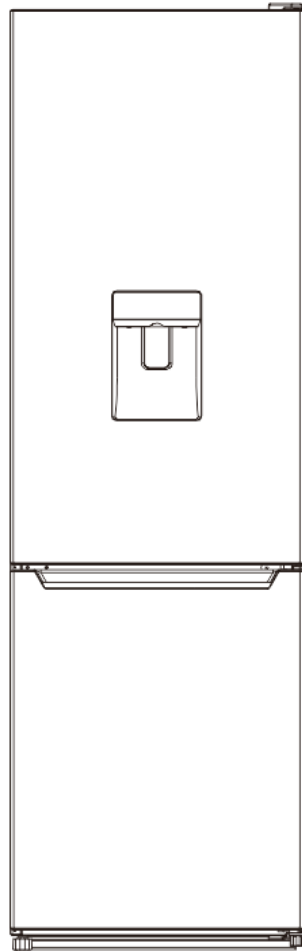


REFRIGERADOR MANUAL DE INSTRUCCIONES

Modelo No.: MRF-262D



Estimado usuario este manual contiene las instrucciones básicas de como del producto, como usarlo descripción de fallas y solución de problemas. Para entender mejor y usar la unidad, por favor conserve este manual y léalo cuidadosamente.



GENUINE PRODUCT OF
HYUNDAI CORPORATION

PRECAUCIONES



ADVERTENCIA!

Para evitar accidentes peligrosos solo personal autorizado debe darle mantenimiento o reparar la unidad ya que se requiere remover las cubiertas. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica no intente reparar usted mismo la unidad.

ADVERTENCIA!



Riesgo de incendio / materiales inflamables.

Precauciones importantes

No use electrodomésticos como un secador de pelo o calentador para descongelar su refrigerador.

Los contenedores con gases inflamables o líquidos pueden filtrarse a temperaturas bajas.

No guarde recipientes con material inflamable como latas de aerosoles, extinguidores, cartridges recargables, etc. dentro del Refrigerador/nevera.

No guarde bebidas carbonatadas o burbujeantes dentro del compartimiento del refrigerador/nevera. Los helados pueden causar "Quemaduras por congelación/hielo" si se consumen directamente sacadas del refrigerador/nevera.

No saque nada del Refrigerador/nevera si sus manos están húmedas/mojadas, ya que podría causarle quemaduras en la piel por "congelación/hielo". No debe guardar bebidas embotelladas o en lata dentro del compartimiento de la nevera ya que pueden reventarse al congelarse el contenido,

Se recomienda seguir las instrucciones del fabricante en cuanto al tiempo para guardar los productos. Remítase a instrucciones importantes.

Evite que los niños manipulen los controles o jueguen con el refrigerador. El refrigerador es pesado. Debe tener cuidado al moverlo. Modificar o alterar las especificaciones de este producto de cualquier forma puede ser peligroso.

No guarde gases o líquidos inflamables dentro de su Refrigerado/Nevera.

Si el cable de alimentación eléctrica se daña, el fabricante, su distribuidor autorizado o un técnico profesional debe cambiarlo para evitar accidentes peligrosos.

Los niños de 8 años hacia arriba y las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia o conocimiento pueden usar esta unidad si están bajo supervisión o se les ha instruido en relación al uso seguro de la unidad y entienden los peligros asociados. Los niños no deben jugar con la unidad. Un niño de 8 años hacia arriba no debe limpiar o dar mantenimiento a la unidad a menos que esté bajo supervisión.

Esta unidad es solo para uso doméstico y lugares similares como:

- Cocinas en tiendas, oficinas y otros lugares de trabajo similares;
- Casas de fundo y por clientes en hoteles, moteles y residencias similares.
- Residencias de alojamiento con servicio de desayuno.
- Servicio de cocina y otras aplicaciones que no sean comercial.

Mantenga las aberturas de la unidad dentro y fuera libre de obstrucciones.

No use dispositivos mecánicos o de otro tipo para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.

Evite dañar los circuitos refrigerantes,

No use aparatos eléctricos dentro de los compartimientos para guardar comida, a menos que sean los recomendados por el fabricante.

No guarde sustancias explosivas como latas de aerosol con propelentes inflamables dentro de esta unidad.

Las personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia o conocimiento no deben usar esta unidad, a menos que estén bajo supervisión o se les haya instruido en relación al uso de la unidad por una persona responsable por su seguridad

– ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de la unidad dentro y fuera libre de obstrucciones.

–ADVERTENCIA: No use dispositivos mecánicos o de otro tipo para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.

– ADVERTENCIA: Evite dañar los circuitos refrigerantes.

– ADVERTENCIA: No use aparatos eléctricos dentro de los compartimientos para guardar comida, a menos que sean los recomendados por el fabricante.

– ADVERTENCIA: Refrigeradores – En particular una nevera-refrigerador Tipo I – podría no funcionar bien (La descongelación de los productos o la temperatura llega a entibiarse en el compartimiento para la comida congelada) cuando se mantiene por mucho tiempo por debajo del extremo frío del rango de temperatura para la que fue diseñada la unidad;

– ADVERTENCIA: Como necesita llaves para las puertas y cubiertas, éstas debe mantenerlas fuera del alcance de los niños y lejos del refrigerador para evitar que los niños queden encerrados dentro.

– ADVERTENCIA: Debe disponer del refrigerante y los materiales aislantes de su unidad de manera apropiada.

– ADVERTENCIA: Cuando instale la unidad, asegúrese de que el cable de alimentación eléctrica no quede aplastado o se dañe.

– ADVERTENCIA: Evite colocar tomas eléctricas o enchufes múltiples en la parte posterior de la unidad.

Los niños entre 3 y 8 años pueden guardar o sacar productos de los refrigeradores.

Para evitar la contaminación de la comida, por favor siga las siguientes instrucciones:

– Mantener la puerta abierta mucho rato puede hacer que suba bastante la temperatura en los compartimientos de la unidad.

–Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con la comida y los sistemas de drenaje.

– Limpie los tanques de agua si no se han usado por 48 horas; deje correr el sistema de agua conectado al suministro de agua si no la ha drenado por 5 días.

– Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes apropiados dentro del refrigerador, de modo que no escurra hacia el resto de la comida.

– Los compartimientos de dos estrellas son apropiados para guardar comida pre-congelada, para guardar o hacer helados y cubos de hielo.

– Los compartimientos de una, dos y tres estrellas no sirven para guardar comida congelada o fresca.

– Si el refrigerador queda vacío por mucho tiempo, apague, descongele, limpie, seque la unidad y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho dentro de la unidad.

Conexión eléctrica

⚡ Advertencia ⚡

Por su seguridad debe conectar esta unidad a una toma con conexión a tierra. El cable eléctrico viene con un enchufe de tres terminales que debe coincidir con la toma eléctrica triples para reducir el riesgo de descarga eléctrica.

Por ningún motivo corte o saque la tercera terminal del cable eléctrico.

Este refrigerador debe conectarse a una toma eléctrica estándar triple de 220-240VAC 50/60Hz con conexión a tierra.

No debe usar este refrigerador con un inversor.

El cable debe quedar colocado de forma segura detrás de la unidad sin que quede expuesto o colgando para evitar accidentes que puedan causar heridas.

Nunca desconecte el refrigerador tirando del cable. Tome siempre el enchufe directamente tirando de él para desconectarlo de la toma eléctrica.

No use un cable de extensión con esta unidad. Si el cable eléctrico es demasiado corto, contacte a un electricista profesional o servicio técnico para que instale una toma eléctrica cerca del refrigerador. Un cable de extensión puede afectar el funcionamiento óptimo de la unidad.

Un enchufe con una mala conexión a tierra puede causar una descarga eléctrica. Si el cable eléctrico se daña, debe cambiarlo un servicio técnico autorizado.

Rango climático

La siguiente información acerca del rango climático de la unidad viene en la placa de identificación. Muestra a qué temperatura ambiente (es decir, la temperatura ambiente de la habitación donde la unidad esté funcionando) su funcionamiento es óptimo (apropiado).

Rango climático	Temperatura ambiente ideal
SN	Desde +10°C a +32°C
N	Desde +16°C a +32°C
ST	Desde +16°C a +38°C
T	Desde +16°C a +43°C

Nota: Dado que el límite de los valores de la temperatura ambiente para los tipos de clima en el cual el refrigerador está funcionando y el hecho de que la temperatura interna se afecte por factores como la ubicación del refrigerador, temperatura ambiente y la regularidad con que se abra la puerta, el control de temperatura puede ajustarse, debido a dichos factores, si es necesario.

Si el cable de alimentación eléctrica se daña, el fabricante, su distribuidor autorizado o un técnico profesional debe cambiarlo, para evitar accidentes peligrosos.

Seguros

Si su refrigerador viene con un seguro, mantenga la llave fuera del alcance de los niños y lejos de la unidad para evitar

que los niños queden encerrados. Al disponer de su refrigerador Viejo, rompa los seguros o cerrojos como precaución.

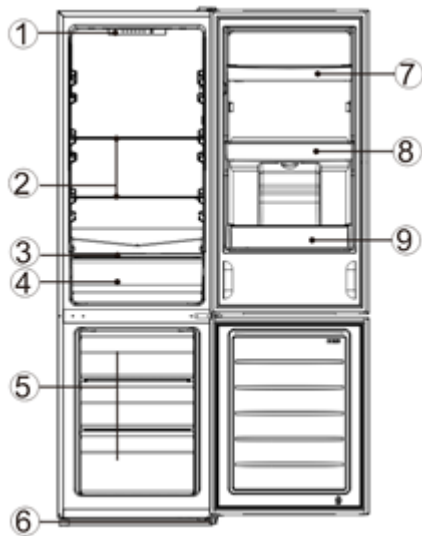
Sistema libre del uso de freón

Este refrigerador usa refrigerante libre de freón (R600a) y el material aislante de espuma (ciclo pentano) para hacerlo amigable con el medio ambiente, que no daña la capa de ozono y tiene un impacto mínimo en el calentamiento global. El R600a es inflamable, está sellado en el sistema de refrigeración. Sin que se filtre al usar la unidad. Pero en caso de filtración por daño en el circuito refrigerante, asegúrese de mantener la unidad lejos de llamas vivas y abra las ventanas para ventilar lo antes posible.

I. Descripción de la unidad

- Control de temperatura electrónico
- Puerta reversible

MRF-262D



No	Descripción
1	Termostato
2	Repisa de vidrio
3	Tapa del cajón de verduras
4	Cajón de verduras
5	Compartimiento frío
6	Patas Ajustables
7	Rejilla para botellas
8	estanque de agua
9	Rejilla inferior para botellas

Debido a las innovaciones tecnológicas, la descripción de la unidad en este manual puede que no coincida totalmente con su refrigerador.

II. Antes de usar la unidad

Ubicación para instalar la unidad

1. Ventilación

El lugar donde instale el refrigerador debe tener buena ventilación y concentrar poco calor. No coloque el refrigerador cerca de una fuente de calor como una cocina, hervidor y evite que quede expuesto a la luz solar directa, para de este modo garantizar el efecto refrigerante al ahorrar energía. No coloque el refrigerador en un lugar húmedo para evitar que se oxide y que haya fuga de electricidad. El espacio total para el refrigerador debe dividirlo por la cantidad de refrigerante cargado y no debe ser menor a 8 g/ M³

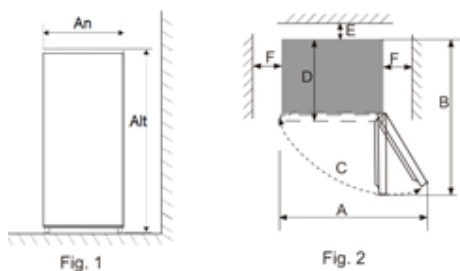
Nota: La cantidad de refrigerante cargado para el refrigerador se indica en la placa de identificación.

2. Espacio para la disipación del calor

Al estar funcionando, el refrigerador libera calor alrededor. Por lo tanto debe dejar un espacio libre en la parte superior de por lo menos 300mm, más de 100mm a ambos costados y sobre 50mm en la parte posterior del refrigerador.

Dimensiones en mm

An	Prof	Alt	A	B	C(°)	E	F
540	550	1760	910	1055	135	50	100



Nota: Figura 1, Figura 2 diagrama solo para el espacio necesario de la unidad.

3. Nivelación del piso

Coloque el refrigerador sobre una superficie sólida y plana (piso) para que quede firme, o de lo contrario causará ruido y vibración. Si coloca el refrigerador sobre una alfombra, tapete, polivinilo clórico, coloque una base sólida debajo del refrigerador para evitar que se decoloren debido a la disipación de calor



Evite la obstrucción de las ventilas alrededor de la unidad o si la deja en un espacio encajonado.

Antes de usar la unidad

1. Espere antes de usar la unidad

Después de colocar y limpiar bien el refrigerador, no lo encienda de inmediato. Espere por más de 1 hora para asegurarse de que el refrigerador se energice, de modo que pueda funcionar bien.

2. Para limpiar la unidad

Revise que están colocadas todas las piezas dentro del refrigerador y limpie con un paño suave.

3. Para encender la unidad

Inserte el enchufe a la toma eléctrica para hacer funcionar el compresor. Después de 1 hora, abra la puerta de la nevera, si la temperatura dentro del compartimiento de la nevera es lo suficientemente baja, indica que el sistema de refrigeración está funcionando bien.

4. Para guardar comida.

Después de que el refrigerador lleve funcionando por cierto rato, la temperatura interna del refrigerador se regula automáticamente de acuerdo al programa del usuario. Después de que el refrigerador está lo suficientemente frío, coloque los alimentos, los que por lo general necesitan de 2-3 horas para congelarse totalmente. En Verano, cuando la temperatura sube, toma más de 4 horas para que la comida se congele totalmente (Trate de abrir la puerta del refrigerador lo menos posible antes de que la temperatura interna baje).



Si instala el refrigerador en un lugar húmedo, asegúrese de revisar si el cable a tierra y el disyuntor del circuito de fuga eléctrica funcionan bien. Si hay ruido de vibración debido a que el refrigerador está apegado a la pared o si la pared se ennegrece por la convección de aire alrededor el compresor, retire el refrigerador de la pared. Ajustar el refrigerador puede causar ruido de interferencia o distorsionar la imagen en la pantalla del teléfono celular, red telefónica fija, recepción radial, televisor cerca del refrigerador, de modo que trate de colocar el refrigerador lo más lejos de estos aparatos.

III. Funciones

Ajuste de la temperatura:

- Los ciclos de temperatura del refrigerador son los siguientes: 5→4→3→2→1→FASTCOOL (enfriamiento rápido)→5,

 FRÍO MÁXIMO FRÍO	5	Cuando se necesita la temperatura más baja.
	4	
	3	Temperatura para uso normal.
	2	Cuando no se necesita temperatura más fría.
	1	

- Se recomienda el nivel " 3" y no se recomienda el nivel " 5 " para evitar que la comida se congele.
- Puede seleccionar la función 'fast cool' (Enfriamiento rápido) para enfriar o congelar comida rápidamente. La función fastcool se desactivará automáticamente después de 26 horas o puede desactivarse manualmente.



Nota: Si el indicador parpadea en los niveles '5', '3' o '1', el refrigerador dejó de funcionar. Por favor contacte al servicio de post-venta para una revisión a domicilio lo antes posible

IV. Instrucciones para guardar la comida

Precauciones al usar la unidad

- El refrigerador puede no funcionar bien (La temperatura puede subir y descongelar en el compartimiento para la comida congelada) cuando se deja a una temperatura inferior al límite requerido para el funcionamiento adecuado de la unidad por mucho tiempo.
- La información para el tipo de clima para la unidad se muestra en la placa de identificación.
- La temperatura interna puede afectarse por factores tales como la ubicación de la unidad, temperatura ambiente, con cuanta frecuencia se abre la puerta, etc., y si aplica, la advertencia para el ajuste de temperatura que cualquier dispositivo de control de temperatura pudiera indicar que debe realizarse para controlar la variación de estos factores.
- Las bebidas efervescentes no debe guardarlas en el compartimiento de la nevera o en el de temperatura baja, ya que ese tipo de bebidas heladas no deben consumirse demasiado frías.

Donde guardar la comida

Debido a la circulación de aire frío dentro del refrigerador, la temperatura en cada sección del refrigerador es diferente, de modo que debe colocar los diferentes tipos de comida en lugares distintos.

El compartimiento para comida fresca es ideal para dejar comida que no necesita congelarse como comida cocida, cerveza, huevos, algunos condimentos que necesitan preservarse en frío, leche, jugos de fruta, etc. el cajón es ideal para preservar verduras, frutas, etc.

El compartimiento de la nevera es ideal para guardar helado, comida congelada y comida que necesite preservar por tiempo prolongado.

Uso del compartimiento para comida fresca

Fije la temperatura del compartimiento para comida fresca entre 2 °C ~ 8 °C, y guarde los alimentos que va a conservar por corto tiempo, o que va a consumir en cualquier momento en el compartimiento para la comida fresca.

Repisa del refrigerador: Cuando saque la repisa, levántela primero, y luego tire de ella; cuando la vuelva a colocar, póngala en su lugar y luego empuje hacia abajo (para la repisa de dos secciones, empuje la primera sección primero hacia el extremo posterior, y luego tire de la segunda sección). Mantenga la pestaña posterior de la repisa hacia arriba, para evitar que la comida toque la pared. Cuando saque o coloque la repisa, sosténgala firme y tómelala con cuidado para evitar que se dañe,

Cajón de verduras: Tire del cajón de verduras para sacar la comida. Después de usar o limpiar la placa de la tapa del cajón, asegúrese de volver a colocarla, de forma que la temperatura del cajón se mantenga.

Precauciones al guardar la comida

Se recomienda limpiar y secar la comida antes de guardarla dentro del refrigerador. Antes de colocar la comida en el refrigerador, es aconsejable sellarla, para evitar que el agua se evapore para mantener frutas y verduras frescas por un lado y por otro, evitar que salga mal olor.

No ponga demasiada comida o comida muy pesada dentro del refrigerador. Mantenga espacio suficiente entre los alimentos; si están muy juntos, puede bloquearse el flujo de aire frío, afectando la refrigeración adecuada. No guarde trozos de alimento muy grande o pesado, para evitar que la repisa se rompa. Coloque la comida separada de la pared lateral; y no coloque alimentos que escurran mucha agua demasiado cerca del panel posterior, es mejor que queden cerca de las paredes laterales para que se congelen.

Para guardar alimento por categoría: Debe guardar los alimentos según su tipo, con la comida que consume todos los días colocada en frente de la repisa, de modo que al abrir la puerta brevemente evita que la comida se eche a perder antes de tiempo.

Sugerencias para ahorro de energía: Deje enfriar la comida caliente a temperatura ambiente antes de guardarla en el refrigerador. Coloque la comida congelada en el compartimiento para comida fresca para que se descongele, y al mismo tiempo usa la comida congelada para enfriar la comida fresca, y de este modo ahorra energía.

Para guardar frutas y verduras

Algunos refrigeradores incorporan un compartimiento frío, en el que no es aconsejable guardar algunos tipos de verdura o fruta fresca ya que son muy sensibles al frío.

Uso del compartimiento para guardar comida congelada

La temperatura en la nevera se mantiene bajo -18 °C, y se recomienda guardar la comida que tenga fecha de conservación prolongada en compartimiento de la nevera, pero debe prestar atención a la duración de la conservación del producto indicado en el empaquetado.

Los cajones de la nevera se usan para guardar alimentos que necesitan congelarse. Los trozos grandes de carne y pescado debe cortarlos en trozos pequeños y guardarlos en bolsas para conservar los alimentos frescos antes de colocarlos bien distribuidos en los cajones de la nevera.

★ Deje que los alimentos caliente se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el compartimiento de la nevera,

★ No coloque envases de vidrio con líquidos o líquidos enlatados sellados en el compartimiento de la nevera, para evitar que se revienten como resultado de la expansión del volumen y por la congelación de los líquidos.

★ Divida la comida en porciones pequeñas.

★ Es mejor que ponga la comida en bolsas antes de congelarla para que se seque dentro de la bolsa, en caso de que congele todas las bolsas juntas. Debe guardar o envolver los alimentos en materiales gruesos, que no se impregnen de sabor, impermeables al aire y el agua, no tóxicos y que no contaminen, para evitar el cruce de contaminación y traspaso del olor.

Sugerencias para la compra de alimentos congelados

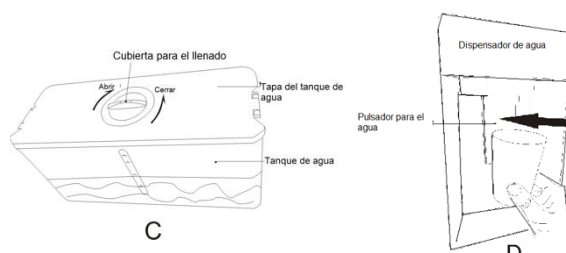
1. Cuando compre comida congelada, fíjese en las instrucciones para guardarla que se indican en el envase. Debe guardar la comida congelada por el tiempo de tiempo indicado en el envase. Generalmente es la fecha que se muestra

- en "Consumir preferentemente antes de" en el frente del envase.
- Fíjese en la temperatura del congelador del local donde compre los alimentos congelados.
 - Asegúrese de que el envase del alimento congelado esté en buen estado.
 - Cuando vaya al supermercado, compre siempre los productos congelados al final.
 - Trate de mantener los alimentos congelados juntos mientras compra y al volver a casa, ya que los mantendrá más fríos.
 - No compre alimentos congelados a menos que los pueda llevar a la nevera rápidamente. Puede comprar bolsas aislantes en la mayoría de los supermercados y ferreterías. Éstas mantienen los alimentos congelados fríos por más tiempo.
 - No es necesario descongelar algunos alimentos antes de cocerlos. La verdura y las pastas se pueden agregar directamente al agua hirviendo o en la cocción al vapor. Las salsas y sopas congeladas pueden colocarse en una sartén y calentarlas suavemente hasta que se descongelen.
 - Use comida de la mejor calidad y tóquela lo menos posible. Cuando congela la comida en trozos pequeños, toma menos tiempo congelarla y deshilarla.
 - Calcule la cantidad de comida que puede congelar. Cuando congela mucha comida, ajuste el control de temperatura en la opción más baja, con la temperatura de la nevera ya baja. Así los alimentos pueden congelarse más rápido, manteniendo la frescura de la comida.

Sugerencias con relación al dispensador de agua

El refrigerador incluye un dispensador de agua lo que facilita servirse un vaso de agua y sacar agua helada casi de inmediato. El dispensador de agua incluye un tanque para 2.0 litros de agua que debe llenarse. Para usar el dispensador de agua, siga las instrucciones a continuación:

- Abra la puerta del refrigerador para asegurarse que el dispensador está bien colocado.
- Abra la cubierta para el llenado del tanque de agua, llene lentamente el tanque de agua para evitar que salpique agua hasta que el tanque esté lleno. Luego cierre la cubierta para el llenado del tanque de agua. Vea la **imagen C**.
- Una vez que el tanque esté lleno, fije el termostato en la temperatura más baja de la opción enfriamiento rápido (Fast Cool), y una hora después podrá sacar agua para beber. Vea la imagen D.
- Cuando saque agua del dispensador, puede caer y acumularse un poco en el fondo del dispensador. Por favor sequela con un paño cuando sea necesario.
- La capacidad de llenado máximo no debe sobrepasar la cubierta del tanque como se indica en la marca de llenado máximo.



NOTA: No retire el vaso hasta que deje de caer agua.

V. Sugerencias para situaciones particulares

Para mover El refrigerador

•Ubicación

No coloque su refrigerador/nevera cerca de una Fuente de calor, e. g. cocina, hervidor o radiador. Evite que le llegue la luz solar directa en una ampliación o terrazas donde llegue el sol.

•Nivelación

Asegúrese de que su refrigerador/nevera quede bien nivelado usando las patas ajustables de la parte delantera, si no queda nivelado, las juntas de la puerta del refrigerador/nevera pueden deformarse y no cerrar bien o hacer que su refrigerador/nevera deje de funcionar bien.

Después de ubicar el refrigerador/nevera, espere 4 horas antes de usarlo, para dejar que el refrigerante se asiente.

•Instalación

No tape o cubra las ventilas o rejillas de su unidad.

Cuando esté fuera por mucho tiempo

- Si no va a usar la unidad por varios meses, apáguela primero, y luego desconecte el enchufe de la toma eléctrica.
- Saque toda la comida.
- Limpie completamente el interior. Para evitar que se acumule moho y mal olor, deje la puerta entre abierta, sujétela para que quede abierta o sáquela si es necesario.
- Mantenga la unidad limpia en un lugar seco y ventilado y lejos de alguna fuente de calor, coloque la unidad suavemente, y no coloque objetos pesados encima.
- Debe evitar que los niños jueguen con la unidad.

VI. Mantenimiento y limpieza de la unidad



Antes de limpiar la unidad, desconecte el enchufe primero; no conecte o desconecte el enchufe con las manos mojadas, porque hay riesgo de descarga eléctrica o heridas. No arroje agua directamente al refrigerador, para evitar que se oxide, haya fuga de electricidad y accidentes. No estire la mano debajo del refrigerador ya que pudiera rasguñarse por las esquinas metálicas afiladas.

Limpeza Interna y externa

Los restos de comida dentro del refrigerador producen mal olor, así que debe limpiar el refrigerador con regularidad. El compartimiento para comida fresca debe limpiarlo una vez al mes.

Saque todas las repisas, cajones, rejillas para las botellas, tapas y cajones, etc., y límpielos con una toalla suave o esponja mojada en agua tibia o detergente neutro.

Remueva con frecuencia todo el polvo acumulado en el panel posterior y placas laterales del refrigerador.

Después de usar detergente, asegúrese de enjuagar con agua limpia, y luego pase un paño para secar

! No use cepillos de cedro, acero, detergente, jabón en polvo, detergente alcalino, benceno, gasolina, ácido, agua caliente y otros corrosivos solubles para limpiar la superficie del gabinete, juntas de la puerta, el decorado plástico, etc., para evitar dañarlos.

Seque cuidadosamente las juntas de la puerta, limpie las ranuras usando una varilla de madera envuelta en hilo de algodón. Después de limpiar, fije las cuatro esquinas de las juntas de la puerta primero, y luego coloque cada parte en las ranuras de la puerta.

Corte de suministro eléctrico o falla del sistema de refrigeración.

- Tenga cuidado con los alimentos congelados en caso de que el refrigerador deje de funcionar por mucho rato (como un corte de suministro eléctrico o falla del sistema de refrigeración).
- Evite abrir la Puerta del refrigerador a cada rato, de este modo la comida se mantiene en buen estado y fresca incluso con el calor del verano.
- En caso de recibir una notificación de corte de energía con anticipación:
 - 1) Ajuste el control del termostato en el nivel más alto con una hora de anticipación. de modo de congelar completamente la comida (no guarde más comida durante el cortej). Vuelva a fijar la temperatura original cuando vuelva el suministro eléctrico.
 - 2) También puede hacer hielo en un recipiente sellado, y colocarlo en la parte superior de la nevera, para prolongar el tiempo de conservación de la comida fresca que va guardar.

! Nota: Una vez que comience a usar el refrigerador, siga usándolo de forma continua; y bajo una situación normal, no deje de usarlo, así no afectará la vida útil de la unidad.

Descongelación

Después de cierto tiempo de uso, se forma una capa delgada de hielo en la paredes interior del compartimiento de la nevera (o evaporador), lo que puede afectar el efecto de refrigeración si la capa es de más de 5mm de espesor. En ese caso, necesita raspar el hielo usando un raspador para hielo y no un raspador metálico o utensilio afilado. Debe sacar el hielo cada 3 meses más o menos, y si el uso normal de los cajones y sacar con facilidad la comida es difícil por el hielo acumulado, asegúrese de sacar el hielo regularmente. Siga las siguientes instrucciones para sacar el hielo:

1. Saque la comida congelada, desconecte la alimentación eléctrica, abra la puerta del refrigerador, y saque cuidadosamente el hielo de las paredes interiores con un raspador. Para acelerar el proceso de descongelación, le sugerimos colocar un recipiente con agua caliente dentro del refrigerador/nevera, y cuando empiecen a caer los trozos de hielo sólido, use un raspador para desprenderlos y sacarlos.
2. Después de descongelar, limpie el refrigerador/nevera por dentro, y conecte la alimentación eléctrica.

Para cambiar la luz

La luz LED se usa para iluminar el refrigerador, la que está diseñada para un consumo bajo de energía y una vida útil larga. En caso de algún desperfecto, por favor contacte al servicio post venta para revisión. La luz solo debe cambiarla el fabricante, junto con la pieza de la unidad.

Revisión de seguridad después de dar mantención a la unidad.

- ¿El cable eléctrico está roto o dañado?
- ¿El enchufe está bien conectado a la toma eléctrica?
- ¿El enchufe se sobrecalienta de forma inusual?

! Nota: Si el cable eléctrico y enchufe se dañan o están muy sucios, pueden causar riesgo de descarga eléctrica e incendio accidental. Si hay cualquier desperfecto, por favor desconecte el enchufe y póngase en contacto con el vendedor.

VIII Descripción y solución de problemas

Con cuidado revise los siguientes problemas simples, ya que no todo desperfecto necesita ser reparado por el personal de un servicio técnico; usted puede intentar solucionar el problema.

Problema	Causa	Solución
• No hay refrigeración en absoluto	<ul style="list-style-type: none">• ¿El enchufe está desconectado?• ¿Saltaron los fusibles o el tablero eléctrico?• ¿No hay electricidad o conducción?	<ul style="list-style-type: none">• Vuelva a conectar el enchufe• Abra la puerta y vea si la luz está encendida.
• Ruido extraño	<ul style="list-style-type: none">• ¿El refrigerador está bien nivelado?• ¿El refrigerador está apegado a la pared?	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste las patas del refrigerador.• Aleje el refrigerador de la pared.
• Refrigeración deficiente	<ul style="list-style-type: none">• ¿Pone comida muy caliente o demasiada comida?• ¿Abre la puerta a cada rato?	<ul style="list-style-type: none">• Ponga la comida en el refrigerador cuando la comida caliente se enfríe.• Revise la puerta.

	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuelga bolsas de comida en los selladores de la Puerta? • Llega luz solar directa o está cerca de un horno o cocina? • ¿La temperatura fijada es muy alta? 	<ul style="list-style-type: none"> • Aleje el refrigerador de la fuente de calor. • Separe la distancia para mantener una buena ventilación. • Programe la temperatura adecuada.
• Olor extraño en el refrigerador	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Hay comida echada a perder? • ¿Necesita limpiar el refrigerador? • ¿Tiene bolsas de comida con sabores muy fuertes? 	<ul style="list-style-type: none"> • Arroje la comida en mal estado. • Limpie el refrigerador. • Envuelva la comida de sabores fuertes en bolsas.

! Nota: Si las soluciones anteriores no funcionan para resolver el problema, no intente desarmar ni reparar la unidad usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas sin la experiencia necesaria puede causar heridas o desperfectos. Contacte al distribuidor local donde adquirió el producto. Solo un técnico profesional debe reparar la unidad usando repuestos originales.
 Cuando no use la unidad por mucho tiempo, desconéctela de la toma eléctrica y límpiela, dejando la puerta entre abierta para evitar malos olores.

VIII Certificaciones

Información eléctrica

Este electrodoméstico debe conectarse a una toma con conexión a tierra.

Esta unidad viene con un enchufe, que es estándar para todas las casas con tomas eléctricas que cumplen con las especificaciones actuales

Si el enchufe no sirve para su toma eléctrica, debe cortarlo y desecharlo apropiadamente. Para evitar una posible descarga eléctrica, no inserte el enchufe desechado a la toma eléctrica.

Este producto cumple con las directivas de la CEE.


VII. Instrucciones para recuperación segura.

Disposición del producto

Los electrodomésticos tienen valor como excedentes. Una perspectiva de apreciación amigable con el medio ambiente asegura que la materia prima útil se recicle.

Los refrigerantes y materiales aislantes de la unidad requieren que la tome y lleve con cuidado. Asegúrese de que no hay daño en las tuberías o parte posterior de la unidad antes de tomarla.

La información actualizada para las opciones de disposición y envoltura de los aparatos viejos puede obtenerla en las oficinas de su municipio local.

Disposición Correcta de este producto	
	<p>Este símbolo indica que no debe disponer de él con el resto de la basura doméstica dentro de toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o salud humana como resultado del desecho de desperdicios sin control, recíclelo con responsabilidad para promover la reutilización sustentable de material. Para disponer de su producto viejo, por favor llévelo a un centro de recolección o contacte al distribuidor donde adquirió el producto. Ellos pueden llevarlo para reciclarlo de una forma segura para el medio ambiente.</p>

HYUNDAI

Licensed by Hyundai Corporation Holdings, Korea

Importado para Chile por Empresas La Polar S.A.
Av. Santa Clara 207, Of.62, Ciudad Empresarial, Huechuraba, Santiago de Chile.
RUT: 96.874.030-5

Licensed by Hyundai Corporation Holdings, Korea

Para consultas, por favor contactar
SG Servicios
Av. Italia 1729, Ñuñoa
562 23417759
www.sgservicios.cl



GENUINE PRODUCT OF
HYUNDAI CORPORATION