

Benavent

Manual de Instrucciones

CVBH14355W

Índice	
1. Información de seguridad	Página 2~10
2. Visión general	Página 11
3. Puerta de apertura intercambiable	Página 12~14
4. Instalación	Página 15~16
5. Uso diario	Página 17~20

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.

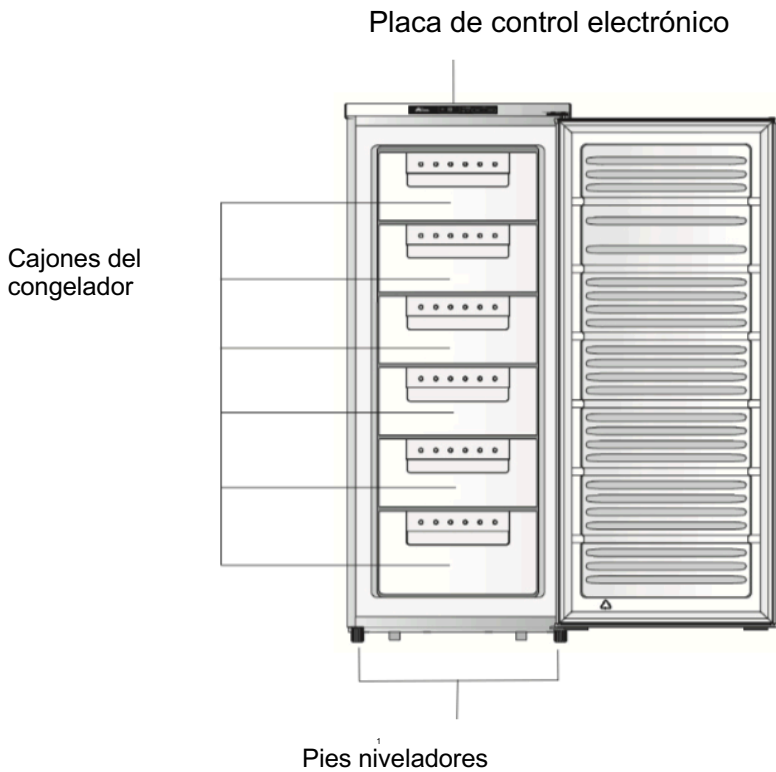
Eliminación del aparato

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 general

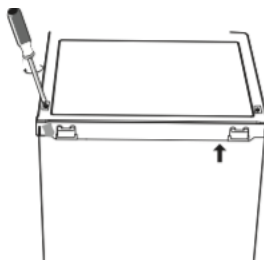


Nota: la imagen de arriba es solo para tener una referencia, el número real de cajones dependerá del modelo.

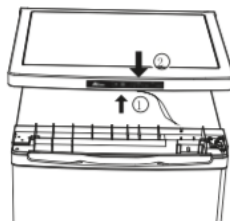
Puerta de apertura intercambiable

- 1 Retire los 2 tornillos de la parte posterior.

desatornillar

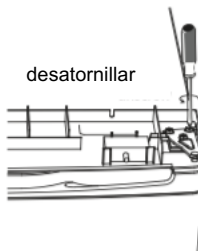


2. Levante con cuidado la tapa superior unos 5 cm del congelador, saque el terminal y luego retire la tapa superior.



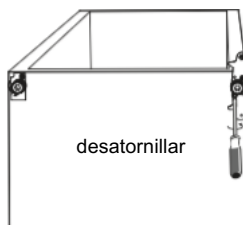
3. Quite los tres tornillos y luego la bisagra superior que mantiene la puerta en su lugar. Levante la puerta y colóquela sobre una superficie acolchada para evitar arañazos.

desatornillar



4. Quite los tornillos y la bisagra inferior. Luego quite los pies ajustables de ambos lados.

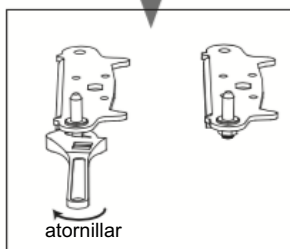
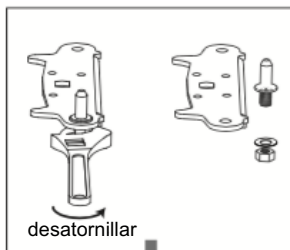
desatornillar



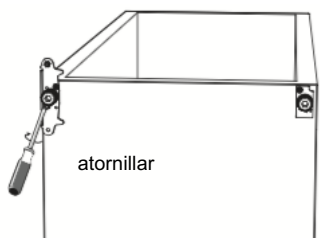
Nota: las imágenes de arriba son solo para tener una referencia.

Puerta de apertura intercambiable

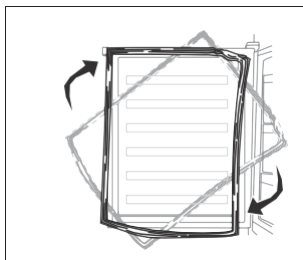
5. Desenrosque y retire el pasador de la bisagra inferior, gire el soporte y vuelva a colocarlo.



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



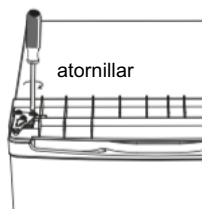
7. Separe las juntas de la puerta del refrigerador y del congelador y vuévalas a poner tras darles la vuelta.



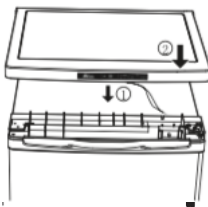
Nota: las imágenes de arriba son solo para tener una referencia.

Puerta de apertura intercambiable

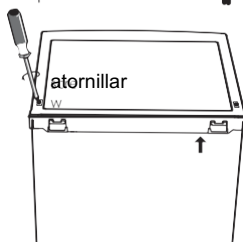
8. Vuelva a poner la puerta. Asegúrese de que esté alineada horizontal y verticalmente de modo que las juntas queden cerradas en todos los lados antes de apretar la bisagra superior.



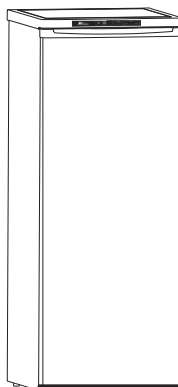
9. Conecte los terminales en el tablero de la pantalla y luego vuelva a poner la cubierta superior.



10. Atornille los 2 tornillos de la parte posterior.



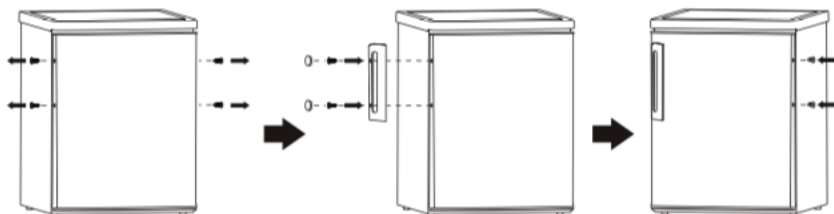
11. Con la puerta cerrada, compruebe que esté alineada horizontal y verticalmente y que las juntas queden cerradas en todos los lados antes de apretar la bisagra inferior. Reajuste los pies niveladores según sea necesario.



Nota: las imágenes de arriba son solo para tener una referencia.

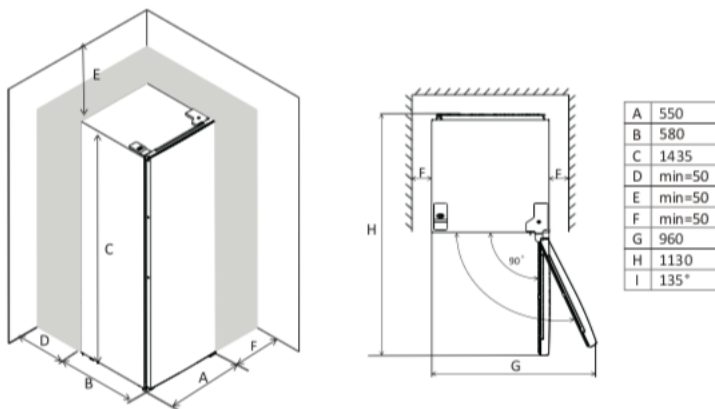
Instalación

Instalación del tirador de la puerta



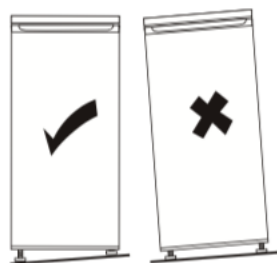
Requisito de espacio

- Mantenga un espacio suficiente para abrir la puerta.
- Es aconsejable mantener al menos 50 mm de separación a ambos lados.



Ajuste los dos pies niveladores de la parte delantera del aparato.

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.



¡Advertencia! El aparato debe poderse desconectar de la red eléctrica; por lo tanto, debe ser fácil acceder al enchufe tras la instalación. Este aparato de refrigeración no está diseñado para ser utilizado como aparato empotrado.

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

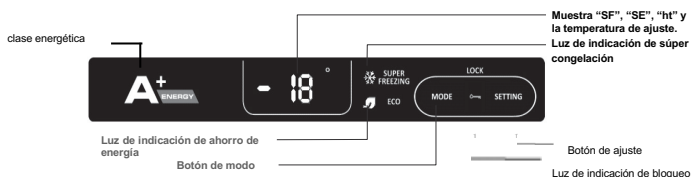
Antes de utilizar el aparato por primera vez, limpie el interior y todos los accesorios internos con agua tibia y un poco de jabón neutro para eliminar el característico olor de un producto nuevo. Secar luego cuidadosamente.

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

Encendido

Enchufe el aparato, iluminación LED.

Uso diario



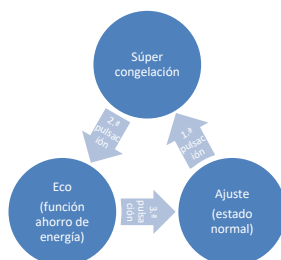
Modo

Cuando se pulsa por primera vez el botón de "modo", se enciende la luz de "Súper congelación", el aparato congelará y el LED muestra "SF" (súper congelación).

Al pulsar el botón de "modo" por segunda vez, la luz de súper congelación se apaga y se enciende la luz "Eco", el aparato se pondrá en modo "Eco" y funcionará con el ajuste a $-16\text{ }^{\circ}\text{C}$ y el LED mostrará "SE" (ahorro de energía).

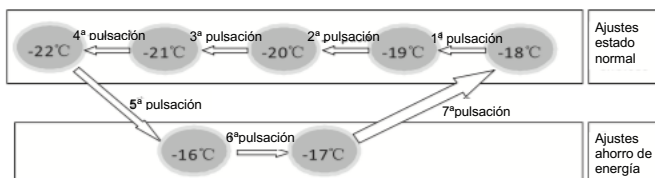
Al pulsar por tercera vez el botón de "modo", ambas luces de "Súper congelación" y "Eco" se apagan y el aparato vuelve al modo de ajuste por el usuario.

El modo realiza el ciclo para cambiar durante "Súper congelación", "Eco" y "Ajuste".



Ajuste de la temperatura

Pulse el botón "ajuste" para que se ilumine el número LED; ajuste la temperatura pulsando el botón "ajuste". El ajuste funciona en ciclos para cambiar de $-16\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $-22\text{ }^{\circ}\text{C}$. Pasados 5 segundos, el ajuste de la temperatura queda confirmado.



Uso diario

Bloqueo

Al pulsar los botones "modo" y "ajuste" al mismo tiempo durante 3 segundos, los botones se bloquearán y se encenderá la luz de bloqueo. Si quiere desbloquear los botones, pulse de nuevo los botones "modo" y "ajuste" al mismo tiempo durante 3 segundos.

Apagado

Pulse y mantenga pulsado el botón "ajuste" durante 5 segundos para apagar el aparato. Si quiere encender el aparato, mantenga pulsado de nuevo el botón "ajuste" durante 5 segundos.

Temperatura mostrada

¡Importante! El LED siempre muestra la temperatura de ajuste, no la real.

Alarma de puerta abierta

Si no cierra la puerta durante 3 horas, la alarma de puerta abierta emitirá un sonido de alarma tres veces cada 5 segundos durante 5 minutos para detenerse 5 minutos y volver a emitir un sonido de alarma hasta que cierre la puerta.

Alarma de temperatura alta

Después de funcionar durante 3 horas, si la temperatura es superior a -8°C , el LED mostrará alternativamente "ht" y la temperatura real ("ht" significa temperatura alta) y se emitirá un sonido de alarma con una frecuencia de 1 Hz hasta que pulse cualquier botón para detenerlo.

Congelación de alimentos frescos

- El compartimento del congelador es adecuado para congelar alimentos frescos y almacenar alimentos congelados y ultracongelados durante mucho tiempo.
- Para una mayor capacidad de congelación, ponga los alimentos frescos en el compartimento de congelación después de haber iniciado la función de súper congelación durante 26 horas.
- 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 52 horas.

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 se ponga en modo de súper congelación.

Recomendación de ajuste de temperatura: Se recomienda -18°C .

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.

¡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.

Cubitos

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

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 establecido por el software del aparato dura 26 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;

Uso diario

- 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.

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

Compartimentos del refrigerador	Tipo de alimento
Cajón/estante del congelador	<ul style="list-style-type: none">• Alimentos para almacenamiento a largo plazo.• Cajón/estante inferior para carne, aves y pescado crudos.• Cajón/estante central para verduras congeladas, chips.• Cajón/estante superior para helados, fruta congelada, productos horneados congelados.

Limpieza

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

 **¡Precaución!** Cuando se limpie, el aparato no debe estar conectado a la red eléctrica. ¡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.

- 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.
- La acumulación de polvo en el condensador aumenta el consumo de energía. Por esta razón, limpie cuidadosamente el condensador de la parte trasera del aparato una vez al año con un cepillo suave o una aspiradora.¹⁾
- 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 raspar la escarcha del evaporador ya que podría dañarlo.


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

Uso diario

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.

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 enchufe no está conectado o está suelto, o el producto está apagado.	Inserte el enchufe para encender el aparato.
	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.
El aparato congela demasiado	El ajuste de temperatura es demasiado bajo o el aparato funciona a -22°C .	Gire el regulador de temperatura a un ajuste menos frío temporalmente.
La comida no está lo suficientemente congelada	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.
Gran acumulación de escarcha en la junta de la puerta	La junta de la puerta no es hermética.	Caliente con cuidado las secciones con fugas de la junta de la puerta con un secador de pelo (en un ajuste fresco). Al mismo tiempo, moldee a mano la junta calentada para que quede bien ajustada.
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.

Si la avería persiste, contacte con el servicio técnico.

Esta información es necesaria para ayudarle de forma rápida y correcta. Escriba aquí la información necesaria, consulte la placa de características.