

88L



700182G

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: 1.0

Fecha de elaboración: 2023-07-24

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	10
4.3	Vista general de los subgrupos.....	11
5	Instalación y servicio	12
5.1	Instalación.....	12
5.2	Manejo	13
6	Limpieza y conservación	16
6.1	Indicaciones de seguridad para la limpieza	16
6.2	Limpieza	17
7	Posibles fallos.....	18
8	Recuperación	20



¡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.

Personal operativo

La seguridad

- Este aparato no debe ser usado 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.
- Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar el frigorífico.

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:

- Refrigerar y almacenar bebidas.

Este aparato está diseñado para funcionar en un entorno con una temperatura máxima de 32 °C y una humedad relativa del 65 %.

Este aparato puede usarse en un hogar y en lugares parecidos como por ejemplo:

- en cocinas para los empleados de tiendas, oficinas y otras instalaciones de trabajo;
- en granjas;
- por los clientes en hoteles, moteles y otros lugares residenciales;
- en casas de huéspedes.

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;
- Almacenamiento de animales vivos.

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

Denominación:	Refrigerador de botellas 88L
N.º de art.:	700182G
Material:	chapa de acero
Material del interior:	HIPS (poliestireno de alto impacto)
Capacidad en l:	88
Capacidad máx., botellas:	28
Rango de temperatura de - a en °C:	2 - 10
Temperatura ambiente de - a en °C:	10 - 32
Refrigerante / cantidad en kg:	R600a / 0,036
Clase climática:	SN
Clase energética:	G (EU Nr. 2019 / 2016)
Consumo de energía en kWh / año:	139
GWP:	3
Cantidad de puertas:	1
Cantidad de estantes:	6
Medidas de los estantes (anch. x prof.) en mm:	336 x 291
Conexión a la red:	0,085 kW 220-240 V 50 Hz
Medidas (anch. x prof. x al.) en mm:	430 x 483 x 832
Peso en kg:	23,2

¡Se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas!

Versión / propiedades

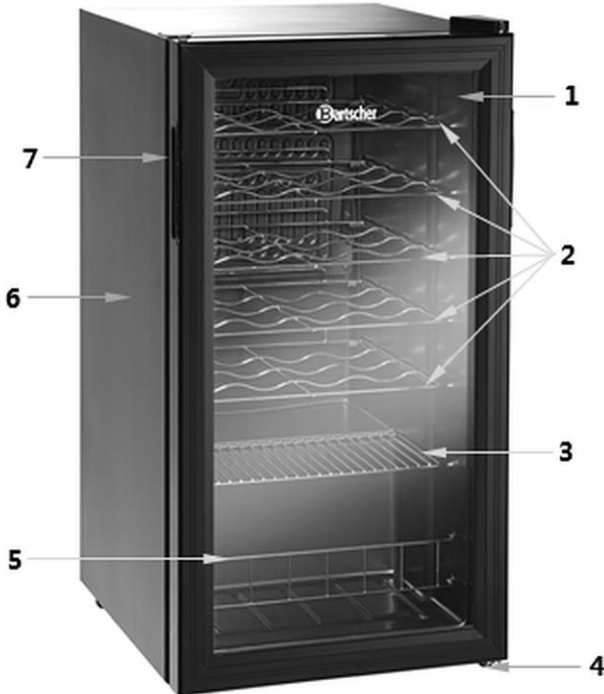
- Color: negro
- Refrigeración: estática
- Ajuste de temperatura: mecánico, continuo
- Control: mando giratorio
- Termostato
- Aislamiento: Ciclopentano C5H10
- Cantidad de estantes: 6
- Tipo de estantes:
 - rejilla para botellas, cromada (5 unidades)
 - rejilla, cromada (1 unidad)
- Estantes sin ajuste de altura
- Tipo de puerta:
 - con bisagras
 - puerta de cristal, enmarcada, con doble acristalamiento
- Puerta con apertura hacia la derecha, con opción de cambiar sentido de apertura
- Iluminación superior LED, conmutable por separado
- Interruptor de encendido/apagado

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

El refrigerador de botellas ha sido diseñado para enfriar y almacenar bebidas. Con su diseño compacto puede integrarse prácticamente en cualquier lugar: como aparato autoportante o de sobremesa en restaurantes, bares, cafeterías, comedores, quioscos, puestos de comida rápida o gasolineras.

4.3 Vista general de los subgrupos



ES

Fig. 1

- 1. Puerta de cristal doble
- 2. Rejillas para botellas (5x)
- 3. Rejilla (1x)
- 4. Patas (4x), 2 delanteras con altura ajustable
- 5. Rejilla
- 6. Carcasa
- 7. Tirador de puerta empotrado

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. Guarde la distancia mínima de 10 cm de las paredes y otros objetos.
- 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:

Instalación y servicio

- 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.
- Ajuste las 2 patas delanteras atornillándolas o desatornillándolas para que el aparato se mantenga firme.

¡ATENCIÓN!

El dispositivo no es adecuado para la instalación en un armario.

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.
- Deje el aparato en posición vertical durante 4 horas antes de enchufarlo.

ES

5.2 Manejo

Indicaciones para el usuario

- El enfriador de botellas ha sido diseñado para almacenar botellas de 0,75 litros, preferiblemente. El volumen máximo del aparato se proporciona en función de este tamaño de botella.
- Al llenar el aparato, asegúrese siempre de que las botellas no dificulten el cierre de la puerta.
- Al introducir varias botellas al mismo tiempo, las botellas individuales tardan más en enfriarse a la temperatura deseada.
- Si es posible, el refrigerador de botellas debe llenarse con botellas del mismo tipo de bebida para optimizar los ajustes de temperatura.
- Cuantas más botellas se encuentren en el refrigerador y cuanto más tiempo la puerta esté abierta, el consumo de energía es mayor. No llene demasiado el aparato y preste atención al tiempo de apertura de la puerta.

Para reducir la disminución de la temperatura dentro del aparato, procure que la puerta esté abierta durante el tiempo más corto posible. Además, la puerta no debe abrirse con frecuencia.

- En caso de un corte inesperado de alimentación, no abra la puerta, para evitar pérdida del aire fresco.
- 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 5 minutos, como mínimo.
- Si el aparato queda apagado por tiempo prolongado, la puerta del aparato debe permanecer abierta.

Antes del primer uso

1. Antes del primer uso, limpie el aparato y los accesorios de acuerdo con las instrucciones del punto **6 "Limpieza"**.
2. Al final, seque bien el aparato y los accesorios.
3. Coloque los estantes dentro del aparato.
4. Cierre las puertas del aparato.
5. Deje el aparato en posición vertical durante 4 horas antes de enchufarlo.
6. A continuación, conecte el aparato a una toma de corriente individual adecuada.
7. Al poner en marcha el aparato por primera vez o cuando el aparato no se ha utilizado durante cierto tiempo, ajuste la temperatura a "7" (ajuste más bajo) durante al menos 3-4 horas antes de colocar las botellas en el refrigerador.
8. A continuación, ajuste la temperatura requerida.

Elementos de control



Fig. 2

8. Regulador de temperatura
9. Interruptor de encendido/apagado de la iluminación
10. Iluminación superior LED

Iluminación interior

El aparato está equipado con iluminación interior.

La iluminación superior LED (10) y el interruptor de encendido/apagado de la luz (9) se encuentran dentro del aparato.

1. Si es necesario, encienda la iluminación interior con el interruptor de encendido/apagado (9) (posición **ON**) o apague (posición **OFF**).

Regulación de temperatura

La temperatura debe ajustarse con el controlador de temperatura (8 fig. 2). Se encuentra también en el techo de la cámara interior del aparato.

1. Para ajustar la temperatura, gire el control de temperatura en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición requerida.

La temperatura puede ajustarse en posición de 1 a 7.

- la posición "1" corresponde al ajuste de temperatura más alto
- la posición "7" corresponde al ajuste de temperatura más bajo
- los valores de temperatura se puede consultar en la tabla "**Datos técnicos**".

¡RECOMENDACIÓN!

La temperatura óptima para almacenar alimentos y bebidas es de 6 °C. Si no se mantiene la temperatura correcta de los alimentos o las bebidas, estos pueden estropearse.

2. Para apagar el aparato, ponga el control de temperatura en "0".

Baldas

El refrigerador para botellas está equipado con 5 rejillas para botellas, 1 rejilla y 1 reja.

Las rejillas para botellas y la rejilla son extraíbles.



Fig. 3

Las rejillas para botellas (2) están fijadas en el panel trasero dentro del aparato mediante una ranura de encaje, de modo que no pueden deslizarse a la hora de sacar las botellas de bebidas.

1. Para retirar las rejillas para botellas, levántelas ligeramente.

Un soporte trasero en la rejilla para botellas permite evitar que éstas entren en contacto con el panel trasero, garantizando de esta manera la libre circulación del aire dentro del aparato.



Fig. 4

3 La rejilla (3) sirve para almacenar las bebidas en recipientes diferentes.

5 La reja (5) situada en la parte inferior del aparato impide que las botellas almacenadas en posición horizontal se deslicen hacia fuera cuando se abre la puerta.

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.

6.2 Limpieza

2. Limpie el aparato con regularidad.
3. Desconecte el aparato de la fuente de alimentación.
4. Retire todas las botellas de bebidas del aparato y guárdelas durante este tiempo en un lugar fresco.
5. Retire las rejillas para botellas y la rejilla del aparato.
6. Limpie las rejillas para botellas y la rejilla con un producto de limpieza suave, un paño o esponja suave y agua tibia.
7. Aclare los estantes con agua limpia y séquelos con un paño suave.
8. Tanto las partes internas y externas del aparato como la puerta con una junta deben limpiarse con un paño suave y húmedo. Si es necesario, utilice un producto de limpieza suave.
9. Después de limpiar las superficies, vuelva a limpiarlas con un paño mojado con el agua limpia.
10. Para finalizar, seque bien todas las superficies que se han limpiado.
11. Una vez finalizada la limpieza, deje la puerta abierta por un tiempo para que el aparato se seque por completo.
12. Limpie el polvo acumulado en la parte trasera del aparato y en el compresor al menos 4 veces al año. Utilice un cepillo suave y seco, un paño electrostático o una aspiradora.

¡RECOMENDACIÓN!

Si no se respeta la frecuencia recomendada para la limpieza del condensador, se reducirá considerablemente el rendimiento del aparato.

13. Si el aparato no se va a utilizar durante bastante tiempo, límpielo según las indicaciones descritas anteriormente y deje la puerta abierta para evitar que se formen olores desagradables y el moho en el interior del aparato.

Mantenimiento

Recomendamos que el mantenimiento del aparato se encomiende a un servicio técnico al menos una vez al año, si es necesario concluir un contrato de servicio.

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.

Problema	Posible causa	Solución
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	Revise el fusible, compruebe el funcionamiento al enchufar el aparato a otra fuente de alimentación
	Falta de la corriente	Compruebe la conexión eléctrica
	El control de temperatura está dañado	Póngase en contacto con el servicio técnico
Capacidad de enfriamiento insuficiente	Luz solar directa o fuentes de calor en las inmediaciones	Aleje el aparato de las fuentes de calor
	Mala circulación de aire alrededor del aparato	Asegure una suficiente distancia de las paredes u otros objetos
	La puerta del aparato no está bien cerrada o lleva demasiado tiempo abierta	Cierre correctamente las puertas del aparato. Reduce el tiempo de apertura de la puerta al mínimo
	Junta de la puerta defectuosa o deformada	Póngase en contacto con el servicio técnico
	Hay muy poco espacio entre los objetos dentro el aparato o demasiados objetos dentro del aparato	Preste atención a que haya suficiente espacio entre los objetos en el aparato, elimine los objetos innecesarios
	Se ha ajustado temperatura demasiado baja	Aumente la temperatura

Posibles fallos

Problema	Posible causa	Solución
La temperatura dentro del aparato es demasiado baja	Se ha ajustado la temperatura demasiado alta	Disminuya la temperatura
El nivel de ruido del aparato aumenta	El aparato no se encuentra sobre una superficie plana	Coloque el aparato sobre una superficie plana
	El aparato está tocando paredes u otros objetos	Asegure una suficiente distancia de las paredes u otros objetos
	Las botellas del refrigerador se tocan entre sí	Asegure suficiente distancia entre las botellas
Formación de agua de condensación en el panel interior del aparato	La puerta del aparato está entreabierta	Asegúrese de que no haya objetos que impiden el cierre de la puerta Cierre la puerta del aparato
	La puerta del aparato permanece abierta durante demasiado tiempo o se abre con demasiada frecuencia	Reduce el tiempo de apertura de la puerta al mínimo Intente no abrir la puerta del aparato con tanta frecuencia
Formación de agua de condensación en los paneles del exterior del aparato	La puerta del aparato está ligeramente entreabierta, diferencia entre el aire frío dentro del aparato y la temperatura ambiente demasiado alta	Asegúrese de que no haya objetos que impiden el cierre de la puerta Cierre la puerta del aparato
La puerta del aparato no cierra bien	El aparato no se encuentra sobre una superficie plana	Coloque el aparato sobre una superficie plana
	La junta de la puerta está sucia o deformada	Limpie la junta de la puerta, sustitúyala si está deformada

Los siguientes síntomas no significan un mal funcionamiento:

- Durante el funcionamiento se genera una variedad de ruidos desde el refrigerador que son normales y no indican un mal funcionamiento.
- El ruido de agua, el burbujeo y otros ruidos provienen del refrigerante que circula en el sistema de refrigeración.
- Se escucha un sonido de gruñido/aullido o clic corto y más fuerte cuando se activa el compresor del aparato.

Piezas de recambio

Las piezas de recambio para la reparación de este aparato especificados en el anexo II del REGLAMENTO (UE) 2019/2016 deberán estar disponibles durante al menos ocho años desde lanzar el último modelo al mercado.

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.