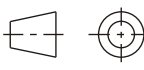


1	2	3	4
E-I0d-XLEKO		重要度 [B]	
A	<p style="text-align: center;">技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 颜色要求：全单黑印刷； 批量时要求按文件，不能有明显偏差， 2. 版面内容图案与文字应印刷清晰、规范，不能有印刷缺陷； 3. 页面印刷：双面印刷； 4. 成型方式：骑马钉； 5. 成品尺寸：A5 (140X210)；尺寸公差按GB/T 1804-c； 6. 批量生产前须送样确认。 		
B			
C			
D			

									80g双胶纸	广东奥马冰箱有限公司
借(通)用件登记										
	标志	处数	更改文件号	签名	日期	重量	比例	说明书		
出图审查	设计			会签						
	制图	何思琴	标准化	刘金利	共 1 张		第 1 张		CKETX-P01-E	
日期	审核	郭丽娟	批准	李梅方	视角符号					
	工艺			日期						



MANUAL DE INSTRUCCIONES
REFRIGERADOR



MODELOS

ERTM87G2HQS / ERTM87G3HRW / ERTM87G3HRS



Lea todas las instrucciones antes de utilizar el aparato y guardelas para futuras referencias.

Bienvenido

Gracias por elegir Electrolux como marca para su refrigerador. Los refrigeradores Electrolux han sido concebidos bajo altísimos estándares técnicos. Poseen características especiales desarrolladas para ofrecer aun más comodidad al usuario.

Para que usted pueda disfrutar todos los recursos que su nuevo refrigerador ofrece, Electrolux creó este manual. Con orientaciones simples y prácticas usted conocerá sus funciones y aprenderá la manera de operar este aparato de modo adecuado y seguro.

Lea las instrucciones sobre instalación y operación antes de utilizar su refrigerador y guárdelas en un lugar seguro para futuras consultas. Electrolux una vez más fabrica lo mejor en lo que se refiere a electrodomésticos.

Consejos ambientales

El material del empaque es reciclable. Procure separar plásticos, espuma flex, papel y cartón y enviarlos a las compañías de reciclaje.

De acuerdo con la directriz de la RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos), en inglés WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), se debe coleccionar y disponer de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos separadamente. Si futuramente usted necesita desechar este electrodoméstico, **NO** lo haga echándolo con el resto de la basura doméstica. Sírvase enviar el aparato a los puntos de colecta de RAEE donde los haya disponibles.



Atención

El refrigerador que usted ha comprado puede ser ligeramente diferente de la que se muestra en las figuras de este manual, la forma en general deberá ser la misma. Lea la información referente a su operación.

El refrigerador que usted ha comprado puede tener un enchufe diferente del que se muestra en las figuras de este manual, siendo que el que viene en el producto

Índice

Seguridad	03
Descripción del producto	06
Instalación	07
Inversión de la apertura de la puerta	09
Instrucciones de uso	13
Limpieza y mantenimiento	17
Solución de problemas	19
Informaciones técnicas	21

ADVERTENCIA

ESTE APARATO NO ESTÁ DESTINADO PARA SER USADO POR PERSONAS (INCLUINDO NIÑOS) CUYAS CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIALES O MENTALES ESTÉN REDUCIDAS, O CAREZCAN DE EXPERIENCIA O CONOCIMIENTO, SALVO SI HAN TENIDO SUPERVISIÓN O INSTRUCCIONES RELATIVAS AL USO DEL APARATO POR UNA PERSONA RESPONSABLE DE SU SEGURIDAD. LOS NIÑOS DEBEN SER SUPERVISADOS PARA ASEGURAR QUE NO JUEGAN CON EL APARATO.

Seguridad

Para su seguridad y para asegurar el uso correcto, antes de instalar y del primer uso del aparato, lea este manual de instrucciones, incluyendo los consejos y advertencias. Para evitar errores y accidentes, es importante asegurarse de que todas las personas que utilicen el aparato tengan conocimiento sobre sus características de operación y seguridad. Guarde estas instrucciones y no se olvide mantenerlas junto al aparato en caso de su desplazamiento o venta para que quienes lo utilicen a lo largo de su vida tengan la información adecuada sobre el uso y la seguridad.

Para su seguridad y de la propiedad, mantenga las precauciones de este manual de instrucciones ya que el fabricante no se hace responsable por los daños causados por omisiones.

Seguridad de los niños y personas vulnerables

Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

La limpieza y el mantenimiento no deben ser hechos por niños a menos que tengan 8 años o más y sean supervisados.

Mantenga los materiales del embalaje alejados de los niños. Existe el riesgo de asfixia.

Si va a deshacerse del aparato, desconecte el enchufe de la toma, corte el cable de alimentación (tan cerca del aparato como pueda) y retire la puerta para evitar que niños jugando sufran una descarga eléctrica o queden atrapados en su interior.

Si este aparato con burlete magnético en la puerta va a reemplazar un aparato más antiguo con cierre de muelle (cerrojo) en la puerta, asegúrese de inutilizar ese cierre de muelle antes de deshacerse del aparato viejo. Esto evitará que se convierta en una trampa mortal para un niño.

Seguridad General

Mantenga las aberturas de ventilación, en el alojamiento del aparato o en la estructura empotrada, sin obstáculos.

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

No dañe el circuito de refrigeración.

No utilice otros aparatos eléctricos (como máquinas de hacer helados) en el interior de los aparatos de refrigeración, a menos que estén aprobados para este fin por el fabricante.

No toque la lámpara si ha estado encendida por un largo período de tiempo, pues puede estar muy caliente.

No guarde sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propelente inflamable en este aparato.

El isobutano (R600a) contenido dentro del circuito de refrigerante del aparato es un gas natural con un alto nivel de compatibilidad medioambiental, aunque sea inflamable.

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

- Evite llamas abiertas y fuentes de ignición

- Ventile bien la habitación en la que el aparato se encuentra

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este aparato de cualquier manera. Cualquier daño en el cable de alimentación puede causar un cortocircuito, un incendio y / o descargas eléctricas.

Este aparato fue desarrollado para uso doméstico y aplicaciones similares, como

- Áreas de cocina personal en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;

- Casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros tipos de ambientes residenciales;

- Ambientes del tipo cama y desayuno;

- Cocinas y aplicaciones no comerciales similares.

Cualquier componente eléctrico (enchufe, cable de alimentación, compresor, etc.) debe ser reemplazado por un agente de servicio autorizado o personal de servicio calificado.

La lámpara suministrada con este aparato es una "lámpara de uso específico" utilizable sólo con el aparato suministrado. Esta "lámpara de uso específico" no se puede utilizar para la iluminación doméstica. (1)

Informaciones de Seguridad

No alargue el cable de alimentación.

Asegúrese de que el cable de alimentación no esté roto o dañado por la parte trasera del aparato. Un enchufe aplastado o dañado puede sobrecalentarse y provocar un incendio.

Asegúrese de que se puede llegar al enchufe del aparato.

Descripción del producto

Nombres de las partes

No tire del cable de alimentación. Tire del enchufe.

Si la toma está suelta, no inserte el enchufe del cable de alimentación. Existe el riesgo de descarga eléctrica o un incendio.

No se debe operar el aparato sin la lámpara.

Este aparato es pesado. Hay que tener cuidado cuando lo mueva.

No retire ni toque los artículos en el congelador si tus manos están húmedas/mojadas, ya que esto puede causar abrasiones en la piel o quemaduras.

Evite la exposición prolongada del aparato a la luz solar directa.

Uso Diario

No ponga objetos calientes en las piezas de plástico del aparato.

No coloque los alimentos directamente contra la pared trasera del aparato.

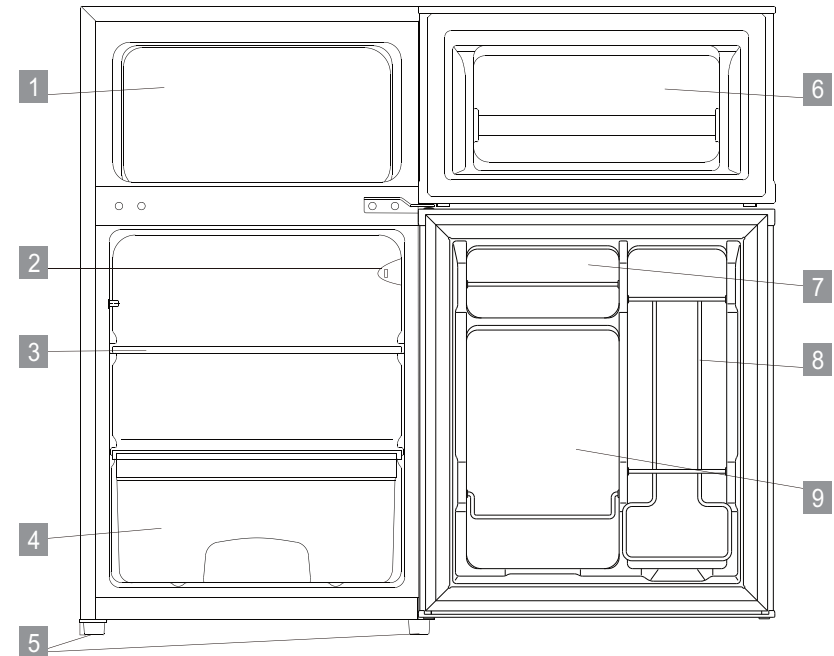
No se debe volver a congelar los alimentos una vez descongelados.

Almacene alimentos congelados pre-empacados de acuerdo con las instrucciones de los fabricantes de alimentos congelados.

Las recomendaciones de almacenamiento del fabricante deben ser estrictamente respetadas. Consulte las instrucciones pertinentes.

No coloque bebidas gaseosas en el congelador, ya que crea la presión en el envase, lo que puede hacerlas explotar y dañar el aparato.

Polos de hielo pueden causar quemaduras si se consumen directamente desde el aparato.



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Compartimiento del Congelador | 6 | Compartimiento de la puerta del congelador |
| 2 | Control de temperatura
(con conjunto de luz integrado) | 7 | Recipiente de la puerta del refrigerador |
| 3 | Estante de vidrio | 8 | Dispensador de bebidas |
| 4 | Crisper con cubierta de vidrio | 9 | Compartimiento para botellas |
| 5 | Pata de nivelación | | |

*Número de estantes puede variar según el modelo.

NOTA: Dadas las constantes mejoras en nuestros productos, su refrigerador puede tener algunas diferencias con respecto a la descripción de este manual, sin embargo, las funciones y métodos de operación continúan siendo los mismos.

Instalación

Desembale el aparato y verifique si hay daños en el mismo. No conecte el aparato si está dañado. Informe posibles daños de inmediato al lugar donde lo compró. En ese caso retenga el embalaje.

Es aconsejable esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite regrese al compresor.

Hay que tener una circulación de aire adecuada alrededor del aparato. La falta de esto conduce a un sobrecalentamiento. Para conseguir una ventilación adecuada, siga las instrucciones pertinentes a la instalación.

Siempre que sea posible los espaciadores del aparato deben estar en contra de una pared para evitar que alcancen o toquen zonas calientes (compresor, condensador) y para evitar posibles quemaduras.

El aparato no debe estar ubicado cerca de radiadores u cocinas.

Asegúrese de que el enchufe esté accesible después de la instalación del aparato.

Requerimiento de espacio

Mantenga suficiente espacio para que la puerta se abra.

Mantenga por lo menos un espacio de 50 mm en ambos lados.



Nivelación del aparato

Ajuste los dos pies de nivelación en la parte delantera de la unidad.

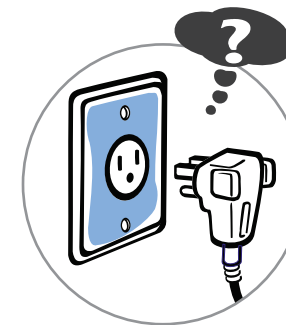
Si el aparato no está nivelado, la alineación de la puerta y del burlete magnético no estarán cubiertos adecuadamente.



Conexión eléctrica

Antes de conectar, asegúrese de que la tensión y frecuencia indicadas en la placa de características corresponden a la fuente de alimentación de la residencia.

El aparato debe estar conectado a tierra. El enchufe del cable de alimentación tiene un contacto para este propósito. Si la toma de corriente doméstica no está conectada a tierra, conecte el aparato a una toma conforme a la normativa vigente. Consulte a un electricista calificado. El fabricante declina toda responsabilidad si no se respetan las normas de seguridad.



Instale este aparato en un lugar donde la temperatura ambiente corresponda a la clase climática indicada en la placa de características del aparato:

El aparato puede no funcionar correctamente si se deja durante un largo periodo a una temperatura por encima o por debajo del rango indicado.

Clase climática	Temperatura ambiente
SN	+10°C a +32°C
N	+16°C a +32°C
ST	+16°C a +38°C
T	+16°C a +43°C

Instalar el aparato lejos de fuentes de calor. Instalación en un ambiente caluroso, la exposición directa al sol o la instalación cerca de fuentes de calor (estufas, radiadores, cocinas) aumentará el consumo de energía y por lo tanto debe evitarse.

Instale el aparato en un lugar seco y bien ventilado, y asegúrese de que esté nivelada, utilizando las patas de ajuste delanteras en caso necesario.

Para garantizar el mejor rendimiento, si el aparato está situado debajo de una unidad de pared sobresaliente, la distancia mínima entre la parte superior del armario y la unidad de pared debe ser de al menos 100 mm.

Inversión de la apertura de la puerta

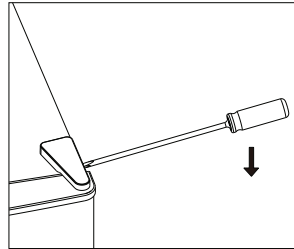
Asegúrese de que la unidad está desconectada y vacía.

Para quitar la puerta, es necesario inclinar la unidad hacia atrás. Usted debe apoyar la unidad en algo sólido para que no se resbale durante el proceso de inversión de la puerta.

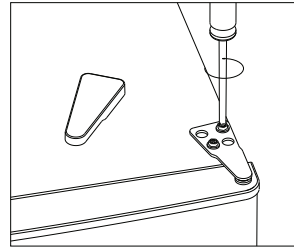
Todas las piezas retiradas se deben guardar para hacer la reinstalación de la puerta.

No deje la unidad plana ya que podría dañar el sistema de refrigeración. Está mejor que 2 personas manejen la unidad durante el montaje.

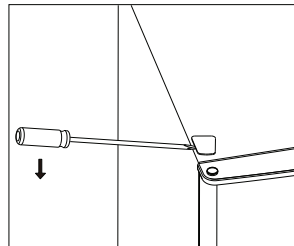
1. Retire cuidadosamente la tapa de la bisagra superior con un destornillador.



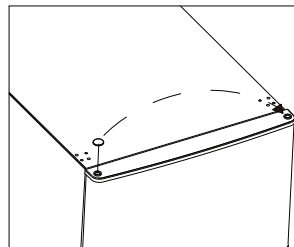
2. Desenrosque la bisagra superior con un destornillador Phillips.



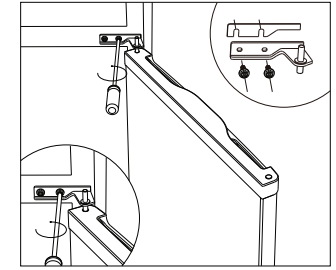
3. Retire la tapa del orificio con un destornillador.



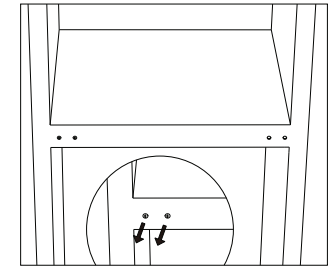
4. Mueva la cubierta central del lado izquierdo al derecho. A continuación, levante la puerta superior y colóquela en una superficie acolchada para evitar que se rasque.



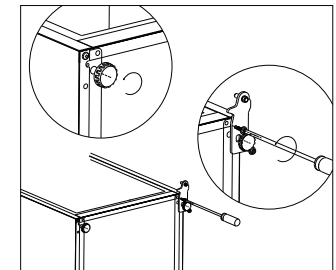
5. Desenrosque la bisagra central y luego levante la puerta inferior y colóquela en un cojín suave para evitar arañazos.



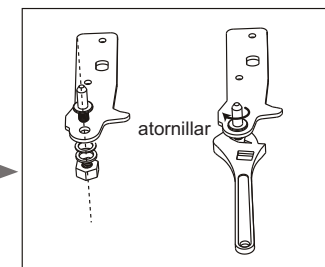
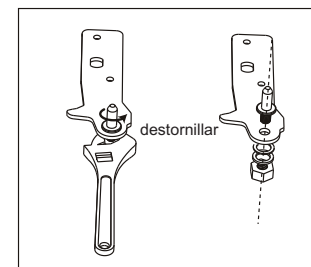
6. Mueva las dos cubiertas del agujero medio de izquierda a derecha.



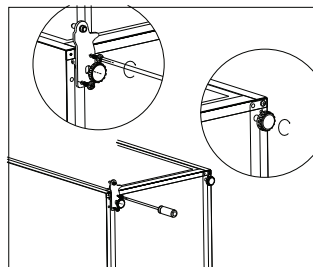
7. Acuéstese de la parte posterior del gabinete en una almohadilla suave. Desenrosque la bisagra inferior y el pie nivelador.



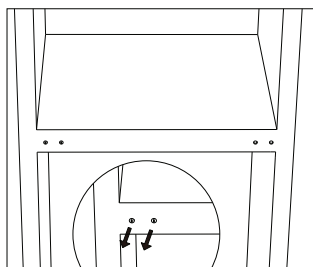
8. Desenrosque y retire el perno de la bisagra inferior, gire el soporte y vuelva a colocarlo.



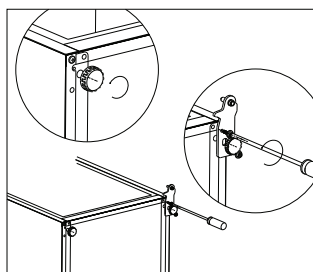
9. Instale la bisagra en el lado izquierdo y la base del pie en el lado derecho. A continuación, atornille dos pies niveladores con sus piezas originales.



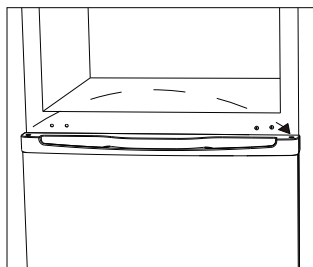
10. Mueva las dos cubiertas del agujero central de izquierda a derecha.



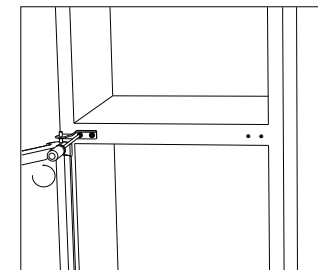
11. Acuéstese sobre la parte posterior del gabinete sobre una almohadilla suave. Desenrosque la bisagra inferior y el pie nivelador.



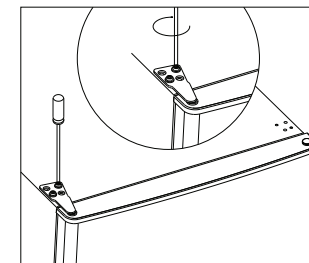
12. Levante la unidad y ponga la puerta en la bisagra inferior. Asegúrese de que el núcleo de la bisagra inferior esté insertado en el orificio de la puerta. A continuación, mueva la tapa del orificio de la bisagra de la puerta inferior del lado izquierdo al lado derecho.



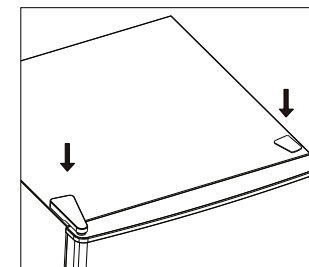
13. Instale la bisagra central.



14. Instale la puerta superior con la bisagra superior.



15. Aplique la tapa de la bisagra y la tapa del orificio en la parte superior de la unidad.



Instrucciones de uso

Primer uso

Limpieza del interior

Antes de utilizar el aparato 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, a continuación, seque completamente.

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

Ajuste de temperatura

Conecte el aparato. La temperatura interna es controlada por un termostato. Hay 8 configuraciones. 1 es el ajuste más caliente y 7 es el ajuste más frío y 0 está apagado.

Es posible que el aparato no funcione a la temperatura correcta si está muy caliente o si abre la puerta con frecuencia. hacer cubos de hielo. Las piezas de cubitos de hielo se desprenden por torsión. No presione arriba y abajo, de lo contrario puede romperse.

Congelar alimentos frescos

El compartimiento congelador es adecuado para congelar alimentos frescos y para el almacenamiento de alimentos congelados y ultra congelados durante mucho tiempo.

Coloque los alimentos frescos a congelar en el congelador.

Se especifica la cantidad máxima de alimentos que se puede congelar en 24 horas en la tabla de clasificación.

El proceso de congelación dura 24 horas: durante este período no añada otros alimentos a congelar.

Almacenamiento de alimentos congelados

En el primer uso o después de un período sin uso, antes de poner los alimentos en el compartimiento, deje que el aparato funcione por lo menos 2 horas en las temperaturas más altas.

¡Importante! En el caso de deshielo accidental, por ejemplo sin hay falta de energía por más tiempo que el valor mostrado en la tabla características técnicas en "tiempo de elevación", los alimentos descongelados deben ser consumidos rápidamente o cocinados inmediatamente y luego volver a congelar (después de cocidos).

Deshielo

Alimentos congelados o ultra congelados, antes de ser utilizados, pueden ser descongelados en el compartimiento refrigerador o a temperatura ambiente, dependiendo del tiempo disponible para esta operación.

Pequeñas porciones pueden ser cocinadas todavía congeladas, directamente del congelador. En este caso, se necesitará más tiempo de cocción.

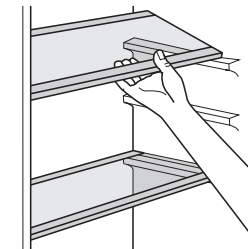
Bandeja para hielo (sólo en algunos modelos)

Este aparato puede estar equipado con una o bandejas para hielo para producir hielo.

Accesorios

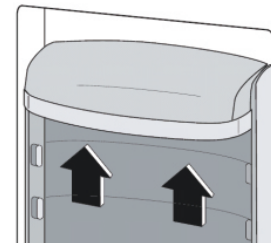
Estantes móviles

Las paredes del refrigerador están equipadas con una serie de guías para que los estantes puedan ser colocados como lo desee.



Colocación de las parrillas de la puerta

Para permitir el almacenamiento de paquetes de alimentos de diversos tamaños, las parrillas de la puerta pueden ser colocadas a diferentes alturas. Para hacer estos ajustes haga de la siguiente forma: tire gradualmente la parrilla en la dirección de las flechas hasta que se libere. A continuación, vuelva a colocar según se requiera.



Consejos y sugerencias útiles

Para ayudarle a aprovechar al máximo el proceso de congelación, he aquí algunos consejos importantes:

La cantidad máxima de alimentos que se puede congelar en 24 horas se muestra en la placa de clasificación;

El proceso de congelación dura 24 horas. No se debe añadir otros alimentos a congelar durante este período;

Congele solamente alimentos de primera calidad, frescos y bien limpios;

Prepare los alimentos en pequeñas porciones para que puedan ser rápido y completamente congelados y para poder descongelar posteriormente sólo la cantidad necesaria;

Envuelva los alimentos en papel de aluminio o polietileno y asegúrese de que los paquetes son herméticos;

No permita que los alimentos frescos y sin congelar toquen los alimentos ya congelados, evitando así un aumento de la temperatura de esos últimos;

Alimentos delgados quedan almacenados mejor y por más tiempo que los grasos; la sal reduce la vida útil de almacenamiento de los alimentos;

Cubos de hielo, si se consumen inmediatamente después de retirados del compartimento congelador, pueden causar quemaduras en la piel;

Es recomendable poner la fecha de congelación en cada envase individual para que pueda mantener la ficha del tiempo de almacenamiento.

Consejos para el almacenamiento de alimentos congelados

Para obtener el mejor rendimiento de este aparato, usted debe:

Asegurarse de que los productos alimenticios comercialmente congelados fueron almacenados adecuadamente por el comerciante;

Estar seguro de que los productos alimenticios congelados son transferidos desde la tienda de alimentos al congelador en el menor tiempo posible;

No abrir la puerta con frecuencia o dejarla abierta más de lo absolutamente necesario.

Una vez descongelados los alimentos se deterioran rápidamente y no se puede volver a congelarlos;

No superar el periodo de almacenamiento indicado por el fabricante del alimento.

Consejos para la refrigeración de alimentos frescos

Para obtener el mejor rendimiento:

No guarde alimentos calientes o líquidos que se evaporan en el refrigerador.

Cubra o envuelva los alimentos, sobre todo si tienen un sabor fuerte.

Para todos los tipos de alimentos: envuelva en bolsas de plástico y coloque en los estantes de vidrio por encima del cajón de las verduras.

Por seguridad, almacene de esta manera sólo uno o dos días como máximo.

Alimentos cocinados, platos fríos, etc .: estos deben ser cubiertos y se pueden colocar en cualquier estante.

Frutas y hortalizas: éstos deben ser limpiados y colocados en el cajón especial ubicado en el fondo.

Mantequilla y queso: deben colocarse en los recipientes adecuados o envueltos en papel de aluminio o bolsas de plástico para remover el aire tanto como sea posible.

Botellas de leche: deben tener una tapa y deben ser almacenados en las parrillas en la puerta.

Plátanos, patatas, cebollas y ajo, si no están empaquetados, no deben ser colocados en el refrigerador.

Ahorro de energía

No coloque alimentos calientes en el aparato;

No empaque los alimentos muy cerca unos de otros ya que esto impide la circulación del aire;

Asegúrese de que los alimentos no toquen la parte posterior del compartimiento;

Si no hay electricidad, no abra la puerta;

No abra la puerta con frecuencia;

No mantenga la puerta abierta durante demasiado tiempo;

No coloque el termostato en temperaturas excesivamente bajas;

Algunos accesorios, como cajones, se pueden quitar para obtener mayor volumen de almacenamiento y menor consumo de energía.

limpieza y mantenimiento

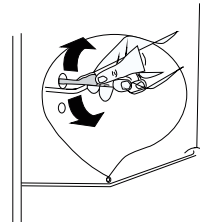
Por razones de higiene, el interior del aparato, incluidos los accesorios interiores, deben ser limpiados con regularidad.

Atención

El aparato no debe permanecer conectado a la red eléctrica durante la limpieza. Antes de la limpieza apague el aparato y retire el enchufe de la toma o apague el disyuntor o fusible. Nunca limpie el aparato con un limpiador a vapor. La humedad puede acumularse en componentes eléctricos, ¡peligro de descarga eléctrica! Vapores calientes pueden dañar las piezas de plástico. El aparato debe estar seco antes de ser colocado de nuevo en funcionamiento.

Limpieza del orificio de drenaje

Para evitar que el agua del deshielo desborde en el refrigerador, limpie periódicamente el agujero de drenaje en la parte posterior del compartimento refrigerador. Use un limpiador para limpiar el agujero como se muestra en la imagen a la derecha.



Deshielo del congelador

El compartimento del congelador, sin embargo, se convertirá progresivamente cubierto de hielo. Esto debe ser eliminado.

Nunca use utensilios metálicos para quitar el hielo del evaporador ya que podría dañarlo.

Sin embargo, cuando el hielo se vuelve muy grueso en el gabinete interior, un deshielo completo debe llevarse a cabo de la siguiente manera:

Saque el enchufe de la toma.

Retire todos los alimentos almacenados, envuélvalos en varias capas de papel de periódico y póngalos en un lugar fresco.

Mantenga la puerta abierta y coloque de un recipiente en la parte inferior del aparato para recoger el agua del deshielo.

Cuando haya completado el deshielo, seque el interior a fondo.

Vuelva a colocar en enchufe en la toma para prender al aparato de nuevo.

Aceites etéreos y disolventes orgánicos pueden atacar a las piezas de plástico, por ejemplo, jugo de limón o naranja, ácido butírico, limpiador que contenga ácido acético.

No permita que esas sustancias entren en contacto las partes del aparato. No utilice limpiadores abrasivos.

Retire los alimentos del congelador. Almacénelos en un lugar fresco y bien cubierto.

Apague el aparato y retire el enchufe de la toma o apague el disyuntor o fusible. Limpie el aparato y los accesorios interiores con un paño y agua tibia. Después de la limpieza enjuague con agua limpia y seque.

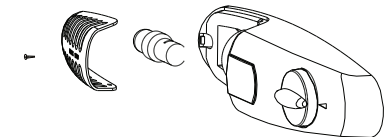
Después que todo esté seco prenda el aparato de nuevo.

Sustitución de la lámpara

de sustituir la lámpara, desconecte el aparato de la fuente de alimentación.

Las especificaciones de la lámpara están en la etiqueta de clasificación. Siga el proceso de sustitución de la lámpara a continuación.

1. Ajuste la perilla de regulación de la temperatura en el número "0" para apagar el aparato.
2. Desenchufe el aparato de la toma para asegurarse de que el aparato está desconectado de la fuente de alimentación.
3. Retire el tornillo de la cubierta de la lámpara.
4. Tire la cubierta de la lámpara hacia fuera.
5. Desenrosque la lámpara.
6. Coloque la nueva lámpara y vuelva a colocar la cubierta de la lámpara y el tornillo.
7. Enchufe el aparato y regule la perilla en la posición deseada.



Solución de problemas

Antes de la resolución de problemas, desconecte la fuente de alimentación. Sólo un electricista calificado debe realizar el mantenimiento que no se encuentra en este manual.

Hay algunos sonidos durante el uso normal (compresor, circulación del refrigerante).

El aparato no funciona

La perilla de regulación de la temperatura está ajustada en la posición "0".

Ajuste la perilla en otro número para encender el aparato.

El enchufe no está enchufado o está suelto. Conecte el enchufe.

Fusible fundido o es defectuoso. Verifique el fusible, reemplace si es necesario.

La toma está defectuosa. Averías en la red eléctrica deben ser corregidas por un electricista.

Los alimentos están demasiado calientes.

La temperatura no está ajustada correctamente. Consulte la sección de Configuración de la Temperatura Inicial.

Puerta abierta por un período prolongado. Abra la puerta sólo por el tiempo necesario.

Una gran cantidad de alimentos calientes fue colocada en el aparato en las últimas 24 horas. Gire la perilla de temperatura hacia una posición más fría temporalmente.

El aparato está cerca de una fuente de calor. Consulte la sección de Ubicación para la Instalación.

El aparato enfría demasiado

La temperatura está demasiado fría. Gire la perilla de temperatura hacia una posición más caliente temporalmente.

Ruidos inusuales

El aparato no está nivelado. Vuelva a ajustar las patas.

El aparato está en contacto con la pared u otros objetos. Mueva el aparato ligeramente.

Un componente, por ejemplo, un tubo, en la parte posterior del aparato está en contacto con otra parte del aparato o de la pared. Si es necesario, doble cuidadosamente el componente fuera del camino.

Agua en el suelo

El orificio de drenaje de agua está bloqueado. Consulte la sección de Limpieza.

El panel lateral está caliente

El condensador está dentro del panel. Es normal.

Si el mal funcionamiento continua, contacte el Servicio Autorizado.

