

**900T2 - 900T1S2 - 900T2**



**110256 - 110257 - 200359**

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](http://www.bartscher.com)



Diseño: 1.0

Fecha de elaboración: 2021-09-08

---

## 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 | Vista general de los subgrupos.....                            | 13 |
| 4.3 | Funciones del aparato .....                                    | 16 |
| 5   | Instalación y servicio .....                                   | 16 |
| 5.1 | Instalación.....   | 16 |
| 5.2 | Manejo .....   | 18 |
| 6   | Limpieza y conservación .....                                  | 23 |
| 6.1 | Indicaciones de seguridad para la limpieza .....               | 23 |
| 6.2 | Limpieza .....   | 23 |
| 6.3 | Conservación.....  | 23 |
| 7   | Posibles fallos.....   | 24 |
| 8   | Recuperación .....   | 26 |



**¡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.

ES

## **Personal operativo**

## La seguridad

---

- 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:

- Refrigeración, preparación y venta de ensaladas, frutas, verduras y platos fríos.

Este aparato está diseñado para funcionar en un entorno con una temperatura máxima de 30 °C y una humedad relativa del 55%.

## 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.

**ES**

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

- Refrigeración: por aire circulante
- Armarios y cajones refrigerados
- Regulación de temperatura: digital
- Termostato
- Control: eléctrico, botón
- Pantalla digital
- Interruptor de encendido/apagado
- Luz indicadora: Enc./apag.
- Función de descongelación automática
- Evaporación del agua condensada
- Con el evaporador forrado de espuma
- Aislamiento: 45 cm
- Estado de suministro: montado
- Tapa ciega de servicio con cerradura
- Filtro de acero inoxidable con la tapa ciega de servicio
  - extraíble
  - apto para lavavajillas
- Tipo de puerta: puerta con bisagras
- Puerta sin posibilidad de cambiar la dirección de apertura
- Puerta oscilante
- El set no incluye: Cubeta GN:

**¡Se reserva el derecho a introducir modificaciones técnicas!**

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Denominación:</b>                             | <b>Mesa refrigerada pequeña 900T2</b> |
| N.º de art.:                                     | <b>110256</b>                         |
| Material:  | acero inoxidable al cromo níquel      |
| Capacidad en l:                                  | 260                                   |
| Cantidad de armarios:                            | 2                                     |
| Medidas del armario (anch. x prof. x al.) en mm: | 428 x 497 x 590                       |
| Medida gastronorm cajones:                       | 1/1 GN                                |
| Número de parrillas:                             | 2                                     |
| Medidas de la parrilla: (anch. x prof.) en mm:   | 328 x 573                             |
| Cantidad de puertas:                             | 2                                     |
| Clase energética:                                | C                                     |
| Consumo de energía kWh/año:                      | 927                                   |
| Refrigerante / cantidad en kg:                   | R290 / 0,056                          |
| Potencia nominal:                                | 0,204 kW   230 V   50 Hz              |
| Medidas (anch. x prof. x alt.) en mm:            | 900 x 700 x 880                       |
| Peso en kg:                                      | 67,5                                  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Denominación:</b>                             | <b>Mesa refrigerada pequeña 900T1S2</b> |
| N.º de art.:                                     | 110257                                  |
| Material:  | acero inoxidable al cromo níquel        |
| Capacidad en l:                                  | 260                                     |
| Cantidad de armarios:                            | 2                                       |
| Medidas del armario (anch. x prof. x al.) en mm: | 428 x 497 x 590                         |
| Medida gastronorm cajones:                       | 1/1 GN                                  |
| Número de parrillas:                             | 1                                       |
| Medidas de la parrilla: (anch. x prof.) en mm:   | 328 x 573                               |
| Cantidad de puertas:                             | 1                                       |
| Cantidad de cajones:                             | 2                                       |
| Medidas del cajón (anch. x prof. x al.) en mm:   | 304 x 515 x 140                         |
| Clase energética:                                | C                                       |
| Consumo de energía kWh/año:                      | 986                                     |
| Refrigerante / cantidad en kg:                   | R290 / 0,056                            |
| Potencia nominal:                                | 0,204 kW   230 V   50 Hz                |
| Medidas (anch. x prof. x alt.) en mm:            | 900 x 700 x 880                         |
| Peso en kg:                                      | 76,5                                    |

Más detalles sobre el aparato se pueden encontrar en nuestro sitio web [www.bartscher.com](http://www.bartscher.com) o de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/1094 en la información recogida en la base de datos de productos en <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Introduzca el número de artículo para un modelo.

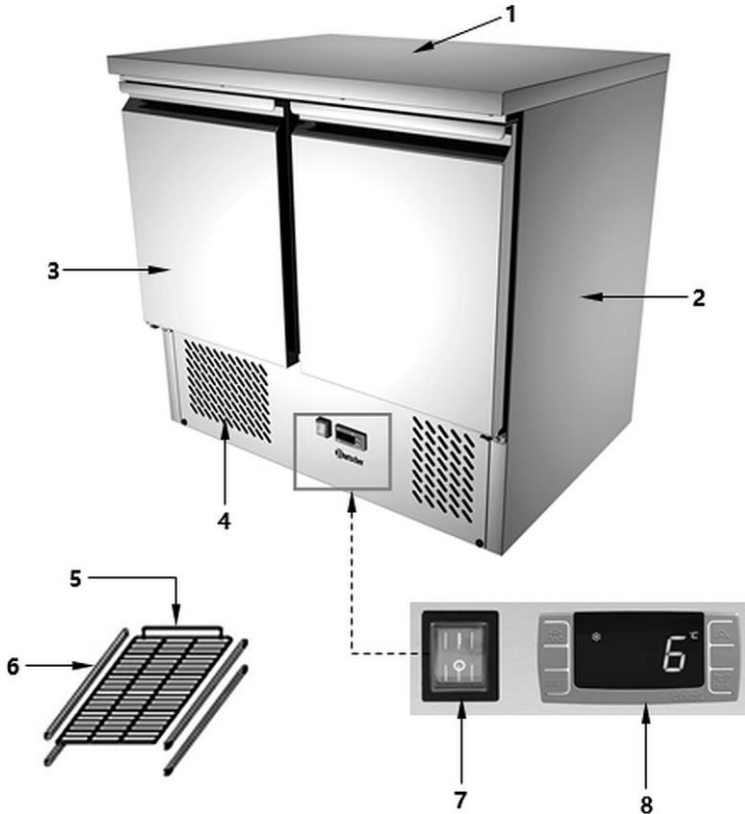
|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Denominación:</b>                             | <b>Mesa de preparación 900T2</b> |
| N.º de art.:                                     | <b>200359</b>                    |
| Material:  | acero inoxidable al cromo níquel |
| Capacidad en l:                                  | 260                              |
| Cantidad de armarios:                            | 2                                |
| Medidas del armario (anch. x prof. x al.) en mm: | 428 x 497 x 590                  |
| Medida gastronorm cajones:                       | 1/1 GN                           |
| Número de parrillas:                             | 2                                |
| Medidas de la parrilla: (anch. x prof.) en mm:   | 328 x 573                        |
| Cantidad de puertas:                             | 2                                |
| Clase climática:                                 | 4                                |
| Refrigerante / cantidad en kg:                   | R290 / 0,056                     |
| Potencia nominal:                                | 0,204 kW   230 V   50 Hz         |
| Medidas (anch. x prof. x alt.) en mm:            | 900 x 700 x 1.010                |
| Peso en kg:                                      | 68,5                             |

ES

- Elemento superpuesto con tapa
- Incluye:
  - 5 travesaños: 174 mm de largo, 25 mm de ancho

### 4.2 Vista general de los subgrupos

110256

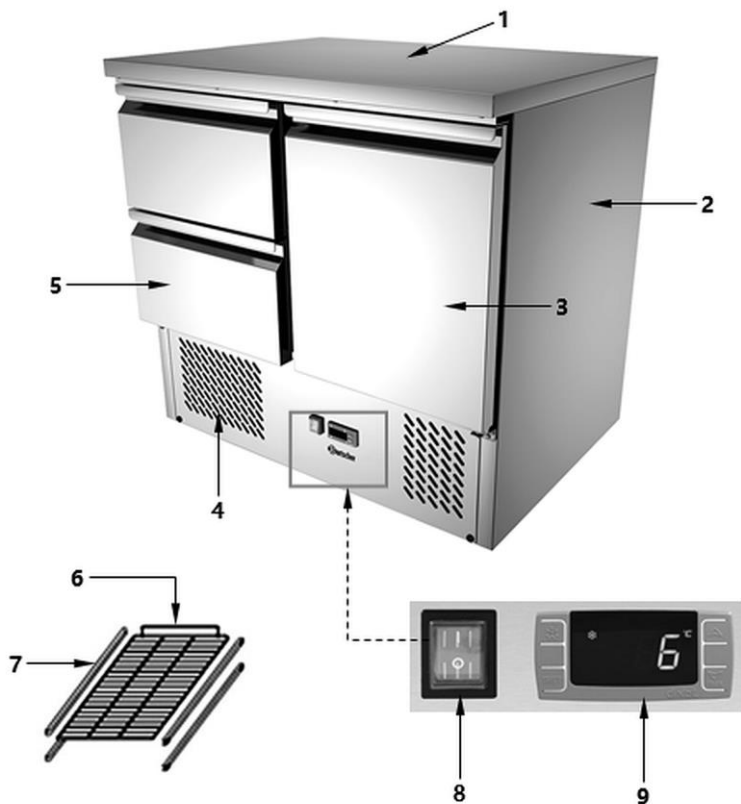


ES

Fig. 1

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. Encimera de trabajo   | 2. Carcasa                          |
| 3. Puerta (2x)   | 4. Orificios de ventilación         |
| 5. Rejilla (2x)  | 6. Guías para la parrilla           |
| 7. Interruptor ENC/APAG con el testigo de alimentación integrado (verde) | 8. Regulador digital de temperatura |

110257



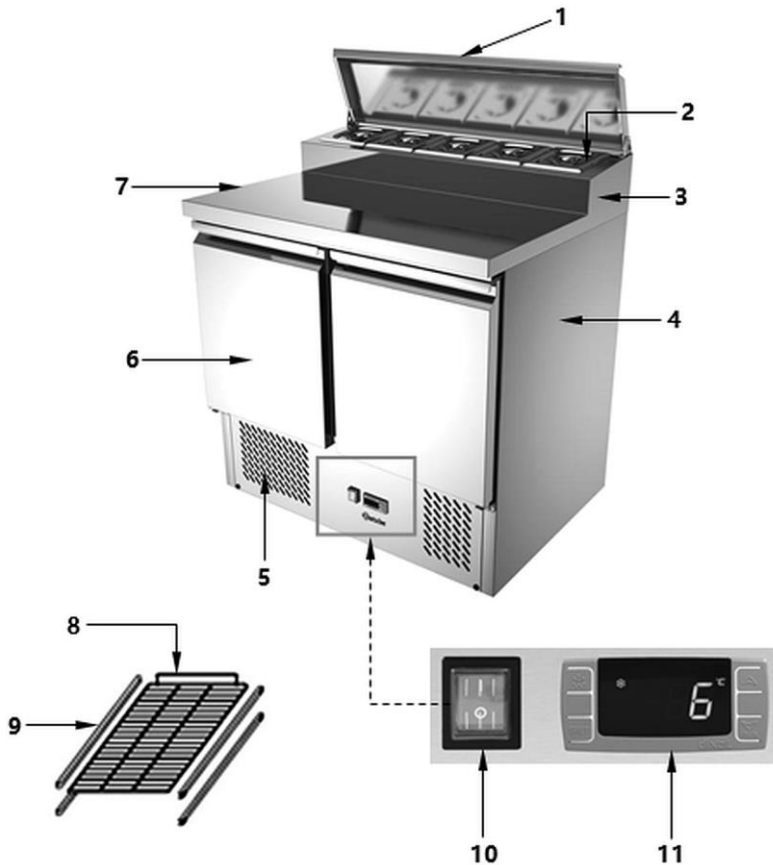
ES

Fig. 2

1. Encimera de trabajo
2. Carcasa
3. Puerta (1x)
4. Orificios de ventilación
5. Cajón (2x)
6. Rejilla (1x)
7. Guías para la parrilla
8. Interruptor ENC/APAG con el testigo de alimentación integrado (verde)
9. Regulador digital de temperatura



200359



ES

Fig. 3

- 1. Tapa del expositor refrigerador
- 2. Cuba refrigeradora para cubetas GN
- 3. Expositor refrigerador
- 4. Carcasa
- 5. Orificios de ventilación
- 6. Puerta (2x)
- 7. Encimera de trabajo
- 8. Rejilla (2x)
- 9. Guías para parrillas
- 10. Interruptor ENC/APAG con el testigo de alimentación integrado (verde)
- 11. Regulador digital de temperatura

### 4.3 Funciones del aparato

Los alimentos o las comidas preparadas en recipientes adecuados pueden refrigerarse y almacenarse durante un periodo de tiempo determinado a la temperatura adecuada.

## 5 Instalación y servicio

### 5.1 Instalación



#### ¡PRECAUCIÓN!

**En el caso de instalación, colocación, servicio o mantenimiento incorrectos o un comportamiento impropio con el aparato, se pueden provocar daños personales o materiales.**

Solo un servicio técnico autorizado podrá efectuar el ajuste y la instalación, así como reparaciones, siguiendo la legislación vigente de dicho país.

ES

#### 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 las siguientes características:

## Instalación y servicio

---

- 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. No bloquee ni cubra los orificios de ventilación ubicados en la parte trasera del aparato.
  - 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.
  - Para instalar el aparato siga los siguientes pasos:
    - Retire el embalaje del aparato, excepto el palé.
    - Levante el aparato con una carretilla elevadora y muévelo al lugar de instalación planificado. Actúe con cuidado para no dañar el aparato. Controle la estabilidad para que el aparato no pierda el equilibrio.
    - No tire ni arrastre el aparato, ya que este puede volcar. Las partes externas o los pies pueden dañarse al mover el aparato de manera inadecuada.
    - Retire el palé tan pronto como el aparato se encuentre en el lugar de instalación planificado.
    - Nivele el aparato enroscando o desenroscando los pies.
    - Finalmente, retire la lámina protectora del aparato.

### **¡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.
- Antes del primer uso, el aparato debe esperar por lo menos 2 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 5 minutos, como mínimo.

## 5.2 Manejo

### Indicaciones para el usuario

- La mesa de refrigeración debe llenarse tan solo después de que en la pantalla digital aparezca un mensaje de que el aparato haya alcanzado la temperatura requerida.
- Ponga los alimentos preparados para servirlos en cubetas GN adecuadas y luego colóquelos en los compartimentos de la puerta, cajones o en la pieza superpuesta (si está disponible).
- No coloque en la mesa refrigeradora alimentos y líquidos calientes, estos primero deben enfriarse a temperatura ambiente.
- Los alimentos deben siempre cubrirse o empaquetarse. Para almacenar alimentos y bebidas deben utilizarse recipientes herméticos, con el fin de proteger el aroma de los alimentos o bebidas y para evitar que los olores se mezclen dentro de la mesa refrigerada.
- Durante el primer llenado o el llenado completo de la mesa refrigerada abra y llene solamente una cámara, para evitar que el aparato vuelque.
- A la hora de colocar los alimentos en la mesa de enfriamiento se debe mantener un espacio suficiente entre las paredes interiores del aparato y los alimentos, con el fin de garantizar libre circulación de aire dentro del aparato.
- Cuantos más objetos se encuentren en la mesa refrigerada y cuanto más tiempo la puerta esté abierta, la tapa del expositor (si está disponible), el consumo de energía será mayor.
- Para reducir la pérdida del aire frío, procure que la puerta / los cajones y la tapa del expositor refrigerador (si está disponible) estén abiertos durante el tiempo más corto posible. Además, la puerta no debe abrirse con frecuencia.
- Para evitar olores desagradables dentro de la mesa de enfriamiento, no exceda el periodo de caducidad de los alimentos.

### Preparación y puesta en marcha del aparato

1. Antes de usar, limpie el aparato y los accesorios según las indicaciones descritas en el punto 6 “**Limpieza y mantenimiento**”.
2. Al final, seque bien el aparato y los accesorios.
3. Ponga en marcha el aparato (sin productos alimenticios). Tenga en cuenta las indicaciones de las siguientes secciones del manual de instrucciones.
4. Conecte el aparato a una toma de corriente individual adecuada.
5. Encienda el aparato colocando el interruptor de encendido/APAGADO situado en la parte delantera del aparato en la posición “I”.




Se enciende la luz indicadora verde en el interruptor de ENC./APAG. La pantalla digital muestra la temperatura actual en el interior del aparato.

6. Antes del primer uso, el aparato debe alcanzar la temperatura requerida antes de colocar los alimentos necesarios en la mesa refrigeradora o el expositor refrigerador.

### Elementos de control y mensajes








ES

| Botón   | Funciones   |
|---|---|
| SET   | Visualización del punto de ajuste, selección de parámetros en modo de programación o confirmación del proceso |
|      | Inicio manual de descongelación   |
|      | Selección del código del parámetro en modo de programación, aumentar el valor mostrado                        |
|  AUX | Selección del código de parámetro en modo de programación, reducir el valor mostrado                          |

### Indicadores LED

Los indicadores LED muestran en la pantalla digital el estado de activación de la función:

| LED   | Estado de activación | Significado  |
|---|----------------------|--|
|  | encendida            | compresor activado                                   |
|   | parpadeando          | durante el retraso                                   |
|  | encendida            | descongelación en proceso                            |
|   | parpadeando          | retraso descongelación                               |
|  | encendida            | ventilador activado                                  |
|   | parpadeando          | retraso tras descongelación                          |
|  | encendida            | indicador de unidad de temperatura grados Celsius    |
|   | parpadeando          | en modo programación                                 |
|  | encendida            | indicador de unidad de temperatura grados Fahrenheit |
|   | parpadeando          | en modo programación                                 |



ES



### Visualización del punto de ajuste

1. Presione brevemente el botón **SET** para visualizar el punto de ajuste.
2. Presione el botón **SET** nuevamente o espere 5 segundos para volver al mensaje anterior.

### Cambiar el punto de ajuste (es decir, la temperatura requerida)


1. Presione el botón **SET** y manténgalo presionado durante al menos 3 segundos.

Se muestra el punto de ajuste y el indicador LED  o  parpadea en la pantalla digital.

2. El valor se puede aumentar o reducir con los botones  o  hasta que aparezca el valor deseado en la pantalla digital.
3. Confirme el nuevo valor con el botón **SET** o espere 10 segundos, entonces el valor se guardará automáticamente.

### Descongelación automática

El aparato se descongela automáticamente 4 veces en 24 horas. El temporizador se enciende en el momento de primera puesta en funcionamiento.

1. Si es necesario cambiar las fases automáticas de descongelación, mantenga presionado el botón  durante más de 2 segundos.

En la pantalla digital aparece el símbolo .


El ciclo de descongelación se inicia de inmediato, el siguiente ciclo de descongelación se lleva al cabo de 6 horas.

### Descongelación manual

Además de la descongelación automática, la descongelación manual se puede activar en cualquier momento.

1. Presione el botón  y manténgalo presionado más de 2 segundos.

Se inicia la descongelación manual.

En la pantalla digital aparece el símbolo .

#### ¡RECOMENDACIÓN!

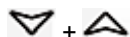
**El agua que se produce durante la descongelación evapora automáticamente.**

#### ¡RECOMENDACIÓN!

**Los ajustes posteriores o los cambios de parámetros deben realizarse únicamente por un técnico calificado.**

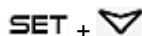
### Combinaciones de botones

Al presionar simultáneamente los botones, se pueden activar/desactivar varias funciones.



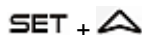
#### **Bloqueo o desbloqueo de botones:**

- para bloquear, presione simultáneamente ambos botones durante más de 3 segundos, hasta que aparezca el mensaje “OFF” en la pantalla digital
- para desbloquear, presione estos botones durante más de 3 segundos, hasta que aparezca el mensaje “ON” en la pantalla digital



#### **Cambio al modo de programación:**

- presione ambos botones simultáneamente durante 3 segundos. Cuando los indicadores LED **°C** o **°F** parpadean, se pueden realizar más ajustes



#### **Volver al mensaje mostrado anteriormente:**

- presione estos botones para salir del modo de programación y volver al mensaje mostrado anteriormente (valor de temperatura en el aparato)

ES

### Apagado del aparato

1. Cuando deje de usar el aparato, coloque el interruptor de encendido/apagado localizado en el panel delantero del aparato 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.

### 6.2 Limpieza

1. Limpie el aparato con regularidad.
2. Retire todos los artículos del aparato y guárdelos durante este tiempo en un lugar fresco o en un refrigerador.
3. El interior de la mesa refrigerada (estantes de la puerta, rejillas con guías, cajones, cubeta de refrigeración para los cubetas GN y tapa del expositor) debe limpiarse con un desinfectante previsto para el sector alimentario.
4. Repase con un paño humedecido con agua limpia.
5. Limpie la caja de la mesa refrigeradora por exterior y la encimera de trabajo con un paño húmedo y suave. Si es necesario, utilice un producto de limpieza suave.
6. Para finalizar, seque completamente las partes y superficies que se han limpiado con un paño suave.

ES

### 6.3 Conservación

Para garantizar un funcionamiento correcto del grupo refrigerador durante mucho tiempo, las siguientes operaciones han realizarse regularmente:

1. Limpieza del condensador (semanalmente por el personal operativo):
  - abra la tapa ciega de servicio ubicada en el panel delantero con la llave e inclínela hacia abajo,
  - limpie el condensador con una aspiradora o una brocha de cerdas suaves, pasándola suavemente por las aletas del condensador.

### ¡ATENCIÓN!

**Intente no utilizar objetos duros o herramientas metálicas que puedan dañar las aletas del condensador.**

2. Limpieza del filtro con la tapa ciega de servicio (semanalmente por el personal operativo):

- abra la tapa ciega de servicio ubicada en el panel delantero con la llave e inclínela hacia abajo,
- saque el filtro con la tapa ciega del soporte,
- limpie el filtro bajo un chorro de agua caliente o en el lavavajillas,
- seque con cuidado las piezas o deje que se sequen al aire libre.
- vuelva a colocar el filtro en el soporte,
- una vez finalizada la limpieza, vuelva a montar la tapa ciega de servicio.



*Fig. 4*

3. Comprobación de las conexiones eléctricas (por un técnico cualificado).
4. Comprobación del buen funcionamiento del sensor de temperatura y del regulador de temperatura (por un técnico cualificado).

## 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.

## Posibles fallos

| Fallo                                  | Posible causa   | Solución  |
|--|---|---|
| El aparato no enfría                   | 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   |
|  | Enchufe de red dañado   | Póngase en contacto con el servicio técnico   |
| Capacidad de enfriamiento insuficiente | Ajuste de temperatura incorrecto                                      | Corrija el ajuste de temperatura.   |
|  | El aparato se encuentra en la fase de descongelación                  | Espere hasta que la fase de descongelación haya acabado, compruebe el rendimiento de la refrigeración |
|  | 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                                       |
|  | Los productos colocados dentro del aparato están demasiado calientes. | Antes de colocar los alimentos, deje que se enfríen   |
|  | Los productos han sido colocados de manera incorrecta                 | Preste atención a que haya suficiente espacio entre los objetos dentro del aparato                    |
|  | El aparato está demasiado lleno                                       | Evite sobrecargar el aparato, elimine el exceso de productos alimenticios                             |
|  | El condensador está bloqueado por el polvo                            | Limpie cuidadosamente el condensador  |

| Fallo                      | Posible causa  | Solución  |
|----------------------------|--|---|
| El agua sale de la caja    | El conducto que evacúa el agua de condensación está atascado o bloqueado | Limpie el conducto que evacúa el agua o elimine los obstáculos                        |
|                            | El aparato está mal nivelado.  | Ajuste los dispositivos atornillando/desatornillando las patas                        |
| Sonidos extraños o fuertes | El aparato no se encuentra sobre una superficie plana                    | Coloque el aparato en una superficie nivelada, atornillando/desatornillando las patas |
|                            | La puerta / los cajones no están cerrados                                | Cierre herméticamente la puerta / los cajones   |
|                            | El aparato está tocando paredes u otros objetos                          | Asegure una suficiente distancia de las paredes u otros objetos                       |

ES

## 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.