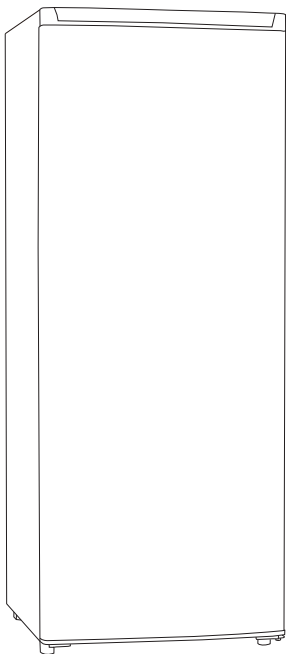


Tem

MANUAL DE INSTRUCCIONES

**FREEZER VERTICAL
TEM
T0UFRV2505001**



Antes de utilizar su nuevo electrodoméstico lea estas instrucciones detalladamente, y consérvelas para futuras consultas.

Si sigue estas instrucciones, su aparato le prestará un buen servicio durante muchos años.

Información de seguridad

Por su seguridad y para garantizar el uso correcto, antes de instalar y utilizar el dispositivo por primera vez, lea atentamente este manual del usuario, incluidos sus consejos y advertencias. Para evitar errores y accidentes innecesarios, es importante asegurarse de que todas las personas que usan el aparato estén completamente familiarizadas con su funcionamiento y características de seguridad. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan con el dispositivo si se mueve o se vende, para que todos los que lo usen durante toda su vida útil estén informados adecuadamente sobre el uso y la seguridad del dispositivo.

Para la seguridad de la vida y la propiedad, mantenga las precauciones de estas instrucciones del usuario, ya que el fabricante no es responsable de los daños causados por la omisión.







Seguridad de niños y personas vulnerables.

- Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del dispositivo de manera segura y entienden el peligro involucrado
- Los niños de 3 a 8 años de edad pueden cargar y descargar este aparato.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario a menos que tengan una edad de 8 años o más y estén supervisados.
- Mantenga todos los envases lejos de los niños. Existe riesgo de asfixia.

Información de seguridad

- Si está desechando el aparato, saque el enchufe de la toma de corriente, corte el cable de conexión (lo más cerca que pueda del aparato) y retire la puerta para evitar que los niños sufran una descarga eléctrica se caigan o se cierren.
- Si este dispositivo con sellos magnéticos para puerta reemplaza un dispositivo más antiguo que tiene un seguro de resorte (pestillo) en la puerta o tapa, asegúrese de que no se pueda usar ese resorte antes de desechar el dispositivo viejo. Esto evitará que se convierta en una trampa mortal para un niño.


Seguridad general

-  **¡ADVERTENCIA!** Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del aparato o en la estructura incorporada, sin obstrucciones.
-  **¡ADVERTENCIA!** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación que no sean los recomendados por el fabricante.
-  **¡ADVERTENCIA!** No dañe el circuito de refrigerante.
-  **¡ADVERTENCIA!** No use otros aparatos eléctricos (como los fabricantes de helados) dentro de aparatos de refrigeración, a menos que estén aprobados para este propósito por el fabricante.
-  **¡ADVERTENCIA!** No toque la bombilla si ha estado encendida durante un largo período de tiempo porque podría estar muy caliente.¹⁾
-  **¡ADVERTENCIA!** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.
-  **¡ADVERTENCIA!** No ubique múltiples enchufes portátiles o proveedores de energía portátiles en la parte posterior del dispositivo.


¹⁾ Si hay una luz en el compartimento.

Información de seguridad

- No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propelente inflamable en este aparato.
- El isobutano refrigerante (R600a) está contenido dentro del circuito de refrigerante del aparato, un gas natural con un alto nivel de compatibilidad ambiental, que sin embargo es inflamable.
- Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito de refrigerante se dañe.
 - Vaciar llamas abiertas y fuentes de ignición.
 - ventile bien la habitación en la que se encuentra el aparato
- Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este producto de alguna manera. Cualquier daño al cable puede provocar un cortocircuito, un incendio o una descarga eléctrica.
- Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como
 - áreas de cocina de taff en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - armar casas y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - Entornos desayuno;
 - Aplicaciones no comerciales y similares.

 **¡ADVERTENCIA!** Cualquier componente eléctrico (enchufe, cable de alimentación, compresor, etc.) debe ser reemplazado por un agente de servicio certificado o personal de servicio calificado.

Información de seguridad

 **¡ADVERTENCIA!** La bombilla suministrada con este aparato es una “bombilla de lámpara de uso especial” que solo se puede utilizar con el aparato suministrado. Esta “lámpara de uso especial” no es utilizable para iluminación doméstica.¹⁾

El cable de alimentación no debe alargarse.

Asegúrese de que la clavija de alimentación no esté aplastada o dañada por la parte posterior del aparato.

Un enchufe de alimentación aplastado o dañado puede sobrecalentarse y provocar un incendio.

Asegúrese de que puede conectarse a la toma de corriente del aparato.

No tire del cable de red.

Si la toma de corriente está floja, no inserte el enchufe de alimentación. Existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.

No debe operar el aparato sin la lámpara.

Este aparato es pesado. Se debe tener cuidado al moverlo.

No retire ni toque los elementos del compartimento del congelador si tiene las manos húmedas o mojadas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o quemaduras por congelación / congelación.

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

Uso diario

- No caliente las piezas de plástico del aparato.
- No coloque productos alimenticios directamente contra la pared posterior.
- Los alimentos congelados no deben volver a congelarse una vez que se hayan descongelado.

1) Si hay una luz en el compartimento.

Información de seguridad

- Almacene los alimentos congelados preenvasados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de alimentos congelados.
- Las recomendaciones de almacenamiento de los fabricantes de electrodomésticos deben seguirse estrictamente. Consulte las instrucciones pertinentes.
- No coloque bebidas gaseosas carbonatadas en el compartimento del congelador, ya que crea presión en el recipiente, lo que podría causar que explote y dañe el aparato.¹⁾
- Los polos de hielo pueden causar quemaduras por congelación si se consumen directamente del aparato.¹⁾ Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones
- Abrir la puerta durante períodos prolongados puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y sistemas de drenaje accesibles.
- Limpiar los tanques de agua si no se han utilizado durante 48 h; Enjuague el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días.
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el refrigerador, de modo que no entren en contacto con otros alimentos ni se derramen sobre ellos.
- Los compartimientos de alimentos congelados de dos estrellas (si se presentan en el aparato) son adecuados para almacenar alimentos pre-congelados, almacenar o hacer helados y hacer cubitos de hielo.

1) Si hay un compartimento congelador.

2) Si hay un compartimento de almacenamiento de alimentos frescos.

Información de seguridad

- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas (si están presentados en el aparato) no son adecuados para la congelación de alimentos frescos.
- Si se deja el aparato vacío durante largos períodos de tiempo, apague, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que el montaje se desarrolle dentro del aparato.

Cuidado y Limpieza

- Antes del mantenimiento, apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma de corriente.
- No limpie el aparato con objetos metálicos.
- No utilice objetos afilados para eliminar las heladas del aparato. Use un raspador de plástico.¹⁾
- Examine regularmente el drenaje en el refrigerador en busca de agua descongelada. Si es necesario, limpiar el desagüe. Si el desagüe está bloqueado, el agua se acumulará en la parte inferior del aparato.²⁾

Instalación

¡Importante! Para la conexión eléctrica, siga cuidadosamente las instrucciones dadas en párrafos específicos.

- Desembale el aparato y compruebe si hay daños en él. No conecte el aparato si está dañado. Reporte los posibles daños inmediatamente al lugar donde lo compró. En ese caso retener el embalaje.
- Es recomendable esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite regrese al compresor.

1) Si hay un compartimento congelador.

2) Si hay un compartimento de almacenamiento de alimentos frescos.

Información de seguridad

- Debería haber una circulación de aire adecuada alrededor del aparato, ya que esto no conduce al sobrecalentamiento. Para lograr una ventilación suficiente, siga las instrucciones relevantes para la instalación.
- Siempre que sea posible, los separadores del producto deben estar contra una pared para evitar tocar o atrapar partes calientes (compresor, condensador) para evitar posibles quemaduras.
- El aparato no debe ubicarse cerca de radiadores o cocinas.
- Asegúrese de que se pueda acceder al enchufe de alimentación después de la instalación del aparato.

Servicio



- Cualquier trabajo eléctrico que se requiera para realizar el servicio técnico del aparato debe ser realizado por un electricista calificado o una persona competente.
- Este producto debe ser reparado por un Centro de Servicio autorizado, y solo deben usarse repuestos originales.

Ahorro de energía

- No ponga comida caliente en el aparato;
- No empaque los alimentos juntos ya que esto evita que el aire circule;
- Asegúrese de que la comida no toque la parte posterior del compartimento (s);
- Si la electricidad se apaga, no abra la (s) puerta (s);
- No abra la (s) puerta (s) con frecuencia;
- No mantenga las puertas abiertas por mucho tiempo;
- No coloque el termostato en temperaturas muy altas;
- Algunos accesorios, como los cajones, se pueden quitar para obtener un mayor volumen de almacenamiento y un menor consumo de energía.

Información de seguridad

Proteccion Ambiental

 Este aparato no contiene gases que podrían dañar la capa de ozono, ni en su circuito de refrigerante ni en los materiales de aislamiento. El aparato no debe desecharse junto con los residuos urbanos y la basura. La espuma de aislamiento contiene gases inflamables: el aparato debe desecharse de acuerdo con las regulaciones del aparato para obtener de las autoridades locales. Evite dañar la unidad de refrigeración, especialmente el intercambiador de calor. Los materiales utilizados en este aparato marcados con el símbolo  son reciclables.



El símbolo en el producto o en su empaque indica que este producto no puede ser tratado como basura doméstica. En su lugar, debe llevarse al punto de recogida apropiado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.

Al asegurarse de que este producto se elimine correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por el manejo inadecuado de los desechos de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, comuníquese con su consejo local, el servicio de eliminación de desechos domésticos o la tienda donde adquirió el producto.

Materiales de embalaje


Los materiales con el símbolo son reciclables. Deseche el embalaje en un recipiente de recogida adecuado para reciclarlo.

Eliminación del aparato.

Información de seguridad

1. Desconecte el enchufe de la toma de corriente.
2. Cortar el cable de alimentación y desecharlo.

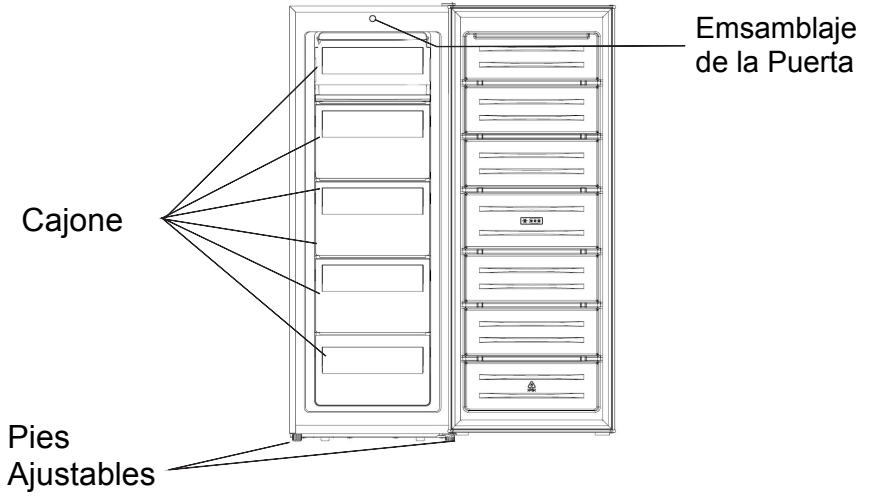


 **¡ADVERTENCIA!** Durante el uso, servicio y eliminación del aparato, preste atención al similar símbolo que se encuentra en el lado izquierdo, que se encuentra en la parte posterior del mismo (panel trasero o compresor). Dicho símbolo será de color amarillo u orange.

Es símbolo de advertencia de riesgo de incendio. Hay materiales inflamables en las tuberías de refrigerante y compresor.

Esté alejado de la fuente de fuego durante el uso, servicio y eliminación.

Vista general

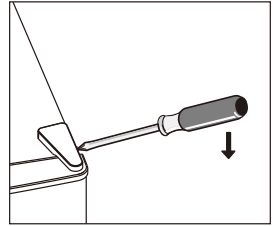


Invertir puerta

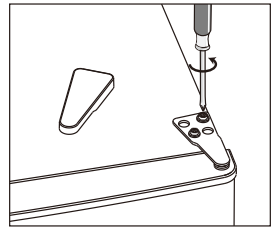
Herramienta necesaria: destornillador Philips, destornillador de punta plana, llave hexagonal.

- Asegúrese de que la unidad esté desenchufada y vacía.
- Para quitar la puerta, es necesario inclinar la unidad hacia atrás. Debe apoyar la unidad sobre algo sólido para que no se deslice durante el proceso de inversión de la puerta.
- Todas las partes removidas deben ser guardadas para hacer la reinstalación de la puerta.
- No coloque la unidad en posición horizontal, ya que esto puede dañar el sistema de refrigeración.
- Es mejor que 2 personas manipulen la unidad durante el montaje.

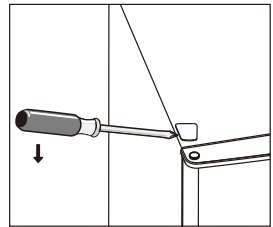
1. Quite la cubierta de la bisagra superior derecha.



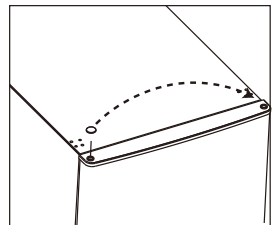
2. Quite los tornillos. Luego retire el soporte de la bisagra



3. Quite la tapa del tornillo superior izquierda.

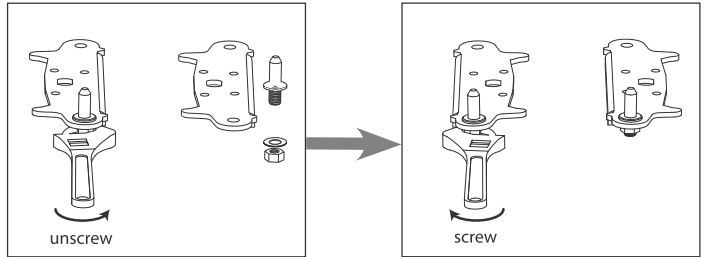


4. Mueva la cubierta del núcleo del lado izquierdo al derecho. Y luego levante la puerta superior y colóquela sobre una superficie acolchada para evitar que se raye.

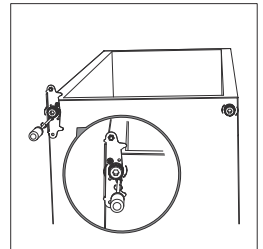


Invertir puerta

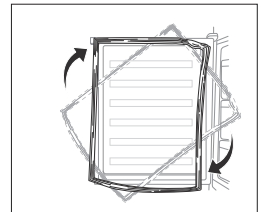
5. Desatornille y retire el pasador de la bisagra inferior, dé la vuelta al soporte y vuelva a colocarlo.



6. Vuelva a colocar el soporte ajustando el pasador de la bisagra inferior. Reemplace ambos pies ajustables.

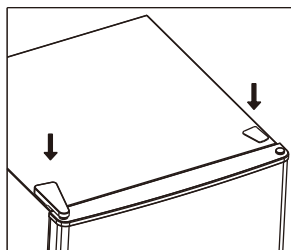
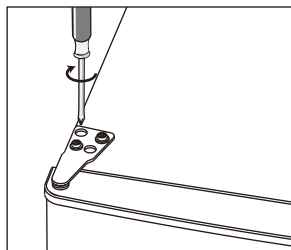


7. Separe las juntas de la puerta del refrigerador y del congelador y luego fjelas después de girar.



Instalación

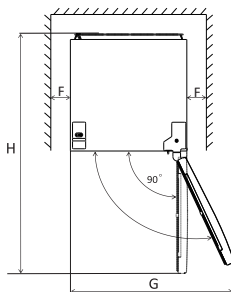
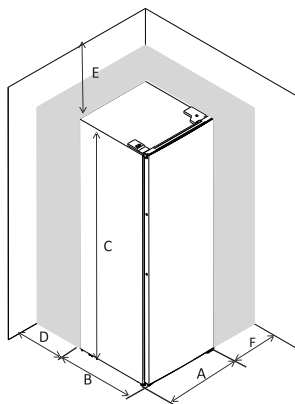
8. Vuelva a colocar la puerta superior. Asegúrese de que la puerta esté alineada horizontal y verticalmente para que los sellos estén cerrados en todos los lados antes de finalmente apretar la bisagra superior.
9. Inserte el soporte de la bisagra y atorníllelo a la parte superior de la unidad.
10. Utilice una llave para apretarlo si es necesario.
11. Coloque la tapa de las bisagras y la tapa de los tornillos espalda.
12. Con las puertas cerradas, compruebe que las puertas estén alineados horizontal y verticalmente y que el sello esté cerrado en todos los lados antes de apretar finalmente la bisagra inferior. Vuelva a ajustar las patas niveladoras según sea necesario.



Instalación

Espacio requerido

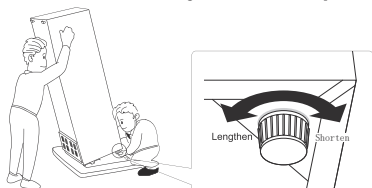
- Deje suficiente espacio de puerta abierta.
- Es aconsejable dejar un espacio de al menos 50 mm en ambos lados.



A	550
B	570
C	1430
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	948
H	1115
I	135°

Nivelar el producto

Para hacer esto, ajuste las dos patas niveladoras en la parte delantera de la unidad.



Si la unidad no está nivelada, las puertas y las alineaciones del sello magnético no se cubrirán adecuadamente.

Uso diario

Posicionamiento

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

Para aparatos frigoríficos con clase climática:

- Templado extendido: “este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen entre 10 ° C y 32 ° C (SN);
- Temperado: “este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen entre los 16 ° C y los 32 ° C (N);
- Subtropical: “este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen entre 16 ° C y 38 ° C (ST);
- Tropical: “este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen entre los 16 ° C y los 43 ° C (T);

Localización

El aparato debe instalarse lejos de fuentes de calor como radiadores, calderas, luz solar directa, etc. Asegúrese de que el aire pueda circular libremente por la parte posterior del armario. Para garantizar el mejor rendimiento, si el aparato se coloca debajo de una unidad de pared en voladizo, la distancia mínima entre la parte superior del armario y la unidad de pared debe ser de al menos 50 mm. Sin embargo, lo ideal es que el aparato no se coloque debajo de las unidades de pared que sobresalen. La nivelación precisa está asegurada por uno o más pies ajustables en la base del gabinete.

Este aparato de refrigeración no está diseñado para ser utilizado como aparato empotrado.



¡Advertencia! Debe ser posible desconectar el aparato de la red eléctrica; por lo tanto, el enchufe debe ser fácilmente accesible después de la instalación.

Este aparato de refrigeración no está diseñado para ser utilizado como aparato empotrado;

Conexión eléctrica

Antes de enchufarlo, asegúrese de que el voltaje y la frecuencia que se muestran en la placa de características se correspondan con el suministro eléctrico de su hogar. El aparato debe estar conectado a tierra. El enchufe del cable de alimentación está provisto de un contacto para este propósito. Si la toma de corriente doméstica no está conectada a tierra, conecte el aparato a una toma de tierra separada de acuerdo con la normativa vigente, consultando a un electricista cualificado.

El fabricante declina toda responsabilidad si no se observan las precauciones de seguridad anteriores.

Este aparato cumple con la E.E.C. Directivas.

Uso diario

Primer uso

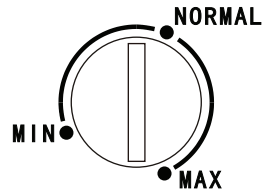
Limpiar el interior

Antes de usar 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, luego seque bien.

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

Ajuste de temperatura

- Enchufe su aparato. La temperatura interna está controlada por un termostato. Hay 3 configuraciones MIN, NORMAL y MAX. MIN es el ajuste más cálido y MAX es el ajuste más frío.
- Es posible que el aparato no funcione a la temperatura correcta si hace mucho calor o si abre la puerta con frecuencia.



Uso diario

Coloque diferentes alimentos en diferentes compartimentos de acuerdo con la siguiente tabla.

Compartimentos frigoríficos	Tipo de comida
Cajón (s) / balda del congelador	<ul style="list-style-type: none">• Alimentos para almacenamiento a largo plazo.• Cajón / estante inferior para carnes, aves y pescado crudos.• Cajón / estante intermedio para verduras congeladas, patatas fritas.• Cajón / estante superior para helados, fruta

Congelar alimentos frescos

- El compartimento congelador es adecuado para congelar alimentos frescos y almacenar alimentos congelados y ultracongelados durante mucho tiempo.
- Coloque los alimentos frescos a congelar en el compartimento inferior.
- La cantidad máxima de alimentos que se puede congelar en 24 horas se especifica en la placa de características.
- El proceso de congelación tiene una duración de 24 horas: durante este período no añada otros alimentos a congelar.

Descongelación

Los alimentos ultracongelados o congelados, antes de su uso, se pueden descongelar en el compartimento frigorífico oa temperatura ambiente, según el tiempo disponible para esta operación.

Incluso se pueden cocinar pequeños trozos aún congelados, directamente del congelador. En este caso, la cocción tardará más.

Cubo de hielo

Este aparato puede estar equipado con una o más bandejas para la producción de cubitos de hielo.

Consejos y sugerencias útiles

Consejos para congelar

Uso diario

Para ayudarlo a aprovechar al máximo el proceso de congelación, aquí hay algunos consejos importantes:

- la cantidad máxima de alimentos que se pueden congelar en 24 hrs. se muestra en la placa de características;
 - el proceso de congelación dura 24 horas. No se deben agregar más alimentos para congelar durante este período;
 - congelar únicamente productos alimenticios de primera calidad, frescos y completamente limpios;
 - preparar los alimentos en porciones pequeñas para que puedan congelarse rápida y completamente y para poder descongelar posteriormente sólo la cantidad necesaria;
 - envuelva los alimentos en papel de aluminio o polietileno y asegúrese de que los paquetes sean herméticos;
 - no permita que los alimentos frescos no congelados entren en contacto con alimentos que ya están congelados, evitando así un aumento de temperatura de estos últimos;
 - los alimentos magros se almacenan mejor y durante más tiempo que los grasos; la sal reduce la vida útil de los alimentos;
 - los helados de agua, si se consumen inmediatamente después de sacarlos del compartimento del congelador, pueden provocar quemaduras por congelación en la piel;
 - es aconsejable mostrar la fecha de congelación en cada paquete individual para que pueda sacarlo del compartimento del congelador, ya que puede causar quemaduras por congelación en la piel;
- Es recomendable mostrar la fecha de congelación en cada paquete individual para que pueda controlar el tiempo de almacenamiento.

Uso diario

Almacenamiento de alimentos congelados

Cuando se enciende por primera vez o después de un período de inactividad, antes de colocar el producto en el compartimento, deje que el aparato funcione al menos 2 horas en los ajustes más altos.

¡Importante! En caso de descongelación accidental, por ejemplo, la energía ha estado apagada durante más tiempo que el valor que se muestra en la tabla de características técnicas en "tiempo de cocción", los alimentos descongelados deben consumirse rápidamente o cocinarse inmediatamente y luego volver a congelarse (después de cocidos).

Recomendación de ajuste de temperatura		
Temperatura Ambiente	Congelador	Refrigerado
Verano		/
Normal		/
Invierno		/

Impacto en el almacenamiento de alimentos

- En la configuración Recomendada, el mejor tiempo de almacenamiento del congelador es no más de 1 mes.
- El mejor tiempo de almacenamiento puede reducirse con otras configuraciones.

Consejos para el almacenamiento de alimentos congelados


Para obtener el mejor rendimiento de este aparato, debe:

Uso diario

- asegurarse de que el minorista almacenó adecuadamente los alimentos congelados comercialmente;
- asegúrese de que los alimentos congelados se transfieran del almacén de alimentos al congelador en el menor tiempo posible;
- No abra la puerta con frecuencia ni la deje abierta más tiempo del absolutamente necesario.
- Una vez descongelados, los alimentos se deterioran rápidamente y no se pueden volver a congelar.
- No exceda el período de almacenamiento indicado por el fabricante de alimentos.

Limpeza

Por razones de higiene, el interior del aparato, incluidos los accesorios interiores, debe limpiarse con regularidad.

 **Precaución!** Es posible que el aparato no esté conectado a la red eléctrica durante la limpieza. Peligro de electricidad

> ¡shock! Antes de limpiar, apague el aparato y desconecte el enchufe de la red, o apague o apague el disyuntor o fusible. Nunca limpie el aparato con un limpiador a vapor. Se puede acumular humedad en los componentes eléctricos, ¡peligro de descarga eléctrica! Los vapores calientes pueden dañar las piezas de plástico. El aparato debe estar seco antes de volver a ponerlo en servicio.

¡Importante! Los aceites etéreos y los disolventes orgánicos pueden atacar las piezas de plástico, p. Ej. jugo de limón o el jugo de cáscara de naranja, ácido butírico, limpiadores que contienen ácido acético.

- No permita que tales sustancias entren en contacto con las partes del aparato.
- No utilice limpiadores abrasivos
- Saque la comida del congelador. Guárdelos en un lugar fresco, bien tapado.
- Apague el aparato y desconecte el enchufe de la red, o apague o apague el disyuntor fuera de uso.
- Limpiar el aparato y los accesorios interiores con un paño y agua tibia. Después de limpiar, limpie con agua dulce y seque.
- La acumulación de polvo en el condensador aumenta el consumo de energía. Por esta razón, limpie cuidadosamente el condensador en la parte posterior del aparato una vez al año con un cepillo suave o una aspiradora.
- Una vez que todo esté seco, vuelva a poner el aparato en funcionamiento.

Descongelación del congelador

Sin embargo, el compartimento del congelador se cubrirá progresivamente de escarcha. Esto debería eliminarse. Nunca use herramientas de metal afiladas para quitar la escarcha del evaporador, ya que podría dañarlo.

Sin embargo, cuando el hielo se vuelve muy espeso en el revestimiento interior, se debe realizar una descongelación completa como compañeros:

- desenchufar el enchufe de la toma de corriente;
- retire todos los alimentos almacenados, envuélvalos en varias capas de periódico y colóquelos en un lugar fresco;
- mantener la puerta abierta y colocar un recipiente debajo del aparato para recoger el agua de descongelación;
- una vez finalizada la descongelación, seque bien el interior


Uso diario

- Vuelva a colocar el enchufe en la toma de corriente para que el aparato vuelva a funcionar.

1) Si el condensador está en la parte trasera del aparato.

Uso diario

Tabla de errores

 ¡Precaución! Antes de solucionar problemas, desconecte la fuente de alimentación. Sólo un electricista calificado debe realizar la solución de problemas que no se encuentra en este manual.

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

Problema	Causa posible	Solución
El aparato no funciona	El enchufe de red no está enchufado o está suelto	Inserte el enchufe de red.
	El fusible se ha fundido o está defectuoso	Compruebe el fusible, cámbielo si es necesario.
	El enchufe está defectuoso	Las averías de la red deben ser corregidas por un electricista.
El electrodoméstico se congela demasiado	La temperatura está configurada demasiado fría o el aparato funciona en la configuración MAX.	Gire el regulador de temperatura a un ajuste más cálido temporalmente.
La comida no está lo suficientemente congelada.	La temperatura no está ajustada correctamente.	Consulte la sección Configuración de temperatura inicial.
	La puerta estuvo abierta durante un período prolongado.	Abra la puerta solo el tiempo que sea necesario.
	Se colocó una gran cantidad de comida caliente en el aparato en las últimas 24 horas.	Gire la regulación de temperatura a un ajuste más frío temporalmente.
	El aparato está cerca de una fuente de calor.	Mire en la sección de ubicación de instalación.
Gran acumulación de escarcha en la junta de la puerta.	El sello de la puerta no es hermético.	Caliente con cuidado las secciones con fugas del sello de la puerta con un secador de pelo (en un lugar frío). Al mismo tiempo, dé forma a la junta de la puerta calentada a mano de modo que se asiente correctamente.
Ruidos inusuales	El aparato no está nivelado.	Reajuste los pies.
	El aparato está tocando la pared u otros objetos.	Mueva el aparato ligeramente.
	Un componente, p. Ej. un tubo, en la parte trasera del aparato, toca otra parte del aparato o la pared.	Si es necesario, doble con cuidado el componente para que no estorbe.

Si el mal funcionamiento vuelve a aparecer, comuníquese con el Centro de servicio.

Estos datos son necesarios para ayudarte de forma rápida y correcta. Escriba aquí los datos necesarios, consulte la placa de características.