

Benavent

Instrucciones de uso

CBH17655X

Para asegurar un uso correcto de este aparato y para su seguridad, por favor, lea este manual completamente antes de empezar a utilizar el dispositivo.

Para su seguridad y para garantizar un uso correcto, antes de instalar y utilizar por primera vez el aparato, lea atentamente este manual, incluidos los consejos y advertencias. Para evitar errores innecesarios y accidentes, asegúrese de que todas las personas que utilicen el aparato conozcan bien su funcionamiento y sus características de seguridad. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan con el aparato en caso de traslado o venta, de modo que todas las personas que lo utilicen estén debidamente informadas sobre sus condiciones de uso y seguridad.

Siga las precauciones de seguridad de este manual, ya que el fabricante no se hace responsable de los daños a personas o a la propiedad causados por omisión.

Seguridad infantil y de personas vulnerables

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos siempre que estén bajo la supervisión de un adulto o comprendan los peligros relacionados con el uso del aparato.
- Los niños de 3 a 8 años pueden poner y quitar productos de este aparato.
- El uso por niños debe estar supervisado por un adulto para evitar que jueguen con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento del aparato no debe ser realizada por niños, a menos que tengan más de 8 años y estén bajo la supervisión de un adulto.
- No deje que los niños se acerquen a los embalajes. Existe riesgo de asfixia.
- Para deshacerse del aparato, quite el enchufe de la corriente, corte el cable de conexión (lo más cerca posible del aparato) y retire la puerta para evitar que algún niño sufra una descarga eléctrica o quede encerrado en su interior.
- Si este aparato, que tiene juntas magnéticas, es para sustituir un aparato viejo que tenga un cierre de muelle (pestillo) en la puerta o la tapa, asegúrese de inutilizar este cierre de muelle antes de deshacerse del aparato antiguo. De este modo evitará que se convierta en una trampa mortal para un niño.

Seguridad general

⚠ ¡ADVERTENCIA! No obstruya las aberturas de ventilación internas y externas del aparato.

⚠ ¡ADVERTENCIA! No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, salvo los recomendados por el fabricante.

⚠ ¡ADVERTENCIA! No dañe el circuito de refrigerante.

⚠ ¡ADVERTENCIA! No utilice otros aparatos eléctricos (como las heladeras) dentro de los aparatos de refrigeración a menos que estén aprobados para este uso por el fabricante.

⚠ ¡ADVERTENCIA! No toque la bombilla si ha estado encendida durante mucho tiempo porque podría estar muy caliente.¹⁾

⚠ ¡ADVERTENCIA! Cuando coloque el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no se dañe o quede atrapado.

⚠ ¡ADVERTENCIA! No ponga bases de enchufes múltiples ni fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

- No guarde en este aparato sustancias explosivas como aerosoles con propulsor inflamable.

1) Si hay una luz en el compartimento.

- El circuito de refrigerante del aparato contiene isobutano (R-600a), un gas natural con un alto nivel de compatibilidad ambiental, pero es inflamable.
- Durante el transporte e instalación del aparato, asegúrese de no dañar ninguno de los componentes del circuito de refrigerante:
 - evite llamas expuestas y fuentes de inflamación
 - ventile bien la habitación en la que se encuentra el aparato
- Es peligroso alterar las especificaciones de este producto o modificarlo. Cualquier daño en el cable puede causar un cortocircuito, fuego y/o descarga eléctrica.
- Este aparato se ha diseñado para ser utilizado en domicilios y lugares similares como:
 - áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales;
 - granjas y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales;
 - entornos de alojamiento y desayuno;
 - restauración y aplicaciones similares no minoristas.

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

 **¡ADVERTENCIA!** La bombilla suministrada con este aparato es “de uso especial” y solo puede utilizarse con el aparato suministrado. Esta “bombilla de uso especial” no puede utilizarse para iluminación doméstica.¹⁾

- El cable de alimentación no debe alargarse.
- Asegúrese de que el enchufe no quede aplastado o dañado por la parte trasera del aparato. Un enchufe aplastado o dañado puede sobrecalentarse y provocar un incendio.
- Asegúrese de que puede llegar al enchufe del aparato.
- No tire del cable de alimentación.
- Si la toma de corriente está suelta, no introduzca el enchufe. Existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- No utilice el aparato sin la bombilla.
- Este aparato pesa mucho. Tenga cuidado al moverlo.
- No retire ni toque elementos del compartimento del congelador con las manos húmedas/mojadas, ya que podría sufrir abrasiones en la piel o quemaduras por congelación.
- Evite la exposición prolongada del aparato a la luz solar directa.

Uso diario

- No aplique calor a las partes plásticas del aparato.
- No coloque productos alimentarios tocando la pared trasera.
- Una vez descongelados, no vuelva a congelar los alimentos.¹⁾
- Almacene los alimentos congelados preenvasados según las instrucciones del fabricante de alimentos.¹⁾

- Siga estrictamente las recomendaciones de almacenamiento del fabricante del aparato. Consulte las instrucciones correspondientes.

1) Si hay una luz en el compartimento.

- No coloque bebidas carbónicas o con gas en el congelador, ya que se crea presión en el recipiente y este podría llegar a explotar y provocar daños en el aparato.¹⁾
- Los polos 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 largo tiempo puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie periódicamente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.
- Limpie los depósitos de agua si no se han utilizado durante 48 horas; purgue el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días.
- Almacene la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados, de manera que no estén en contacto con otros alimentos o goteen sobre ellos.
- Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas (si el aparato dispone de ellos) son adecuados para almacenar alimentos precongelados y almacenar o hacer helados y cubitos.
- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas (si el aparato dispone de ellos) no son adecuados para congelar alimentos frescos.
- Si el aparato se deja vacío durante mucho tiempo, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar que aparezca moho en su interior.

Cuidado y limpieza

- Antes de realizar el 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 la escarcha. Utilice un rascador de plástico.¹⁾
- Examine periódicamente el desagüe del refrigerador para ver si contiene agua descongelada. Si es necesario, limpie el desagüe. Si el desagüe está atascado, el agua se acumulará en el fondo del aparato.²⁾

Instalación

¡Importante! Para la conexión eléctrica, siga atentamente las instrucciones de las secciones específicas.

- Desembale el aparato y compruebe que no esté dañado. No conecte el aparato si está dañado. Informe de posibles daños inmediatamente en el lugar donde lo compró. Si el aparato está dañado, conserve el embalaje.
- Es aconsejable esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para que el aceite regrese al compresor.

- Alrededor del aparato debe haber una circulación de aire adecuada, ya que de lo contrario puede producirse un sobrecalentamiento. Para lograr una ventilación adecuada, siga las instrucciones de instalación.

1) Si hay una luz en el compartimento.

2) Si hay un compartimento para alimentos frescos.

- Siempre que sea posible, los separadores del producto deben estar en contacto con una pared para impedir el contacto con las partes calientes (compresor, condensador) y evitar posibles quemaduras.
- El aparato no debe estar situado cerca de radiadores o fogones.
- Asegúrese de que el enchufe esté accesible tras la instalación del aparato.

Mantenimiento

- Cualquier reparación eléctrica necesaria para el mantenimiento del aparato debe ser realizada por un electricista cualificado o una persona competente.
- Este producto debe ser reparado por un centro autorizado y solo deben utilizarse piezas de repuesto originales.

Ahorro de energía

- No ponga alimentos calientes en el aparato.
- No coloque paquetes de alimentos muy juntos ya que esto impide la circulación del aire.
- Asegúrese de que la comida no toque la parte posterior de los compartimentos.
- Si se va la luz, no abra la puerta.
- No abra la puerta con frecuencia.
- No mantenga la puerta abierta durante demasiado tiempo.
- No ponga el termostato a temperaturas excesivamente frías.
- Todos los accesorios, como cajones y estantes, deben mantenerse en su sitio para un menor consumo de energía.

Protección del medio ambiente

 Este aparato no contiene gases que puedan dañar la capa de ozono, ni en su circuito de refrigerante ni en los materiales de aislamiento. El aparato no debe tirarse junto con los residuos urbanos y la basura. La espuma aislante contiene gases inflamables: el aparato debe ser eliminado conforme a las regulaciones correspondientes 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 que figura en el producto o en su embalaje indica que este producto no puede tratarse como residuo doméstico. Debe llevarse al punto de recogida dedicado al reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Si se deshace de este producto correctamente y sin manipularlo de forma

inadecuada, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de recogida de basura o la tienda donde compró el producto.

Materiales de embalaje

Los materiales con el símbolo  son reciclables.

Tire el embalaje en el contenedor correspondiente para su reciclaje.

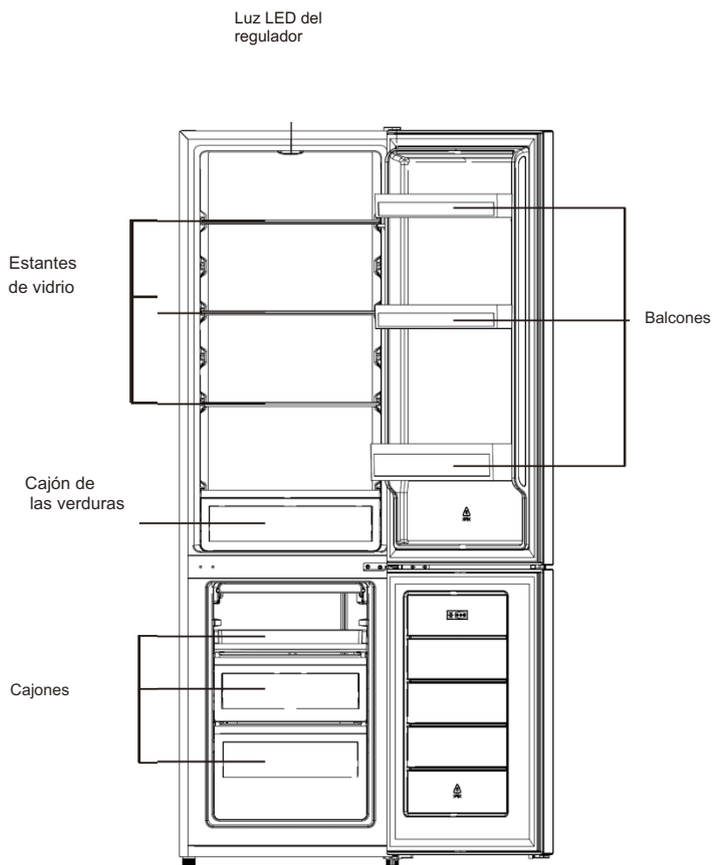
Eliminación del aparato

1. Desconecte el enchufe de la toma de corriente.
2. Corte el cable eléctrico y deséchelo.



 **¡ADVERTENCIA!** Durante el uso, mantenimiento y eliminación del aparato, preste atención al símbolo de la izquierda, que se encuentra en la parte trasera del aparato (panel trasero o compresor) y es de color amarillo o naranja. Es el símbolo de riesgo de incendio. Hay materiales inflamables en las tuberías de refrigerante y en el compresor. Manténgase alejado de la fuente inflamable durante el uso, mantenimiento y eliminación.

Visión



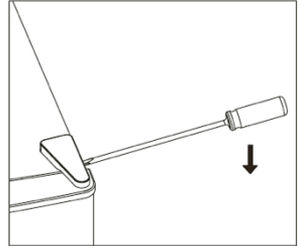
Esta imagen es solo para referencia; para más detalles, compruebe su aparato.

Puerta de apertura intercambiable

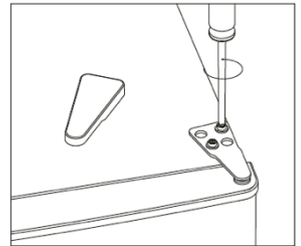
Herramientas necesarias: destornillador de cruz, destornillador plano, llave hexagonal.

- Asegúrese de que la unidad esté desenchufada y vacía.
- Para quitar la puerta, incline la unidad hacia atrás. Apoye la unidad sobre algo firme para que no resbale durante la operación para invertir la puerta.
- Todas las partes retiradas deben guardarse para reinstalar la puerta.
- No coloque la unidad en posición horizontal ya que esto podría dañar el sistema de refrigeración.
- Es mejor que durante el montaje manipulen la unidad 2 personas.

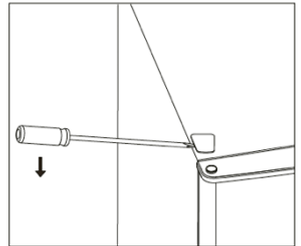
1. Retire con cuidado la cubierta de la bisagra superior con un destornillador plano



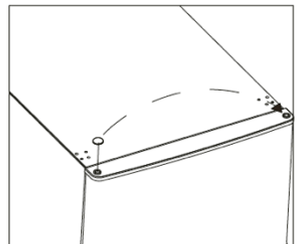
2. Desenrosque la bisagra superior con un destornillador de cruz.



3. Retire la cubierta del agujero con un destornillador plano.

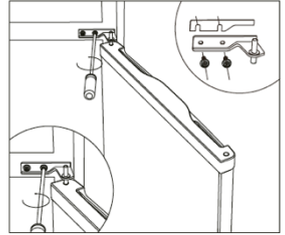


4. Mueva la cubierta de la izquierda a la derecha. Luego levante la puerta superior y colóquela sobre una superficie acolchada para evitar arañazos.

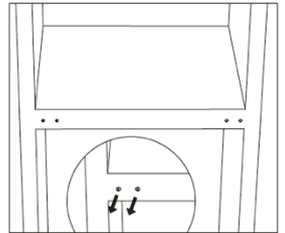


Puerta de apertura intercambiable

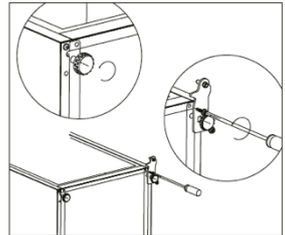
5. Desenrosque la bisagra central y luego levante la puerta inferior y póngala sobre un cojín blando para evitar arañazos.



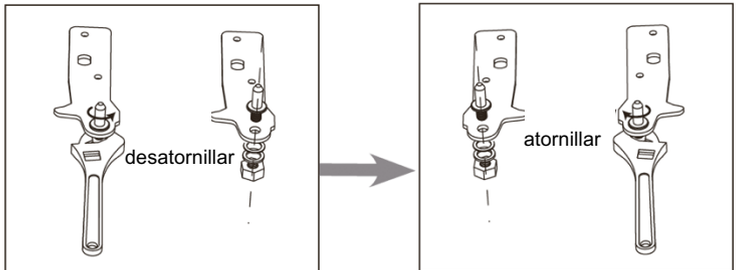
6. Mueva dos cubiertas centrales con agujero de izquierda a derecha.



7. Apoye la parte posterior del armazón sobre un cojín blando y desenrosque la bisagra inferior y el pie nivelador.

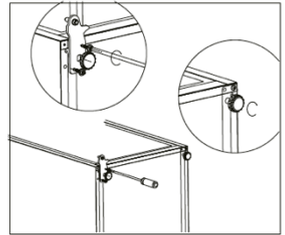


8. Desenrosque y retire el pasador de la bisagra inferior, gire el soporte y vuelva a colocarlo.

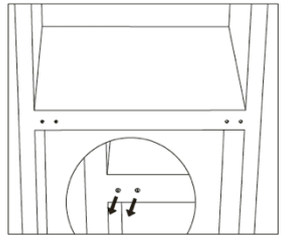


Puerta de apertura intercambiable

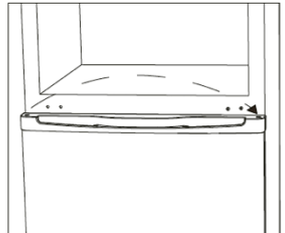
9. Instale la bisagra en el lado izquierdo y la base del pie en el lado derecho. Luego atornille dos pies niveladores con sus partes.



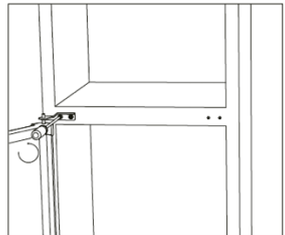
10. Mueva dos cubiertas centrales con agujero de izquierda a derecha.



11. Levante la unidad y ponga la puerta en la bisagra inferior. Asegúrese de que la bisagra inferior se inserte en el agujero de la puerta. Luego mueva la cubierta de la bisagra con agujero de la puerta inferior del lado izquierdo al derecho.

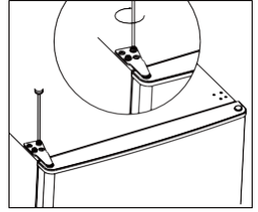


12. Instale la bisagra central.

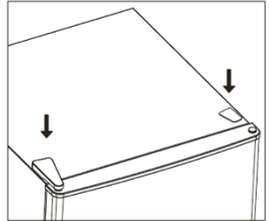


Puerta de apertura intercambiable

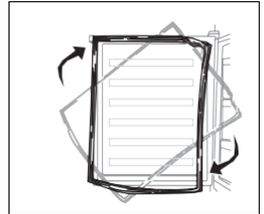
13. Instale la puerta superior con la bisagra superior.



14. Ponga la cubierta de la bisagra y la cubierta con agujero sobre la parte superior de la unidad.

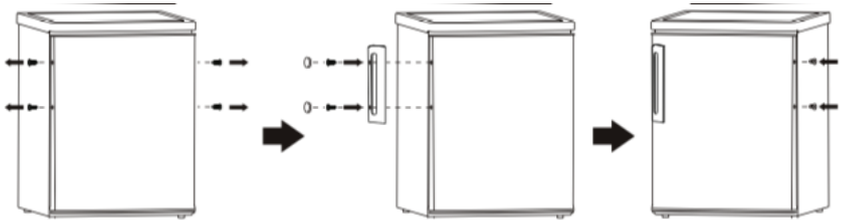


15. Compruebe que la junta de la puerta no esté deformada. Si lo está, separe las juntas de la puerta del refrigerador y del congelador y vuévalas a poner tras darles la vuelta.



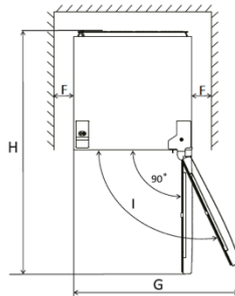
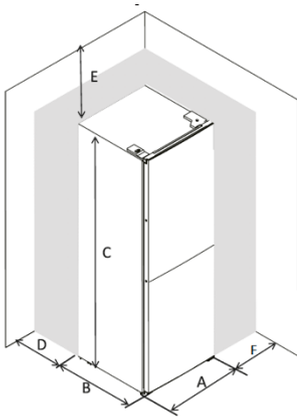
Instalación

Instalación del tirador externo de la puerta (si lo hay)



Requisito de espacio

- Mantenga un espacio suficiente para abrir la puerta.

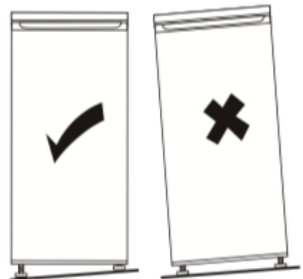


A	550
B	560
C	1800
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1100
H	1210
I	135°

Nivelación de la unidad

Para nivelarlo, ajuste los dos pies niveladores en su parte delantera.

Si el aparato no está nivelado, las alineaciones de puerta y juntas magnéticas no cerrarán como deben.



Instalación

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 los aparatos de refrigeración con clase climática:

- templada extendida: este aparato de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente de 10 °C a 32 °C (SN);
- templada: este aparato de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente de 16 °C a 32 °C (N);
- subtropical: este aparato de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente de 16 °C a 38 °C (ST);
- tropical: este aparato de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente de 16 °C a 43 °C (T).

Ubicación

El aparato debe instalarse lejos de fuentes de calor como radiadores, calderas, luz directa del sol, etc. Asegúrese de que el aire pueda circular libremente por la parte posterior del aparato. Para lograr el mejor rendimiento, si el aparato se coloca debajo de una estructura, la distancia mínima entre la parte superior del aparato y la estructura debe ser de al menos 50 mm. Sin embargo, lo ideal es no colocar el aparato debajo de estructuras. La nivelación exacta se consigue con uno o más de los pies ajustables en la base del aparato.

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



¡Advertencia! El aparato debe poderse desconectar de la red eléctrica; por lo tanto, debe ser fácil acceder al enchufe tras la instalación.

Conexión eléctrica

Antes de enchufarlo, asegúrese de que la tensión y la frecuencia indicadas en la placa de características se corresponden con el suministro eléctrico de su hogar. El aparato debe estar conectado a tierra. El enchufe del cable de alimentación está dotado de un contacto para este fin. Si la toma de corriente doméstica no está conectada a tierra, conecte el aparato a una toma de tierra independiente conforme a la normativa vigente; consulte a un electricista cualificado.

El fabricante declina toda responsabilidad si no se observan estas precauciones de seguridad. Este aparato cumple con las directivas CEE.

Uso diario

Primer uso

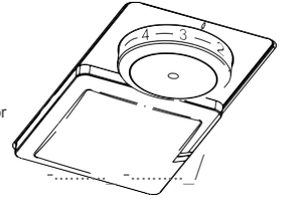
Limpieza del interior

Antes de utilizar el aparato por primera vez, limpie el interior y todos los accesorios internos con agua tibia y un poco de jabón neutro para eliminar el característico olor de un producto nuevo. Secar luego cuidadosamente.

¡Importante! No use detergentes o polvos abrasivos, ya que podrían dañar el acabado.

Ajuste de la temperatura

- Enchufe su aparato. La temperatura interna está controlada por un termostato. Hay 8 ajustes. 1 es el más cálido y 7 el más frío. Cuando el ajuste es 0, el aparato está apagado. Cuando el ajuste es max, el compresor no para.
- Es posible que el aparato no funcione a la temperatura correcta si se encuentra en una habitación especialmente calurosa o si abre la puerta con frecuencia.



Uso diario

Coloque los diferentes alimentos en diferentes compartimentos según se indica en el cuadro siguiente:

Compartimentos del frigorífico	Tipo de comida
Puerta o balcones del frigorífico	<ul style="list-style-type: none">• Alimentos con conservantes naturales, como mermeladas, zumos, bebidas, condimentos.• No almacene alimentos perecederos.
Cajón de las verduras	<ul style="list-style-type: none">• Frutas, especias y verduras deben colocarse por separado en el contenedor de las verduras.• No almacene en el refrigerador plátanos, cebollas, patatas ni ajos.
Estante central del frigorífico	<ul style="list-style-type: none">• Productos lácteos, huevos.
Estante superior del frigorífico	<ul style="list-style-type: none">• Alimentos que no necesitan ser cocinados, como los listos para consumir, fiambres, sobras.
Cajón/bandeja del congelador	<ul style="list-style-type: none">• Alimentos para almacenamiento a largo plazo.• Cajón inferior para carne, aves y pescado crudos.• Cajón central para verduras congeladas, chips.• Bandeja superior para helados, fruta congelada, productos horneados congelados.

Recomendación de ajuste de temperatura

Recomendación de ajuste de temperatura		
Temperatura ambiente	Compartimento del congelador	Compartimento del refrigerador
Cálida 29 °C - 38 °C	/	
		Fijar a 2-4
Normal 21 °C - 28 °C	/	
		Fijar a 4
Fría 16 °C - 20 °C	/	
		Fijar a 4-6

- La información anterior recomienda a los usuarios cómo fijar la temperatura.

Efecto en el almacenamiento de alimentos

- En el ajuste recomendado, es preferible no almacenar alimentos en el frigorífico durante más de 3 mes.
- En el ajuste recomendado, es preferible no almacenar alimentos en el congelador durante más de 1 mes.
- El tiempo de almacenamiento puede reducirse en otros ajustes.

Uso diario

Congelación de alimentos frescos

- El compartimento del congelador es adecuado para congelar alimentos frescos y almacenar alimentos congelados y ultracongelados durante mucho tiempo.
- Coloque los alimentos frescos que se van a congelar en el compartimento del congelador.
- La cantidad máxima de alimentos que se pueden congelar en 24 horas se especifica en la placa de características.
- El proceso de congelación dura 24 horas: durante este período no congele más alimentos.

Almacenamiento de alimentos congelados

Cuando comience a utilizar el aparato o después de un periodo sin uso, antes de poner el producto en el compartimento deje que el aparato funcione al menos 2 horas en los ajustes superiores.

¡Importante! En caso de descongelación accidental, por ejemplo si el aparato ha estado apagado durante más tiempo que el valor indicado en el gráfico de características técnicas, el alimento descongelado deberá consumirse rápidamente o cocinarse inmediatamente y luego volverse a congelar.

Descongelación

Los alimentos ultracongelados o congelados, antes de su utilización, pueden descongelarse en el frigorífico o a temperatura ambiente, según el tiempo disponible para esta operación.

Incluso se pueden cocinar pequeñas porciones aún congeladas, directamente del congelador. En este caso, la cocción llevará más tiempo.

Alarma de puerta abierta

Si no cierra la puerta del frigorífico durante 60 segundos, la luz LED parpadeará 3 veces y luego se encenderá durante 5 segundos, ciclo que se repetirá hasta que se cierre la puerta.

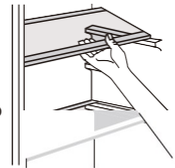
Cubitos

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

Accesorios

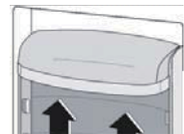
Estantes móviles

Las paredes del refrigerador están equipadas con una serie de guías, de modo que los estantes puedan colocarse como se desee.



Posicionamiento de los balcones de las puertas

Para permitir el almacenamiento de envases de alimentos de varios tamaños, los balcones de las puertas pueden colocarse a diferentes alturas. Para realizar estos ajustes, haga lo siguiente: tire gradualmente del balcón en la dirección de las flechas hasta que se libere y luego recolóquelo a la altura que quiera.



Uso diario

Consejos prácticos y sugerencias

Para ayudarle a sacar el máximo provecho del proceso de súper congelación, aquí tiene algunos consejos importantes:

- la cantidad máxima de alimentos que se pueden congelar en 24 horas se especifica en la placa de características;
- el proceso de súper congelación dura 24 horas. **Durante este periodo no congele más alimentos;**
- congele únicamente alimentos de alta calidad, frescos y completamente limpios;
- prepare los alimentos en pequeñas porciones para que se puedan congelar rápida y completamente y para que posteriormente se pueda descongelar solo la cantidad necesaria;
- envuelva los alimentos en papel de aluminio o polietileno y asegúrese de que los envases cierran herméticamente;
- no permita que los alimentos frescos sin congelar toquen los ya congelados; evitará así que aumente la temperatura de los últimos;
- los alimentos magros se almacenan mejor y durante más tiempo que los grasos; la sal reduce la duración de almacenamiento de los alimentos;
- los cubitos de agua, si se consumen inmediatamente después de sacarlos del congelador, pueden causar quemaduras de piel;
- es aconsejable mostrar la fecha de congelación en cada envase para permitir su retirada del congelador;
- es aconsejable mostrar la fecha de congelación en cada envase para poder controlar el tiempo de almacenamiento.

Consejos para almacenar alimentos congelados

Para obtener el mejor rendimiento de este aparato:

- asegúrese de que los alimentos congelados comercialmente fueron almacenados adecuadamente por el minorista;
- asegúrese de que los alimentos congelados se transfieren desde la tienda al congelador en el menor tiempo posible;
- no abra la puerta con frecuencia ni la deje abierta más tiempo del que sea absolutamente necesario;
- una vez descongelados, los alimentos se deterioran rápidamente y no pueden volver a congelarse;
- no exceda el periodo de almacenamiento indicado por el fabricante de alimentos.

Consejos para la refrigeración de alimentos frescos

Para obtener el mejor rendimiento:

- No almacene en el refrigerador alimentos calientes o líquidos que se evaporen.
- Cubra o envuelva la comida, especialmente si tiene un aroma fuerte.
- Envuelva los alimentos (de todo tipo) en bolsas de polietileno y colóquelos en los estantes de vidrio sobre el cajón de las verduras.
- Para mayor seguridad, almacene de esta forma solo uno o dos días como máximo.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: cúbralos y colóquelos en un estante.
- Frutas y verduras: lávelas bien y póngalas en los cajones especiales.
- Mantequilla y queso: póngalos en contenedores especiales herméticos o envueltos en papel de aluminio o bolsas de polietileno para expulsar la mayor cantidad de aire posible.
- Botellas de leche: deben cerrarse con un tapón y colocarse en los balcones de la puerta. Plátanos, patatas, cebollas y ajo: si no están envasados o envueltos, no los almacene en el frigorífico.

Limpieza

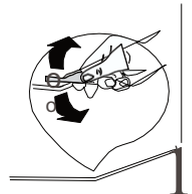
Por razones de higiene, el interior del aparato, incluidos los accesorios interiores, debe limpiarse con regularidad.

¡Precaución! El aparato no debe estar conectado a la red eléctrica durante su limpieza. ¡Peligro de descarga eléctrica! Antes de limpiarlo, apague el aparato y retire el enchufe de la red eléctrica o apague o desconecte el interruptor de circuito del fusible. Nunca limpie el aparato con una limpiadora de vapor. La humedad podría acumularse en los componentes eléctricos. ¡Peligro de descarga eléctrica! Los vapores calientes pueden dañar las piezas de plástico. El aparato debe estar seco antes de ser puesto de nuevo en servicio.

¡Importante! Los aceites etéreos y los disolventes orgánicos pueden atacar las partes plásticas, por ejemplo el zumo de limón o de la cáscara de naranja, el ácido butírico, limpiadores que contengan ácido acético.

Limpieza del agujero de desagüe

Para que el agua de descongelación no se derrame en el frigorífico, limpie periódicamente el agujero de desagüe en la parte posterior del compartimento del frigorífico. Para limpiar el agujero use un limpiador como el que se muestra en la imagen de la derecha.



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

Uso diario

- No permita que estas sustancias entren en contacto con las partes de este aparato.
- No utilice limpiadores abrasivos.
- Retire la comida del congelador. Almacénela en un lugar fresco, bien cubierta.
- Apague el aparato y retire el enchufe de la red eléctrica o apague o desconecte el interruptor de circuito del fusible.
- Limpie el aparato y los accesorios interiores con un paño y agua tibia. Después de la limpieza, pase un paño mojado y luego seque con otro seco.
- Cuando todo esté seco, vuelva a conectar el aparato.

Descarche del congelador

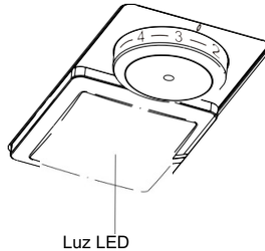
El compartimento del congelador se irá cubriendo progresivamente de escarcha, que debe quitar. Nunca use herramientas metálicas afiladas para rascar la escarcha del evaporador ya que podría dañarlo.

Sin embargo, cuando el hielo es muy grueso en el revestimiento interior, debe realizarse un descarche completo de la manera siguiente:

- desenchufe el aparato;
- quite toda la comida almacenada, envuélvala en varias capas de papel de periódico y póngala en un lugar fresco;
- mantenga la puerta abierta y coloque un cubo debajo del aparato para recoger el agua de descarche;
- cuando se haya completado el descarche, seque bien el interior;
- enchufe de nuevo el aparato.

Sustitución de la bombilla

- La bombilla interna es de tipo LED. Para cambiarla, póngase en contacto con un técnico cualificado.



Uso diario

Solución de problemas

¡Precaución! Antes de solucionar el problema, desconecte la fuente de alimentación. Solo un electricista cualificado o persona competente debe reparar las averías que no se encuentren en este manual.

¡Importante! El aparato emite sonidos durante el uso normal (compresor, circulación del refrigerante).

Problema	Causas posibles	Solución
El aparato no funciona	El regulador de la temperatura está en el número "0".	Ponga el regulador en otro número para encender el aparato.
	El enchufe no está conectado o está suelto.	Inserte el enchufe.
	El fusible se ha fundido o es defectuoso.	Revise el fusible y cámbielo si es necesario.
	La toma de corriente es defectuosa.	Las averías de la corriente deben ser reparadas por un electricista.
La comida está demasiado caliente	La temperatura no está bien ajustada.	Busque en la sección inicial de ajuste de temperatura.
	La puerta estuvo abierta durante un tiempo largo.	Abra la puerta solo el tiempo que sea necesario.
	Se colocó en el aparato una gran cantidad de comida caliente en las últimas 24 horas.	Gire el regulador de temperatura a un ajuste más frío temporalmente.
	El aparato está cerca de una fuente de calor.	Busque en la sección de ubicación.
El aparato enfría demasiado	El ajuste de temperatura es demasiado frío.	Gire el regulador de temperatura a un ajuste menos frío temporalmente.
Ruidos inusuales	El aparato no está nivelado.	Reajuste los pies.
	El aparato toca la pared u otros objetos.	Mueva un poco el aparato.
	Un componente, por ejemplo un tubo, en la parte trasera del aparato toca otra parte del electrodoméstico o la pared.	Si es necesario, doble con cuidado el componente para evitar este contacto.
Agua en el suelo	El agujero de desagüe está atascado.	Consulte la sección de limpieza.
El panel lateral está caliente	El condensador está dentro del panel.	Es normal.

Si la avería persiste, contacte con el servicio técnico.