

252LW - 368LW - 548LW



700963 - 700965 - 700966

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Alemania

tel. +49 5258 971-0
fax: +49 5258 971-120

Línea de asistencia técnica: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Diseño: 5.0

Fecha de elaboración: 2024-05-15

Manual de instrucciones original

1	La seguridad.....	2
1.1	Descripción de las palabras claves de seguridad y peligro.....	2
1.2	Indicaciones de seguridad	3
1.3	Uso conforme a su destino	6
1.4	Uso no conforme a su destino	6
2	Información general.....	7
2.1	Responsabilidad y garantía	7
2.2	Protección de los derechos de autor.....	7
2.3	Declaración de conformidad	7
3	Transporte, embalaje y almacenamiento.....	8
3.1	Control de entregas	8
3.2	Embalaje.....	8
3.3	Almacenamiento	8
4	Especificaciones.....	9
4.1	Datos técnicos	9
4.2	Funciones del aparato	11
4.3	Vista general de los subgrupos.....	12
5	Instalación y servicio	13
5.1	Instalación.....	13
5.2	Manejo	14
6	Limpieza y conservación	19
6.1	Indicaciones de seguridad para la limpieza	19
6.2	Limpieza	19
6.3	Conservación.....	21
7	Posibles fallos.....	22
8	Recuperación	24



¡Antes de comenzar su utilización debe leer el manual de instrucciones y a continuación, guardarlo en un lugar accesible!

Este manual de instrucciones incluye una descripción de la instalación del aparato, su uso y la conservación y es una fuente importante de información y una guía. El conocimiento de todas las indicaciones relativas a la seguridad y el funcionamiento contenidas en este manual será condición imprescindible para el funcionamiento correcto y seguro del aparato. Además, se aplican las regulaciones sobre prevención de accidentes, normas sobre prevención de riesgos laborales y regulaciones legales vigentes en materia de uso del aparato.

Antes de empezar a utilizar el aparato, y en particular antes de ponerlo en funcionamiento, lea este manual de instrucciones para evitar daños personales y materiales. Un uso indebido puede provocar daños.

Este manual de instrucciones es una parte integral del producto y debe conservarse junto con el dispositivo y estar disponible en todo momento. Al transferir el aparato, también es necesario proporcionar este manual de instrucciones.

ES

1 La seguridad

El aparato se ha fabricado conforme a los principios técnicos vigentes actualmente. Sin embargo, el aparato puede convertirse en una fuente de peligro si se utiliza de forma incorrecta o contraria a su destino. Todas las personas que utilicen el aparato deberán seguir la información indicada en este manual de instrucciones y respetar las indicaciones de SSL.

1.1 Descripción de las palabras claves de seguridad y peligro

Las indicaciones importantes sobre la seguridad y la información de advertencia están indicadas en este manual de instrucciones por medio de declaraciones de advertencia. Se deberán cumplir estrictamente estas indicaciones para evitar accidentes y daños a personas y cosas.



¡PELIGRO!

La palabra clave **PELIGRO** advierte sobre peligros que pueden provocar heridas graves o la muerte, si no se evitan.



¡ADVERTENCIA!

La palabra clave **ADVERTENCIA** advierte sobre peligros que pueden provocar heridas importantes, graves o la muerte, si no se evitan.



¡PRECAUCIÓN!

La palabra clave **PRECAUCIÓN** advierte sobre peligros que pueden provocar heridas leves o moderadas, si no se evitan.

¡ATENCIÓN!

La palabra clave **ATENCIÓN** indica un posible daño a la propiedad que puede ocurrir si no se siguen las instrucciones de seguridad.

¡INDICACIÓN!

El símbolo **INDICACIÓN** le familiariza al usuario con la información sucesiva y las indicaciones sobre la utilización del aparato.

1.2 Indicaciones de seguridad

Corriente eléctrica

- Una tensión de la red demasiado alta o una instalación incorrecta pueden provocar una descarga eléctrica.
- Conecte el aparato solo cuando los datos de la placa de características correspondan a la tensión de la red.
- Para evitar cortocircuitos eléctricos, mantenga el aparato seco.
- Si durante el funcionamiento se producen fallos, desconecte inmediatamente el aparato de la fuente de alimentación.
- No toque la clavija del aparato con las manos mojadas.
- Nunca agarre el aparato si éste se ha caído en el agua. Desconecte inmediatamente el aparato de la fuente de alimentación.
- Solo personal o talleres especializados podrán reparar y abrir la carcasa del aparato.
- No lleve el aparato agarrándolo por cable de alimentación.
- No permita que el cable de alimentación entre en contacto con fuentes de calor y cantos agudos.
- No doble, presione ni ate el cable de alimentación.

- Siempre desenrolle completamente el cable de alimentación del aparato.
- No coloque nunca el aparato u otros objetos sobre el cable de alimentación.
- Para desconectar el aparato de la fuente de alimentación, siempre tire de la clavija.
- El cable de alimentación debe ser revisado periódicamente para determinar si presenta algún daño. No utilice el aparato con el cable de alimentación dañado. Si el cable está dañado, deba encargarlo al servicio técnico o a un técnico calificado su sustitución.

¡Peligro de incendio / peligro materiales combustibles / peligro de explosión!

- No utilice ningún otro aparato eléctrico dentro del aparato.
- No almacene ni use gasolina u otros gases o líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro aparato. Los gases pueden causar peligro de incendio o explosión.
- No coloque materiales explosivos, como aerosoles rellenos con propelentes inflamables dentro del aparato. De los recipientes llenos de gases y líquidos inflamables a temperaturas más bajas pueden desbordarse contenidos que pueden encenderse de las chispas generadas por los aparatos eléctricos.
¡Peligro de explosión!
- En caso de fuga del refrigerante, retire el enchufe de la toma de corriente. Retire todas las fuentes de ignición cercanas, ventile la habitación y póngase en contacto con el servicio técnico. Evite que el refrigerante entre en contacto con los ojos, ya que puede causar lesiones oculares graves.
- Nunca utilice líquidos inflamables para limpiar el aparato ni sus partes. Estos contienen gases que pueden causar peligro de incendio o explosión.
- En caso de incendio, desconecte el aparato de la fuente de alimentación, antes de tomar medidas de extinción adecuadas. Nunca apague el fuego con agua cuando el aparato esté conectado a la fuente de alimentación. Una vez apagado el fuego, garantice la entrada suficiente de aire fresco.
- El proceso de descongelación no debe acelerarse por medio de aparatos mecánicos o fuentes de calor (velas o calentadores), ni de ninguna otra forma. El vapor resultante puede provocar un cortocircuito y las temperaturas excesivas pueden dañar el aparato.
- Durante el uso, todas las aberturas de ventilación del aparato deben estar descubiertas.
- Nunca dañe el sistema de refrigeración del aparato.

La seguridad

Personal operativo

- El aparato puede ser manipulado solamente por personal especializado calificado y capacitado.
- Este aparato no puede ser manipulado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, así como por personas con experiencia limitada y/o conocimientos limitados.
- Los niños deben quedar bajo supervisión para estar seguro de que no jueguen con el aparato ni lo arranquen.

Uso indebido

- El uso indebido o prohibido puede causar daños en el aparato.
- Se puede utilizar el aparato solamente cuando su condición técnica no plantea ninguna objeción y permite un trabajo seguro.
- Se puede utilizar el aparato solamente cuando todas las conexiones fueron realizadas de acuerdo con las normas.
- Se puede utilizar el aparato solamente cuando está limpio.
- Utilice únicamente repuestos originales. Nunca intente reparar el aparato usted mismo.
- No está permitido realizar ningunos cambios o modificaciones en el aparato.

- No taladre agujeros en el aparato ni monte objetos sobre él.
- No coloque objetos pesados encima del aparato.

1.3 Uso conforme a su destino

Esta prohibido cualquier uso del aparato para fines diversos y/o desviarse de su uso descrito a continuación, y se considera uso contradictorio a su uso previsto.

El uso conforme a lo previsto es el siguiente:

- Congelación y almacenamiento de alimentos ultracongelados.

Este aparato está diseñado para funcionar en un entorno con una temperatura máxima de 43 °C y una humedad relativa del 70 %.

1.4 Uso no conforme a su destino

Un uso no conforme a su destino puede provocar daños a personas y objetos debido a una tensión eléctrica peligrosa, el fuego o alta temperatura. Con la ayuda del aparato, solo se puede llevar a cabo el trabajo que se describe en este manual.

El uso no conforme a lo previsto es el siguiente:

- Almacenamiento de objetos y líquidos inflamables o explosivos, tales como éter, queroseno o pegamentos;
- Almacenamiento de materiales explosivos, como aerosoles rellenos con propelentes inflamables;
- Almacenamiento de productos farmacéuticos o sangre conservada.

2 Información general

2.1 Responsabilidad y garantía

Toda la información e indicaciones contenidas en este manual de instrucciones han sido elaboradas conforme a las disposiciones vigentes, los conocimientos actuales de fabricación e ingeniería, nuestros conocimientos y experiencia de varios años. En el caso de pedidos de modelos especiales u opciones adicionales, así como en situaciones donde se apliquen los conocimientos técnicos más recientes, en ciertas ocasiones, el aparato entregado podría diferenciarse de las explicaciones y figuras contenidas en este manual de instrucciones.

El fabricante no se hace responsable de los daños y fallos derivados de:

- incumplimiento de las indicaciones,
- uso no conforme a su destino,
- introducción de modificaciones técnicas por el usuario,
- uso de piezas de recambio no admitidas.

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas en el producto para mejorar el rendimiento del aparato y su desarrollo.

El período de garantía de este aparato es de 24 meses contados a partir de la fecha de la compra del mismo.

ES

2.2 Protección de los derechos de autor

Este manual de instrucciones y los textos, dibujos, fotografías y otros elementos contenidos en él están protegidos por los derechos de autor. Se prohíbe estrictamente la reproducción de cualquier forma y modo del contenido del manual de instrucciones (también de sus fragmentos), así como la utilización y/o la transmisión del contenido a terceros sin la autorización escrita del fabricante. Las infracciones de lo anterior serán sancionadas con indemnizaciones. Nos reservamos el derecho de presentar reclamaciones adicionales.

2.3 Declaración de conformidad

El aparato cumple con las normas vigentes actuales y las directrices de la Unión Europea. Lo anterior queda confirmado mediante la Declaración de Conformidad CE. En caso si la necesite, le enviaremos con mucho gusto una declaración de conformidad correspondiente.

3 Transporte, embalaje y almacenamiento

3.1 Control de entregas

Tras la recepción del producto, revise inmediatamente que el producto esté completo y que no haya sufrido daños durante el transporte. En el caso de detectar daños visibles causados durante el transporte, rechace el aparato o acéptelo de forma condicionada. Deje constancia del alcance de los daños en la documentación de transporte/albarán del transportista y presente una reclamación. Comuníquese inmediatamente los daños ocultos que descubra, ya que las reclamaciones de indemnización podrán presentarse solo dentro de los plazos de reclamación vigentes.

En el caso de que falte alguna pieza o accesorios, póngase en contacto con nuestro Servicio de Atención al Cliente.

3.2 Embalaje

No tire la caja del aparato. Puede ser útil para guardar el aparato durante mudanzas o al enviarlo a nuestro punto de servicio técnico en caso de posibles averías.

El embalaje y cada uno de los componentes han sido fabricados con materiales reciclables. En particular, son: películas y bolsas de plástico, envoltorio de cartón.

Si desea reciclar el embalaje, respete las disposiciones vigentes de su país. Los materiales de embalaje adecuados para su reutilización deben ser reciclados.

3.3 Almacenamiento

Mantenga el embalaje cerrado hasta el momento de la instalación del aparato y, durante el almacenamiento, respete las indicaciones en el exterior del embalaje relativas al modo de colocación y almacenamiento. Almacene el producto solo en las siguientes condiciones:

- en espacios cerrados
- en ambientes secos y libres de polvo
- lejos de los medios agresivos
- en lugares protegidos de la luz del sol
- en lugares protegidos de los choques mecánicos.

En caso de un almacenaje prolongado (por más de tres meses), controle regularmente el estado de todas las partes y el embalaje. Si es necesario, el embalaje debe ser reemplazado por uno nuevo.

4 Especificaciones

4.1 Datos técnicos

Versión / propiedades 700965 / 700963 / 700966

- Refrigeración: estático
- Regulación de la temperatura: termostático, 7 niveles
- Control: electrónico, muletilla
- Pantalla digital
- Termostato
- Margen de temperaturas: de -25 °C hasta -15 °C
- Clase climática: T
- GWP: 3
- Temperatura ambiente: 16 °C hasta 43 °C
- Iluminación interior
- Interruptor de encendido/apagado
- Luz indicadora: Encendido/apagado
- Aislamiento: Ciclopentano C5, 80 mm
- Cantidad puertas: 1
- Tipo de puerta: puerta levadiza
- Tope de la puerta: arriba, tope de la puerta no intercambiable
- Patas de altura ajustable

Denominación:	Arcón congelador 368LW
N.º de artículo:	700965
Material:	acero, esmaltado plástico (ABS)
Material del interior:	aluminio
Dimensiones interiores (anch. x prof. x al.) en mm:	1.131 x 530 x 430-680
Capacidad en l:	398
Capacidad útil en l:	368
Cantidad de cestas:	3
Dimensiones de la cesta (anch. x prof. x al.) en mm:	230 x 490 x 210
Refrigerante / cantidad en kg:	R600a / 0,120
Clase energética:	F (EU Nr. 2019/2016)
Consumo de energía en kWh / año:	317
Consumo de energía:	0,125 kW 220-240 V 50 Hz
Dimensiones (anch. x prof. x al.) en mm:	1.275 x 750 x 850
Peso en kg:	54,8

ES

Denominación:	Arcón congelador 252LW
N.º de artículo:	700963
Material:	acero, esmaltado plástico (ABS)
Material del interior:	aluminio
Dimensiones interiores (anch. x prof. x al.) en mm:	889 x 530 x 430-680
Capacidad en l:	314
Capacidad útil en l:	283
Cantidad de cestas:	2
Dimensiones de la cesta (anch. x prof. x al.) en mm:	230 x 490 x 210
Refrigerante / cantidad en kg:	R600a / 0,085
Clase energética:	F (EU Nr. 2019/2016)
Consumo de energía en kWh / año:	283
Consumo de energía:	0,11 kW 220-240 V 50 Hz
Dimensiones (anch. x prof. x al.) en mm:	1.035 x 750 x 850
Peso en kg:	48,2

Especificaciones

Denominación:	Arcón congelador 458LW
N.º de artículo:	700966
Material:	acero, esmaltado plástico (ABS)
Material del interior:	aluminio
Dimensiones interiores (anch. x prof. x al.) en mm:	1.392 x 530 x 430-680
Capacidad en l:	489
Capacidad útil en l:	459
Cantidad de cestas:	3
Dimensiones de la cesta (anch. x prof. x al.) en mm:	230 x 490 x 210
Refrigerante / cantidad en kg:	R600a / 0,110
Clase energética:	F (EU Nr. 2019/2016)
Consumo de energía en kWh / año:	352
Consumo de energía:	0,15 kW 220-240 V 50 Hz
Dimensiones (anch. x prof. x al.) en mm:	1.535 x 765 x 830
Peso en kg:	71,8

ES

¡Se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas!

Más detalles sobre el aparato se pueden encontrar en nuestro sitio web www.bartscher.com o dentro de la información almacenada de acuerdo con el Reglamento (UE) 2019/2016 en la base de datos de productos en <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Introduzca el número de artículo para un modelo en concreto.

4.2 Funciones del aparato

Los productos frescos se congelan y almacenan a la temperatura adecuada, y los ya congelados pueden conservarse a largo plazo.

4.3 Vista general de los subgrupos

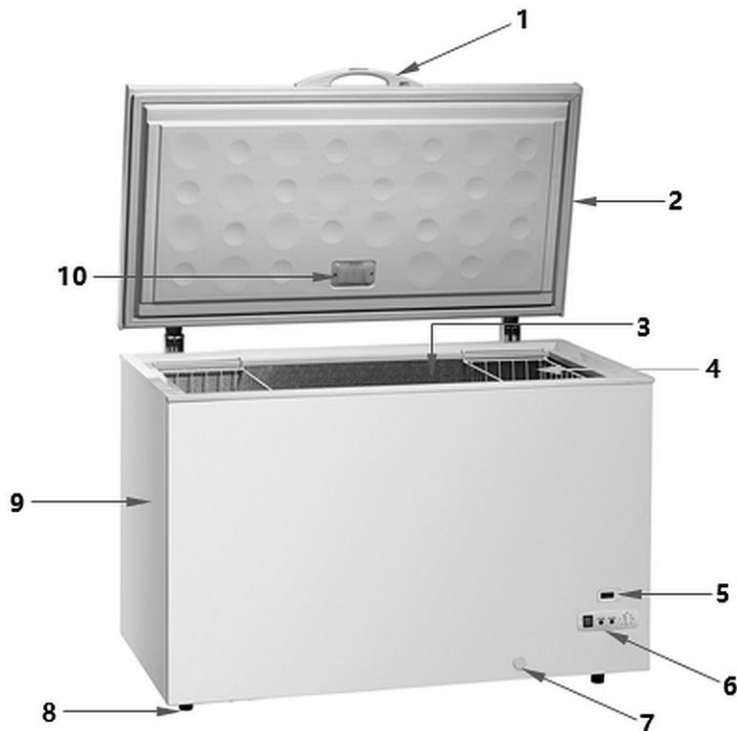


Fig. 1

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Picaporte de la puerta levantiza | 2. Puerta levantiza |
| 3. Interior del dispositivo | 4. Cestas colgantes (2x o 3x) |
| 5. Pantalla digital de la temperatura | 6. Elementos de control |
| 7. Tapón de vaciado | 8. Patas (4x) con altura ajustable |
| 9. Carcasa | 10. Iluminación LED |

5 Instalación y servicio

5.1 Instalación

Desembalaje / colocación

- Desembale el aparato y retire todos los elementos de embalaje externos e internos y las medidas de seguridad de transporte.



¡PRECAUCIÓN!

¡Riesgo de sofocación!

Imposibilite a los niños el acceso a los materiales de embalaje, tales como: sacos de plástico y los elementos de poliestireno extruido.

- Si en el aparato hay una película protectora, retírela. La película debe eliminarse lentamente para que no queden restos del pegamento. Elimine cualquier resto del pegamento con un disolvente apropiado.
- Tenga cuidado de no dañar la placa de características y las instrucciones de advertencia en el aparato.
- **Nunca** coloque el aparato en un entorno húmedo o mojado.
- Coloque el aparato de tal modo que los elementos de conexión sean fácilmente accesibles para desenchufar rápidamente si fuera necesario.
- El aparato debe colocarse sobre una superficie con siguientes características:
 - plana, con suficiente capacidad de carga, resistente al agua, seca y resistente a altas temperaturas
 - lo suficientemente grande para poder manipular el aparato sin problemas
 - de fácil acceso
 - con una buena ventilación.
- No coloque el aparato en lugares expuestos a los rayos solares directos o cerca en las fuentes de calor (cocina, radiador, equipos de calefacción, etc.). Las fuentes de calor pueden afectar negativamente el nivel de consumo de energía y también limitar el funcionamiento del aparato.
- Coloque el aparato de modo que se garantice una buena circulación del aire en la cantidad suficiente.
- Para evitar dañar el compresor, no incline el aparato en un ángulo superior a 45° al colocarlo o transportarlo.
- Si el aparato se va a mover a otra ubicación, siga el procedimiento descrito a continuación:
 - apague el aparato

- retire el enchufe de la toma de corriente
- vacíe el contenido del aparato
- pegue fuertemente todas las partes sueltas en la cámara interior y selle la puerta
- el aparato debe transportarse solo en posición vertical.

Conexión a la electricidad

- Compruebe que los datos técnicos del aparato (ver placa de identificación) corresponden a los datos de la red eléctrica local.
- Conecte el aparato a una toma de corriente individual con un contacto de protección suficiente. No conecte la clavija a un ladrón.
- Coloque el cable de tal manera que nadie pueda pisarlo o tropezar con él.
- Antes del primer uso, el aparato debe esperar por lo menos 12 horas antes de que se conecte a la corriente.
- Si cae la tensión o se retira el enchufe de la toma de corriente, el aparato no debe conectarse a la red otra vez durante 15 minutos, como mínimo.

ES

5.2 Manejo

Preparación para el uso

1. Antes de comenzar a utilizar el aparato, límpielo y los accesorios a fondo de acuerdo con las instrucciones del punto 6 “**Limpieza y mantenimiento**”.
2. Al final, seque bien el aparato y los accesorios.
3. Si es necesario, cuelgue los cestos en los lugares seleccionados en el interior del aparato.
4. Cierre la tapa del aparato.
5. Conecte el aparato a una toma de corriente individual adecuada.

Elementos de control, indicadores

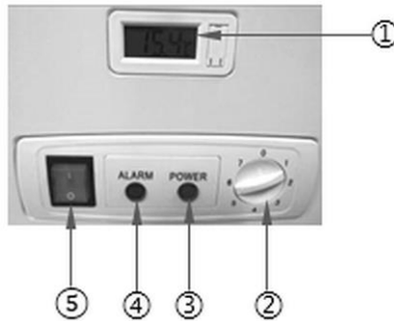


Fig. 2

① Indicador de temperatura digital

El indicador de temperatura digital muestra la temperatura actual en el interior del arcón congelador. Es alimentado por pilas. El recipiente para las pilas se encuentra al lado del indicador digital.

② Control de temperatura

La temperatura se puede ajustar con una perrilla para regular temperatura en el rango de **1 a 7**.

Posición 1 – refrigeración ligera, **posición 7** – la temperatura más baja
El ajuste de temperatura debe adaptarse a:

- temperatura ambiente del aparato
- cantidad de alimentos almacenados
- frecuencia de apertura de la tapa del dispositivo.

Se recomienda la posición media. Al observar cuidadosamente, encontrará rápidamente el mejor ajuste de temperatura para su aparato.

③ Indicador verde POWER

El indicador verde POWER debe estar encendido siempre cuando el aparato está conectado a la toma de corriente eléctrica y puesto en funcionamiento.

④ Indicador rojo ALARMA

El indicador rojo ALARMA se enciende cuando la temperatura en el interior del aparato es demasiado alta. La luz roja se puede encender por los siguientes motivos:

- primer encendido del electrodoméstico
- puesta en funcionamiento después de la descongelación

- colocación de productos frescos para congelar.

En estos casos el encendido de la luz roja es normal. La luz roja se apagará cuando la temperatura en el interior del aparato alcance aprox. -15 °C.

⑤ Interruptor **ENCENDIDO/APAGADO**

Puesta en funcionamiento

1. Encienda el aparato con el interruptor ENCENDIDO/APAGADO situado en la parte delantera del electrodomestico.

Se encendera el indicador de funcionamiento (rojo) integrado en el interruptor.

En la pantalla digital aparecera el valor de la temperatura actual en el interior del arcon congelador.

2. Ajuste el regulador de temperatura a la posicion 7 (la temperatura mas baja). El aparato se enfriara hasta la temperatura seleccionada.

¡ATENCIÓN!

No abra el aparato durante aproximadamente 4 horas o espere hasta el indicador rojo ALARMA se apague, para que la temperatura en el interior del aparato se estabilice.

3. Al alcanzar la temperatura ajustada o cuando la luz roja ALARMA se apague, se puede llenar el congelador con los alimentos frescos o previamente congelados. Tenga en cuenta las indicaciones descritas en el punto „**Congelar alimentos frescos**“.

Congelar alimentos en el arcón congelador

- Congele solamente los alimentos que sean adecuados para congelar y que soporten bajas temperaturas.
- Congele solamente los alimentos frescos.
- Elija un embalaje adecuado para cada alimento y empaquételo correctamente. El embalaje no puede ser permeable ni transpirable, ya que esto puede causar que el producto congelado se seque. El film transparente y las bolsas deben ser suaves y lisas para que se adhieran bien a su contenido. **No coloque en el arcón congelador alimentos sin embalaje.**
- Nunca vuelva a congelar un producto previamente descongelado total o parcialmente. Estos productos deben procesarse y consumirse en un máximo de 24 horas.
- Tenga en cuenta las instrucciones del fabricante sobre la congelación de un alimento en concreto.

Instalación y servicio

- Lo mejor es congelar porciones pequeñas y descongelarlas cuando sea necesario. Con esto se consigue una congelación y descongelación rápida y homogénea.
- En caso de congelar mayor cantidad de alimentos, la temperatura dentro del aparato puede subir por un momento. Esto no afectará a los productos ya almacenados.
- No coloque botellas llenas de líquidos dentro del aparato. Al congelarse, los líquidos aumentan su volumen y la botella puede explotar.
- Evite abrir la puerta mientras los productos están congelándose.
- Ponga la etiqueta en los productos para congelar con la siguiente información:
 - nombre del producto (p. ej. filete de ternera)
 - peso de la ración
 - cantidad (número de unidades)
 - fecha de congelación
 - fecha de caducidad
- Para poner las descripciones utilice las etiquetas idóneas para los congelados.

Procedimiento:

1. Los alimentos frescos deben colocarse en la parte inferior del arcón congelador. Es allí donde la temperatura es más baja.
2. Al colocar los alimentos evite que los alimentos frescos entren en contacto con los ya congelados. Los congelados pueden empezar a derretirse y su fecha de caducidad se acortará.
3. En el plazo de 24 h coloque solamente la cantidad de alimentos frescos que ha sido pensada para el aparato determinado.
4. Pasadas las 24 horas retire los alimentos congelados del fondo del arcón congelador y colóquelos en los cestos. Si es necesario, coloque en la parte inferior otros alimentos.
5. Ajuste la temperatura adecuada para evitar el consumo excesivo de energía.
6. En caso de corte de la corriente eléctrica o daños técnicos evite abrir la tapa. De esta manera retrasará el aumento de temperatura en el interior del aparato.

Almacenamiento de alimentos ultracongelados en el congelador

- Siga las instrucciones referentes al almacenamiento de alimentos indicadas en el envase. Si no hay instrucciones, el producto no debe permanecer congelado por más tiempo que 3 meses desde la fecha de la compra.
- En los envases de los alimentos congelados industrialmente están indicadas las fechas y la temperatura de almacenamiento. Durante el almacenamiento y uso, se deben seguir las instrucciones del fabricante del producto alimenticio.
- Elija únicamente alimentos adecuadamente empacados que tengan una etiqueta con datos completos y guárdelos en congeladores a una temperatura mínima de -18°C .
- En caso de comprar los alimentos ultracongelados, estos deben transportarse en contenedores apropiados para evitar que se descongelen y vuelvan a congelarse. Los productos deben colocarse en el congelador lo antes posible.
- No compre productos que tengan trozos de hielo, esto indica que ya han sido descongelados parcialmente varias veces.
- Los alimentos deben protegerse de la descongelación y la congelación, ya que el aumento de la temperatura acorta el tiempo de almacenamiento y, además, deteriora su calidad.
- Los alimentos descongelados parcial o completamente deben prepararse de inmediato. Las bajas temperaturas conservan los alimentos, pero no destruyen a los microorganismos. Estos se reactivan a un ritmo acelerado y la comida se deteriora rápidamente. La descongelación parcial reduce el valor nutricional de los alimentos, en particular, el valor nutricional de las frutas, verduras y las comidas previamente preparadas.
- Si el embalaje está dañado o tiene un abultamiento anormal, es probable que el producto haya sido almacenado en condiciones inadecuadas y que se haya estropeado.

Iluminación LED

El aparato está equipado con la iluminación LED (6 LED). Está situado en la tapa abatible del electrodoméstico, debajo de una cubierta transparente. Al abrir la tapa, la iluminación LED se enciende automáticamente y, al cerrar la iluminación se apaga de manera automática.

Apagado del aparato

1. Cuando deje de usar el aparato, coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición “O” (APAG).
2. Desconecte el aparato de la toma de corriente (¡retire el enchufe!).

6 Limpieza y conservación

6.1 Indicaciones de seguridad para la limpieza

- Antes de limpiar, debe desconectar el aparato de la fuente de alimentación.
- Deje que el aparato se enfríe completamente.
- Vigile que no entre el agua en el aparato. Nunca sumerja el aparato en agua u otros líquidos durante la limpieza. No utilice un chorro de agua a presión para limpiar el aparato.
- Para limpiar el aparato no utilice ningunos objetos afilados o metálicos (cuchillo, tenedor, etc.). Los objetos punzantes pueden dañar el aparato y, en caso de contacto con los elementos conductores, provocar una descarga eléctrica.
- No utilice para la limpieza ningún producto abrasivo que contenga disolvente ni cáustico. Estos pueden dañar la superficie.

ES

6.2 Limpieza

¡ATENCIÓN!

¡Nunca use agua muy caliente para limpiar el aparato!

No utilice nunca productos de limpieza agresivos como estropajos, productos de limpieza alcalinos o que contengan alcohol, disolventes o gasolina, ya que podrían dañar la superficie del aparato.

1. Limpie el aparato con frecuencia.
2. Limpie las superficies externas de del aparato con un paño suave y húmedo y un detergente suave.
3. Remueva con regularidad el polvo y las pelusas que se acumulan en la pared trasera del aparato con un cepillo blando o una escobilla.

4. La junta de la puerta debe limpiarse con un paño blando humectado con agua tibia sin adición de un producto de limpieza. Al finalizar, secar con cuidado.
5. Las capas de hielo y escarcha que se forman en las paredes interiores del congelador, cuando alcanzan cierto nivel, actúan como aislante y merman la capacidad de las paredes interiores para desprender el frío. Las capas de hielo y escarcha deben ser eliminadas de vez en cuando. Para retirar el hielo y la escarcha debe utilizarse un rascador sin bordes afilados, preferiblemente de plástico o madera. Coloque un paño sobre los alimentos congelados para recoger el hielo raspado y luego retirarlo con facilidad.
6. Si el aparato no se va a utilizar durante un largo periodo de tiempo, déjelo abierto para evitar la formación de olores en su interior.

Descongelación

Con un uso normal (3-4 aperturas de tapa al día), el congelador necesita descongelarse una o dos veces al año (más a menudo en otros casos).

¡ATENCIÓN!

No utilice nunca aparatos eléctricos como secadores de pelo, sopladores de calor o herramientas de llama abierta para descongelar el congelador. La cámara interior de plástico podría fundirse y el gas espumante que se escapa podría inflamarse por chispas o llamas abiertas.

1. Antes de proceder a la descongelación del aparato, desconéctelo de la fuente de alimentación (¡retire el enchufe!).
2. Preparar un recipiente adecuado (recipiente de traslado o cesto para la colada).
3. Séquese las manos con cuidado para evitar daños en la piel al entrar en contacto con productos congelados. Es mejor utilizar guantes para sacar los productos congelados.
4. Saque todos los alimentos congelados del congelador y colóquelos bien envueltos en papel en el recipiente preparado. Colóquelo en una habitación fresca y seca. Cubra todo el recipiente con una manta de lana gruesa.
5. Coloque un recipiente colector debajo del tapón de vaciado para recoger el agua generada durante la descongelación.
6. Retire el tapón de vaciado.
7. Raspe con cuidado el hielo más grueso de las paredes interiores del congelador, como se ha descrito anteriormente.
8. Si es necesario, el proceso de descongelación puede acelerarse colocando un recipiente con agua templada (no demasiado caliente) en el fondo del congelador.
9. Una vez que el agua de descongelación se haya vaciado en el recipiente colector, se debe limpiar a fondo el compartimento interior del congelador utilizando agua tibia con un poco de vinagre.

Limpeza y conservación

10. Limpiar con un paño y agua limpia.
11. Por último, seque cuidadosamente la cámara interior con un paño que no suelte pelusa y deje que se airee durante 3-4 minutos.

¡INDICACIÓN!

Para evitar la descongelación de los productos congelados retirados, el proceso de descongelación debe realizarse de la forma más eficiente posible.

12. Vuelva a colocar el tapón de vaciado.
13. Cierre la puerta abatible del aparato e inserte el enchufe en una toma de corriente adecuada.
14. Coloque el regulador de temperatura en la posición más alta (nivel 7).
15. Vuelva a llenar el aparato con productos congelados. Coloque los productos con la vida útil más corta en la parte superior.
16. Cuando el indicador luminoso rojo se apague, ajuste la temperatura en función de la cantidad de productos almacenados.

6.3 Conservación

Las siguientes operaciones deben ser realizadas con regularidad por un especialista calificado:

- limpieza del condensador con herramientas adecuadas (aspiradora o un cepillo blando);
- comprobación de las conexiones eléctricas;
- control del termostato y sensor;
- control de la puerta y de las juntas de la puerta

7 Posibles fallos

La siguiente tabla describe las posibles causas y métodos de eliminar fallos o errores que ocurren durante el uso del aparato. Si los fallos no se pueden corregir, póngase en contacto con el servicio técnico.

Asegúrese de incluir el número de artículo, el nombre del modelo y el número de serie. Estos datos se especifican en la placa de características del aparato.

Error	Posible causa	Eliminación
Falta de las funciones	El enchufe está insertado de manera incorrecta	Retire el enchufe y vuelva a insertarlo correctamente en la toma de corriente
	El fusible de alimentación está dañado	Compruebe el fusible, compruebe el aparato después de conectarlo a otra toma.
	Falta de electricidad	Compruebe la conexión eléctrica
	Toma de corriente dañada	Compruebe si el aparato funciona enchufado en otra toma de corriente
El aparato no enfría lo suficiente El proceso de congelación tarda demasiado El compresor funciona con demasiada frecuencia	El aparato no ha permanecido apagado el tiempo suficiente antes de encenderlo (2 horas) para que circule el refrigerante (apartado 5.1 'Instalación'/conexión eléctrica).	Con la puerta abatible cerrada, extraiga el enchufe de la toma de corriente, levante brevemente el aparato por un lado y vuelva a colocarlo en el suelo. Transcurridas 2 horas, introduzca el enchufe. Durante este tiempo y hasta 12 horas después, o hasta que el indicador luminoso rojo se apague, no abra más el congelador.

Error	Posible causa	Eliminación
El aparato no enfría lo suficiente El proceso de congelación tarda demasiado El compresor funciona con demasiada frecuencia	La puerta abatible no cierra correctamente	Para comprobarlo, coloque un trozo de papel entre la junta y la puerta abatible y cierre la puerta. Si el papel se puede extraer levemente en uno o varios puntos, póngase en contacto con el servicio técnico.
	La junta no está bien apretada	
	Formación excesiva de hielo en las paredes interiores del aparato	Preste atención a las instrucciones del capítulo "6 Limpieza y mantenimiento"
	El aparato está expuesto a la luz solar directa o demasiado cerca de una fuente de calor (cocina, radiador)	Proteja el aparato de la luz solar directa, compruebe la distancia a las fuentes de calor y, si es necesario, coloque una placa aislante entre el aparato y la fuente de calor.
	Cantidad de alimentos recién introducidos no adecuada a la capacidad de congelación del aparato, o alimentos introducidos demasiado calientes	Introduzca siempre en el aparato sólo la cantidad de alimentos congelados especificada para el aparato, enfríe los alimentos calientes a temperatura ambiente
La superficie exterior del aparato se cubre de vapor	La humedad ambiental es superior al 70%.	Ventile la habitación, elimine la causa de la alta humedad si es posible.

Los siguientes síntomas no significan un mal funcionamiento:

- se escucha un sonido de gruñido/aullido o clic corto y más fuerte cuando se activa el compresor del aparato.
- el ruido del agua corriente. Este sonido es perceptible en condiciones normales de uso. Se trata de un refrigerante que fluye en el sistema.

8 Recuperación

Electrodomésticos



Los electrodomésticos están marcados con este símbolo. Los aparatos eléctricos deben desecharse y reciclarse de manera adecuada y respetuosa con el medio ambiente. Está prohibido tirar los aparatos eléctricos a la basura doméstica. Desconecte el aparato de la fuente de alimentación y retire el cable de conexión del aparato.

Los aparatos eléctricos deben llevarse a los puntos de recolección designados.

Refrigerante

El propelente utilizado en el aparato es inflamable. Su eliminación debe efectuarse de acuerdo con las normas nacionales.