

WINIA

MANUAL INSTRUCCIONES FRIGOBAR

Modelos:

WRG-76HCS · WRG-122HCS



Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar este producto

CONTENIDO

1. INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	Página 1 a 8
2. DESCRIPCIÓN GENERAL	Página 9
3. CAMBIO APERTURA DE PUERTA	Página 10 a 12
4. INSTALACIÓN	Página 13 a 14
5. USO DIARIO	Página 15 a 20

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

En beneficio de su seguridad y para garantizar el uso correcto, por favor lea este manual cuidadosamente antes de instalar y utilizar el electrodoméstico, incluidas las advertencias y recomendaciones. Con el fin de prevenir errores innecesarios y accidentes, es importante asegurar que todos los usuarios del electrodoméstico estén familiarizados con su operación y características de seguridad. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que se mantengan con el electrodoméstico en caso que se traslade o se venda, de modo que todos sus usuarios estén debidamente informados acerca del funcionamiento y seguridad del mismo durante su vida útil.

Con el fin de evitar daños personales y materiales, conservar estas instrucciones de usuario. El fabricante no se hace responsable por daños causados por omisión.


La seguridad de niños y personas vulnerables.


- Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidad física, sensorial o mental reducida o también por usuarios con falta de experiencia y conocimiento, siempre que sean supervisados e instruidos con respecto al uso seguro del electrodoméstico y sus riesgos de operación correspondientes.
- Está permitido que niños de entre 3 a 8 años saquen y pongan cosas dentro del electrodoméstico.
- Supervisar a los niños durante el uso del electrodoméstico con el fin de evitar que jueguen con él.
- No deben realizar la limpieza y mantenimiento del electrodoméstico niños mayores de 8 años sin la supervisión correspondiente.
- Mantener todo embalaje lejos del alcance de los niños, debido al riesgo de asfixia.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD


- Al desechar el electrodoméstico, desconectar el enchufe de la fuente eléctrica, cortar el cable de alimentación (lo más cerca posible del electrodoméstico) y quitar la puerta para prevenir que los niños jugando sufran un choque eléctrico o queden encerrados en él.
- Si este electrodoméstico, que cuenta con sellos magnéticos para puertas, reemplaza a uno más antiguo que tenga una cerradura de resorte (pestillo) en la puerta o la cubierta, asegurar que dicho resorte no funcione antes de desechar el electrodoméstico antiguo. Esto evitará que se transforme en una trampa mortal para un niño.


Seguridad en general.

 **¡Advertencia!** No obstruir las aberturas de ventilación presentes en la cubierta del electrodoméstico o en la estructura integrada.

 **¡Advertencia!** No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelamiento, a menos que sean los recomendados por el fabricante.


 **¡Advertencia!** No dañar el circuito refrigerante.


 **¡Advertencia!** No utilizar otros aparatos eléctricos (como máquinas para hacer helados) dentro del electrodoméstico, a menos que estén aprobados por el fabricante.

 **¡Advertencia!** No tocar la ampolleta del electrodoméstico si ha funcionado durante un periodo prolongado de tiempo, debido a la alta temperatura que podría presentar. ¹⁾

¹⁾ En caso que exista una ampolleta dentro del compartimiento.


INFORMACIÓN DE SEGURIDAD


 **¡Advertencia!** Al instalar el electrodoméstico, asegurar que el cable de alimentación no esté aplastado ni dañado.

 **¡Advertencia!** No colocar varios tomacorrientes ni fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del electrodoméstico.

- No guarde sustancias explosivas en este electrodoméstico, como latas de aerosol con propelente inflamable.
- El circuito refrigerante del electrodoméstico contiene refrigerante isobutano (R-600a), un gas natural altamente ecológico, pero combustible.
- Durante el transporte e instalación del electrodoméstico, asegurar que ninguno de los componentes del circuito refrigerante resulten dañados.
 - Evitar llamas abiertas y otras fuentes de ignición.
 - Ventilar cuidadosamente el área donde se sitúa el electrodoméstico.
- Es peligroso alterar, de cualquier forma, las especificaciones o modificar este electrodoméstico. Cualquier daño presente en el cable puede causar un cortocircuito, incendio y/o choque eléctrico.
- Este electrodoméstico está destinado a su uso doméstico y en espacios similares, tales como:
 - Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros lugares de trabajo;
 - Casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y en otros establecimientos residenciales;
 - Establecimientos que ofrecen hospedaje con desayuno;
 - Servicios de hostelería y similares no relacionadas con establecimientos de venta al detalle.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

 **¡Advertencia!** Cualquier componente eléctrico (enchufe, cable de alimentación, compresor, entre otros) debe ser reemplazado por un agente certificado de servicio técnico o personal de servicio calificado para este fin.

 **¡Advertencia!** La ampolleta contenida en este electrodoméstico es una “ampolleta única para esta lámpara” destinada a utilizarse específicamente con el electrodoméstico. Esta “ampolleta única para esta lámpara” no es apta para su uso en instalaciones eléctricas de iluminación domésticas. ¹⁾

- No extender el cable de alimentación.
- Asegurar que el enchufe no esté aplastado ni dañado por la parte trasera del electrodoméstico. Un enchufe aplastado o dañado puede producir recalentamiento y causar un incendio.
- Asegurar que el enchufe de alimentación del electrodoméstico se encuentre a su alcance.
- No tirar el cable de alimentación
- Si el enchufe de alimentación está suelto, no enchufar el cable de alimentación. Existe el riesgo de choque eléctrico o incendio.
- No operar el electrodoméstico sin la lámpara.
- Debido al gran peso del electrodoméstico, moverlo con cuidado.
- No remover o tocar el contenido del compartimiento del congelador si sus manos están húmedas/mojadas, ya que esto puede causar daño a la piel o quemaduras por congelación/escarcha.
- Evitar la exposición prolongada del electrodoméstico a la luz solar directa.

Uso diario

- No aplicar calor sobre las partes plásticas presentes en el electrodoméstico.
- No poner alimentos directamente en contacto con la parte trasera interior.

¹⁾ En caso que exista una ampolleta dentro del compartimiento.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- La comida congelada no debe congelarse nuevamente una vez que sea descongelada. 1)
- Almacenar la comida congelada pre-empaquetada de acuerdo a las instrucciones del fabricante. 1)
- Seguir estrictamente las recomendaciones del fabricante respecto del almacenamiento. Especialmente las instrucciones relacionadas con este tema.
- No almacenar líquidos carbonatados con gas en el compartimiento del congelador, ya que genera presión en el envase, lo cual podría causar que estos exploten y dañen el electrodoméstico. 1)
- Los helados de agua pueden provocar quemaduras por congelación si se consumen inmediatamente del electrodoméstico. 1)
- Para evitar la contaminación de los alimentos, por favor seguir las instrucciones a continuación.
- Abrir la puerta por largos periodos de tiempo puede causar un aumento significativo de la temperatura de los compartimientos del electrodoméstico.
- Limpiar de forma periódica las superficies que están en contacto con alimentos y sistemas de drenaje accesibles.
- Limpiar los tanques de agua si no se han utilizado por 48 horas; descargar el sistema de agua conectado al suministro de agua si no se ha extraído agua en 5 días.
- Almacenar carne y pescado crudo en los contenedores apropiados dentro del refrigerador, de manera que no entren en contacto o goteen sobre otro tipo de comida.
- Los compartimientos de dos estrellas para comida congelada (de estar presentes en el electrodoméstico) son apropiados para almacenar comida pre-congelada, hacer o almacenar helados y cubos de hielo.

1) En caso que exista un compartimiento congelador

2) En caso que exista un compartimiento de almacenamiento de comida fresca.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Compartimientos de una, dos y tres estrellas (de estar presentes en el electrodoméstico) no son adecuados para congelar comida fresca.
- Si el electrodoméstico va a estar fuera de uso por un período prolongado de tiempo, apagar, descongelar, limpiar, secar y dejar la puerta entreabierta para evitar acumulaciones dentro del electrodoméstico.

Cuidado y limpieza

- Antes del mantenimiento, apagar el electrodoméstico y desconectar el enchufe de alimentación de la toma de corriente.
- No limpiar el electrodoméstico con objetos metálicos.
- No utilizar objetos afilados para remover escarcha dentro del electrodoméstico. Utilizar un raspador de plástico. ¹⁾
- Revisar periódicamente por la presencia de agua descongelada en el drenaje del refrigerador. Limpiar el drenaje de ser necesario. Si el drenaje está bloqueado, el agua se acumulará en el fondo del electrodoméstico. ²⁾

Instalación.

¡Importante! Seguir cuidadosamente las instrucciones para las conexiones eléctricas, señaladas en los párrafos específicos.

- Desembalar el electrodoméstico y revisar si existen daños. No conectar el electrodoméstico si presenta daños. Informar inmediatamente los posibles daños al establecimiento donde lo compró. En este caso, conserve el embalaje.

1) En caso que exista un compartimiento congelador

2) En caso que exista un compartimiento de almacenamiento de comida fresca.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Se recomienda esperar al menos 4 horas antes de conectar el electrodoméstico para permitir el retorno del flujo del aceite hacia el compresor.
- Asegurar que el electrodoméstico cuente con una ventilación adecuada, de modo contrario existe posibilidad de sobrecalentamiento. Para lograr una ventilación adecuada, seguir las instrucciones relacionadas con la instalación.
- Siempre que sea posible, los separadores del electrodoméstico deben situarse contra un muro para evitar el contacto u obstrucción de las partes con alta temperatura (compresor, condensador) y que estas se quemen.
- El electrodoméstico no debe posicionarse cerca de radiadores o cocinas.
- Después de la instalación del electrodoméstico, asegurar la accesibilidad al enchufe de conexión.

Servicio técnico.

- Cualquier trabajo eléctrico requerido para realizar el servicio técnico del electrodoméstico debe ejecutarse por un electricista certificado o persona competente.
- Este producto debe recibir servicio técnico autorizado y utilizar repuestos originales únicamente.


Ahorro de energía

- No poner alimentos calientes dentro del electrodoméstico;
- No llenar hasta su capacidad máxima, esto limita que circule el aire libremente;
- Asegurar que los alimentos no estén en contacto con la parte trasera del compartimento(s);

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Si se produce un corte de energía, no abra la puerta(s);
- No abra la puerta(s) con frecuencia;
- No abra la puerta(s) abierta(s) por un periodo prolongado de tiempo;
- No ajustar el termostato a temperaturas excesivamente bajas;
- Todos los accesorios, como cajones y estantes deben mantenerse en su sitio con el fin de ahorrar energía.

Protección del medio ambiente.

 Este electrodoméstico no contiene gases que puedan dañar la capa de ozono, ya sea dentro del circuito refrigerante o en los materiales aislantes. El electrodoméstico no debe desecharse junto con los residuos urbanos y basura. La espuma aislante contiene gases inflamables: el electrodoméstico debe eliminarse de acuerdo a las regulaciones gubernamentales locales. Evitar dañar la unidad refrigerante, especialmente el intercambiador de calor.

Los materiales utilizados marcados el símbolo  en este electrodoméstico son reciclables.



El símbolo en el producto o en su embalaje indica que el producto no debe ser tratado como residuo doméstico normal. El producto debe ser llevado a un centro de recolección autorizado para residuos eléctricos y procesamiento de equipos electrónicos. La eliminación correcta del producto ayudará a prevenir posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud de las personas, que podrían ocurrir en caso de eliminación incorrecta del producto. Para obtener información detallada sobre reciclaje de este producto, contactar con el organismo municipal, el servicio de eliminación de residuos o la tienda donde adquirió el producto.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Embalajes

Los materiales con el símbolo son reciclables.

Desechar estos materiales en contenedores apropiados para su recolección y reciclaje.

Eliminación del electrodoméstico.

1. Desconectar el enchufe de alimentación de la toma de corriente;
2. Cortar y desechar el cable de alimentación.

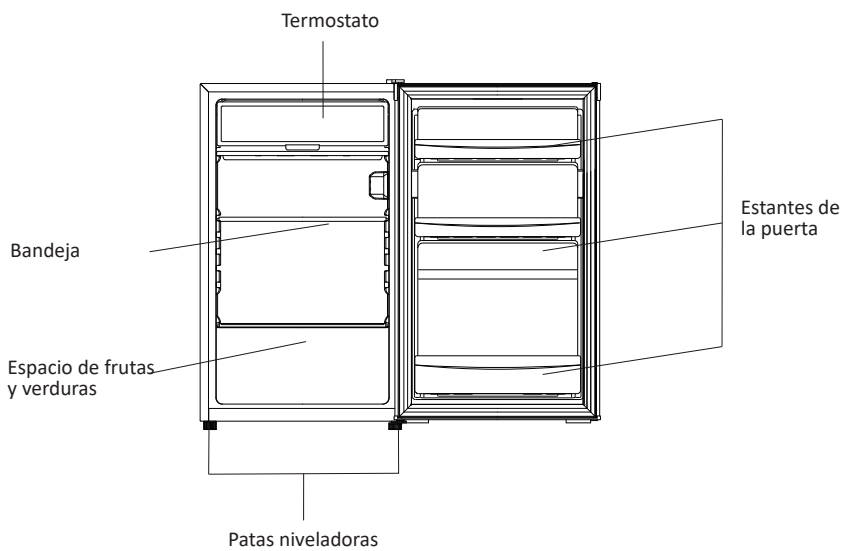


¡ADVERTENCIA! Durante el uso, servicio técnico y eliminación del electrodoméstico, por favor prestar atención a la simbología de color amarillo o naranja similar al de la izquierda, que se encuentra en la parte trasera del electrodoméstico (panel trasero o compresor).

Existe un símbolo de advertencia de peligro de incendio, debido a la presencia de materiales inflamables en las tuberías de refrigeración y el compresor.

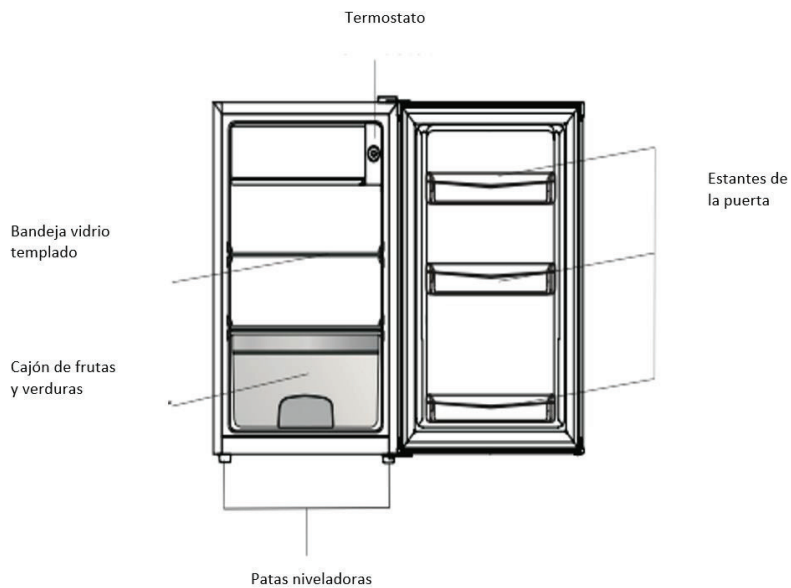
Por favor mantenerse alejado del fuego durante el uso, mantenimiento y eliminación.

DESCRIPCIÓN GENERAL WRG-76HCS



Nota: imagen de referencia, esta podría variar según su región.

DESCRIPCIÓN GENERAL WRG-122HCS



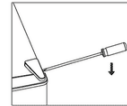
Nota: imagen de referencia

CAMBIO APERTURA DE PUERTA

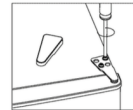
Herramienta requerida: destornillador de cruz, destornillador punta paleta, llave Allen.

- Asegurar que el producto esté desconectado y vacío.
- Para sacar la puerta, es necesario inclinar el producto hacia atrás. Apoyar el resto del producto sobre algo sólido de manera que no se deslice durante el proceso de inversión de la puerta.
- Guardar todas las partes removidas para luego reinstalar nuevamente la puerta.
- No colocar el producto en posición plana, esto puede dañar el sistema de refrigeración.
- Es mejor que dos personas manipulen el producto durante el ensamblaje.

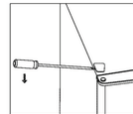
1. Remover la tapa de la bisagra superior derecha.



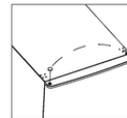
2. Quitar los tornillos. Luego remover el soporte de la bisagra



3. Remover la tapa superior izquierda de los tornillos

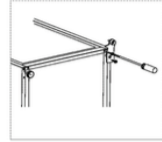


4. Mover la cubierta principal desde el lado izquierdo al lado derecho. Y luego inclinar la puerta superior y situarla en una superficie suave para evitar que se raye.

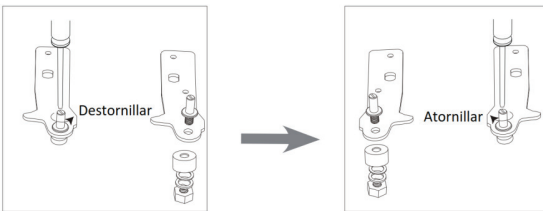


CAMBIO APERTURA DE PUERTA

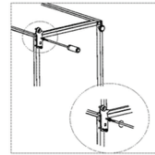
5. Desatornillar la bisagra inferior. Luego sacar la pata ajustable del otro lado.



6. Desatornillar y sacar el pasador de la bisagra inferior con el destornillador punta paleta, gire el soporte y reemplazar el pasador.

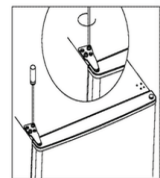


7. Volver a colocar el soporte que ajusta el pasador de la bisagra inferior.
Reemplazar la pata ajustable.



8. Volver a poner la puerta. Asegurar que la puerta esté alineada horizontal y verticalmente de manera que los sellos estén cerrados por todos lados antes de, finalmente, apretar la bisagra superior.

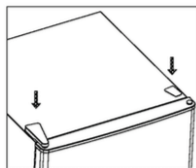
9. Insertar el soporte de la bisagra y atorníllelo a la parte superior del producto.



10. De ser necesario, utilizar una llave.

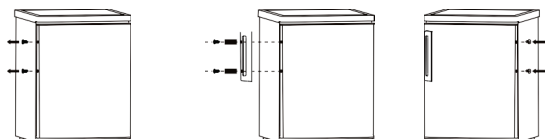
CAMBIO APERTURA DE PUERTA

11. Poner la tapa de la bisagra y luego la tapa del tornillo.



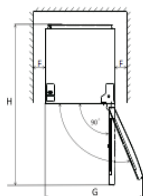
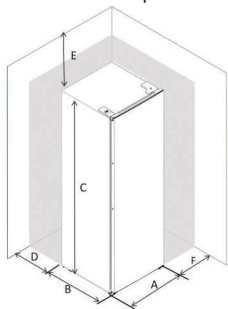
Instalación

Instalar la manija



Requisitos del espacio

- Mantener espacio suficiente con la puerta abierta.

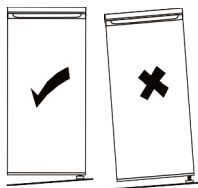
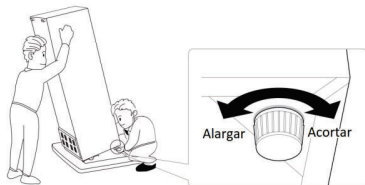


A	480
B	450
C	850
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	960
H	930

Nivelando el producto

Para hacer esto, ajuste ambas patas ajustables de la parte frontal de la unidad.

Si la unidad no está nivelada, los sellos magnéticos y las puertas no cerrarán correctamente.



Instalación

Posicionamiento

Instalar este electrodoméstico en un lugar donde la temperatura ambiente corresponda a la clase de clima indicada en la placa de características del electrodoméstico:

Para los electrodomésticos de refrigeración con clase climática:

- templado extendido: este electrodoméstico de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que van de 10 °C a 32 °C; (SN)
- templado: este electrodoméstico de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que van de 16 °C a 32 °C;(N)
- subtropical: este electrodoméstico de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que van de 16 °C a 38 °C;(ST)
- tropical: este electrodoméstico de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que van de 16 °C a 43°C;(T)

Ubicación

El electrodoméstico debe instalarse bien lejos de fuentes de calor como radiadores, calderas, luz solar directa, etc. Asegurar que el aire pueda circular libremente por la parte posterior del armario. Para asegurar el mejor rendimiento, si el electrodoméstico se posiciona debajo de una repisa, la distancia mínima entre la parte superior del gabinete y la repisa debe ser al menos de 50 mm. Sin embargo, lo ideal es que el electrodoméstico no se posicione debajo de repisas. Se asegura la nivelación precisa mediante una o más patas ajustables en la base del gabinete.

Este electrodoméstico de refrigeración no está destinado a ser utilizado como electrodoméstico incorporado;



¡Advertencia! El electrodoméstico debe poder desconectarse de la toma de corriente; por lo tanto, el enchufe debe estar fácilmente accesible después de la instalación.

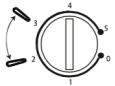
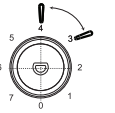
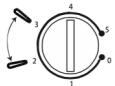
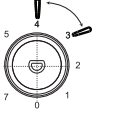
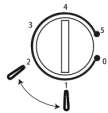
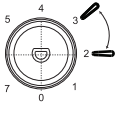
Conexión eléctrica

Antes de conectarlo, asegurar que el voltaje y la frecuencia que aparecen en la placa de características corresponden a su suministro eléctrico doméstico. El electrodoméstico debe estar conectado a tierra. El enchufe del cable de alimentación está equipado con un contacto para este fin. Si la toma de corriente doméstica no está conectada a tierra, conecte el electrodoméstico a una toma de tierra separada, de acuerdo con las normas vigentes, consultando a un electricista calificado.

El fabricante se exime de toda responsabilidad si no se toman las precauciones de seguridad anteriores. Este electrodoméstico cumple con la normativa de la C.E.E .

Uso diario

Ajuste de temperatura recomendada

Ajuste de temperatura recomendada			
Temperatura ambiente	Compartimiento del congelador	Compartimiento del refrigerador WRG-76HCS	Compartimiento del refrigerador WRG-122HCS
Verano	/	 <p>Poner en 2-3</p>	 <p>Poner en 3-4</p>
Normal	/	 <p>Poner en 2-3</p>	 <p>Poner en 3-4</p>
Invierno	/	 <p>Poner en 1-2</p>	 <p>Poner en 2-3</p>

- La información anterior otorga a los usuarios la recomendación de ajuste de la temperatura.
- En la configuración recomendada, el mejor tiempo de almacenamiento del refrigerador es no más de 3 días.
- El mejor tiempo de almacenamiento puede reducirse bajo otros ajustes.

Uso diario

Uso diario

Colocar los diferentes alimentos en diferentes compartimentos según se indica en el la tabla a continuación

Compartimentos del refrigerador	Tipo de comida
Puerta o estantes del compartimento del refrigerador	<ul style="list-style-type: none">• Alimentos con conservantes naturales, como mermeladas, jugos, bebidas, condimentos.• No almacene alimentos perecederos.
Cajón de verduras (cajón de la ensalada)	<ul style="list-style-type: none">• Frutas, hierbas y verduras deben ser colocadas por separado en el cajón de las verduras.• No guarde plátanos, cebollas, papas y ajo en el refrigerador.
Repisa del refrigerador — medio	<ul style="list-style-type: none">• Productos lácteos, huevos.
Repisa del refrigerador — parte superior	<ul style="list-style-type: none">• Alimentos que no necesitan cocción, como alimentos listos para su consumo, embudidos, sobras.

Uso diario

Primer uso

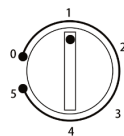
Limpieza del interior

Antes de usar el electrodoméstico por primera vez, lave el interior y todos los accesorios internos con agua tibia y un poco de jabón neutro para eliminar el olor típico de un producto nuevo, y luego séquelo bien.

¡Importante! No utilice detergentes o polvos abrasivos, ya que éstos dañarán el acabado.

Ajuste de temperatura

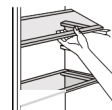
- Enchufe su electrodoméstico. La temperatura interna está controlada por un termostato. Hay 6 (8)ajustes . 1 es el ajuste más caliente y 5 (7) es el ajuste más frío y en 0 está apagado.
- El electrodoméstico puede no funcionar a la temperatura correcta si hace mucho calor o si abre la puerta a menudo.



Uso diario

Bandeja móvil

La bandeja puede ser movida a posiciones adecuadas.



Posicionando los estantes de la puerta

Para almacenar alimentos o bebidas de diferente tamaño, los estantes de las puertas pueden colocarse a diferente altura. Siga el siguiente proceso para ajustar las repisas.

Paso 1. tirar del estante para que quede libre.

Paso 2. Seleccione la posición adecuada y presione el estante a dos placas convexas hasta que quede totalmente bloqueado.

Cajón de las verduras

El cajón es adecuado para almacenar frutas y verduras. Se puede sacar libremente.

Descongelación

Los alimentos ultracongelados o congelados, antes de ser utilizados, pueden ser descongelados en un compartimento del refrigerador o a temperatura ambiente. Coloque el alimento congelado en un plato o tazón para evitar el flujo de agua condensada cuando se descongele en el compartimento.

Este electrodoméstico de refrigeración no es adecuado para congelar alimentos.

Consejos y sugerencias útiles

Consejos para la refrigeración de alimentos frescos

Para obtener el mejor rendimiento:

- no almacenar alimentos calientes o líquidos que se evaporen en el refrigerador.
- cubrir o envolver la comida, particularmente si tiene un sabor fuerte
- posicionar el alimento de manera que el aire pueda circular libremente a su alrededor

Consejos para la refrigeración

Consejos útiles:

- Carne (todos los tipos): envolver en bolsas de polietileno y colocar en la repisa de vidrio sobre el cajón de verduras. Por seguridad, almacene de esta manera sólo uno o dos días como máximo.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: deben ser cubiertos y pueden ser colocados en cualquier repisa.
- Frutas y verduras: deben limpiarse bien y colocarse en el cajón de las verduras.

Uso diario

- Mantequilla y queso: deben ser colocados en contenedores especiales herméticos o envueltos en papel de aluminio o bolsas de polietileno para excluir la mayor cantidad de aire posible.
- Botellas de leche: deben tener una tapa y deben ser almacenadas en el portabotellas de la puerta. Plátanos, papas, cebollas y ajo, si no están empaquetados, no deben guardarse en el refrigerador.

Limpieza

Por motivos de higiene, el interior del electrodoméstico, incluidos los accesorios interiores, debe limpiarse regularmente.



¡Precaución! El electrodoméstico no debe estar conectado a la red eléctrica durante la limpieza. ¡Peligro de descarga eléctrica! Antes de la limpieza, apague el electrodoméstico y retire el enchufe de la red eléctrica, o bien apague el interruptor o apague el automático o el fusible. No limpiar nunca el electrodoméstico con una limpiadora de vapor. ¡Podría acumularse humedad en los componentes eléctricos, peligro de descarga eléctrica! Los vapores calientes pueden dañar las piezas de plástico. El electrodoméstico debe estar seco antes de volver a ponerlo en servicio.

¡Importante! Los aceites etéreos y los disolventes orgánicos pueden atacar las piezas de plástico, por ejemplo, el zumo de limón o el zumo de la cáscara de naranja, el ácido butírico, el limpiador que contiene ácido acético.

- No permita que estas sustancias entren en contacto con las piezas del electrodoméstico. No utilice ningún limpiador abrasivo
- Saque la comida del congelador. Guárdelos en un lugar fresco, bien cubiertos.
- Apague el electrodoméstico y retire el enchufe de la red eléctrica, o bien apague el interruptor o apague el automático de fusibles.
- Limpie el electrodoméstico y los accesorios interiores con un paño y agua tibia. Después de limpiarlo, trapear con agua fresca y séquelo.
- La acumulación de polvo en el condensador aumenta el consumo de energía. Por ello, limpie cuidadosamente el condensador de la parte posterior del electrodoméstico una vez al año con un cepillo suave o una aspiradora.¹⁾
- Después de que todo esté seco, vuelva a poner el electrodoméstico en servicio.

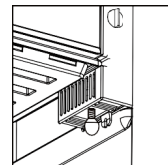
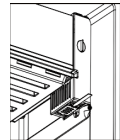
Reemplazo de la lámpara



¡Precaución! Antes de reemplazar la lámpara, deberá desconectar el electrodoméstico de la toma de corriente.

Las especificaciones de la lámpara están indicadas en la etiqueta de clasificación. Siga el siguiente proceso para reemplazar la lámpara:

1. Ajuste la perilla de regulación de la temperatura en el número "0" para apagar el electrodoméstico.
2. Desenchufe el electrodoméstico para asegurarse de que el electrodoméstico está desconectado de la toma de corriente.
3. Retire la cubierta de la lámpara.
4. Retire la cubierta de la lámpara con un destornillador punta paleta.
5. Desatornille la lámpara con dos dedos.
6. Coloque la nueva lámpara en la dirección opuesta, luego reemplace la cubierta de la lámpara.
7. Enchufar el electrodoméstico y regular la perilla a la posición correcta.



¹⁾ En caso que el condensador esté en la parte posterior del electrodoméstico.

Uso diario

Descongelación

El evaporador, sin embargo, se cubrirá progresivamente de escarcha. Esto debe ser removido. Nunca use herramientas metálicas afiladas para raspar la escarcha del evaporador ya que podría dañarlo. Sin embargo, cuando el hielo se vuelve muy grueso en el evaporador, la descongelación completa debe llevarse a cabo de la siguiente manera:

- sacar el enchufe de la toma de corriente;
- quitar todos los alimentos almacenados, envolverlos en varias capas de papel de periódico y ponerlos en un lugar fresco;
- mantener la puerta abierta, y colocar un recipiente debajo del electrodoméstico para recoger el agua de descongelación;
- cuando la descongelación se haya completado, secar el interior a fondo
- reemplazar el enchufe de la toma de corriente para hacer funcionar el electrodoméstico de nuevo.



Solución de problemas

¡Precaución! Antes de solucionar problemas, desconecte la fuente de alimentación. Sólo un servicio técnico autorizado debe solucionar problemas que no estén en este manual.

¡Importante! Hay algunos sonidos durante el uso normal (compresor, circulación de refrigerante).

Problema	Posible causa	Solución
El electrodoméstico no funciona	La perilla de regulación de la temperatura está puesta en el número "0".	Ajustar el botón en el otro número para encender el electrodoméstico.
	El enchufe de la toma de corriente no está conectado o está suelto	Inserte el enchufe de la toma de corriente.
	El fusible se ha fundido o está defectuoso	Revise el fusible, reemplácelo si es necesario.
	El enchufe está defectuoso	Las fallas de la toma de corriente deben ser corregidas por un electricista.
La comida está demasiado caliente.	La temperatura no está bien ajustada.	Por favor, revisar en la sección inicial de ajuste de la temperatura.
	La puerta ha estado abierta durante un largo periodo.	Abra la puerta sólo el tiempo que sea necesario.
	Una gran cantidad de comida caliente fue colocada en el electrodoméstico en las últimas 24 horas.	Gire la regulación de la temperatura a un ajuste más frío temporalmente.
	El electrodoméstico está cerca de una fuente de calor.	Por favor, revisar en la sección de ubicación de la instalación.
El electrodoméstico se enfría demasiado	La temperatura está fijada demasiado fría.	Gire la perilla de regulación de la temperatura a un ajuste más cálido temporalmente.
Ruidos inusuales	El electrodoméstico no está nivelado.	Reajuste las patas.
	El electrodoméstico está tocando la pared u otros objetos.	Levemente mueva el electrodoméstico.
	Un componente, por ejemplo un tubo, en la parte trasera del electrodoméstico está tocando otra parte del electrodoméstico o la pared.	Si es necesario, doble cuidadosamente el componente para que no estorbe.

Si la falla aparece de nuevo, póngase en contacto con el Centro de Servicio Técnico.

