limpie y seque completamente el interior.
4. Asegúrese de que todas las puertas queden abiertas ligeramente para permitir que circule el aire.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si experimenta problemas con el aparato o le preocupa que no funcione correctamente, puede realizar algunas comprobaciones sencillas antes de llamar al servicio de mantenimiento, consulte a continuación.



PRECAUCIÓN:

No intente reparar el aparato usted mismo. Si el problema persiste después de realizar las comprobaciones mencionadas a continuación, póngase en contacto con un electricista cualificado, un ingeniero de servicio autorizado o la tienda donde compró el producto.

Problema	Causa posible y solución
El aparato no funciona correctamente	Compruebe si el cable eléctrico está enchufado correctamente en la toma eléctrica.
	Compruebe si la función "Power" está encendida presionando el botón de encendido durante 1 segundo.
	Compruebe el fusible o el circuito de su fuente de alimentación y sustitúyalos si fuera necesario.
	Es normal que el congelador no funcione durante el ciclo de descongelación automática, o durante un breve tiempo después de encender el aparato para proteger el compresor.
Salen olores de los compartimentos	Es posible que sea necesario limpiar el interior.
	Algunos alimentos, recipientes o envoltorios podrían desprender olores.
Se oye ruido del aparato	<p>Los sonidos descritos a continuación son normales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ruido de funcionamiento del compresor. ▪ Ruido de movimiento de aire del motor del ventilador pequeño en el compartimento del congelador o los otros compartimentos. ▪ Sonido de gorgoteo similar al de agua hirviendo. ▪ Sonido de golpeteo durante la descongelación automática. ▪ Chasquidos antes de que arranque el compresor

<p>El motor funciona continuamente</p>	<p>Es normal oír el ruido del motor, se escuchará más fuerte bajo las siguientes circunstancias:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El ajuste de temperatura es más frío de lo necesario ▪ Se ha almacenado recientemente una gran cantidad de comida caliente dentro del aparato. ▪ La temperatura exterior del aparato es demasiado elevada. ▪ Las puertas han estado abiertas demasiado rato o se abren muy a menudo. ▪ Después de instalar el aparato o si ha estado apagado durante mucho tiempo.
<p>Aparece una capa de escarcha en el compartimento</p>	<p>Compruebe que las salidas de aire no estén bloqueadas con alimentos y asegúrese de que la comida esté bien colocada en el aparato para permitir una ventilación suficiente. Asegúrese de que la puerta esté cerrada completamente. Para ver cómo eliminar la escarcha, consulte el capítulo Limpieza y mantenimiento.</p>
<p>La temperatura interior es demasiado cálida</p>	<p>Es posible que haya dejado las puertas abiertas demasiado rato o que las haya abierto con demasiada frecuencia, que algún obstáculo las haya mantenido abiertas; o que el aparato tenga poco espacio a los lados, por detrás y por encima.</p>
<p>La temperatura interior es demasiado fría</p>	<p>Suba la temperatura siguiendo las instrucciones del capítulo "Controles de la pantalla".</p>
<p>La puertas no pueden cerrarse fácilmente</p>	<p>Compruebe si la parte superior de la nevera está inclinada hacia atrás 10-15 mm para permitir que las puertas se cierren automáticamente, o si dentro hay algo que evite que las puertas se cierren.</p>

DESECHO DEL ARTEFACTO

DISPOSICIÓN DEL ARTEFACTO

Se prohíbe desechar este aparato como la basura doméstica.

MATERIALES DE EMBALAJE

Los materiales de embalaje con el símbolo de reciclaje pueden ser desechados en centros autorizados para el reciclado.

ANTES DE DESECHAR EL ARTEFACTO

1. Tire el enchufe macho desde el tomacorriente.
2. Corte el cable de alimentación y deséchelo junto con el enchufe macho.



PRECAUCIÓN:

Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento, deben ser desechados y dispuestos profesionalmente ya que pueden causar heridas en los ojos o incendios. Asegúrese de que la tubería del refrigerante no esté dañada antes de desecharlo apropiadamente.

CORRECTA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO



Esta marca indica que el producto no debe ser desechado con otros desechos de hogar. Para prevenir posibles daños al ambiente, a la salud de las personas por una disposición incontrolada, recíclelo responsablemente promoviendo el re-uso sustentable de materiales. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, por favor póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de recojo de basura municipal o la tienda donde adquirió el producto.



¡RESPALDAMOS TU INVERSIÓN!



30 años de
experiencia



Asesoría
personalizada



Repuestos
originales



Cobertura a
nivel nacional



Atención
7 días a la
semana



Instalación
estándar

GARANTÍA Y SERVICIO

Línea gratuita solo provincias: 0800-1-5222
Servicio Técnico Lince: 2214403
Servicio Técnico Los Olivos: 4852371
Servicio Técnico Lurín: 2062423

Todos los productos tienen respaldo técnico y permanente disponibilidad de repuestos. Llama a nuestro Contact Center y un operador te ayudará de inmediato o programará la visita de un técnico en caso de ser necesario.



indurama

www.indurama.com