

# **EUROTECH**

## **Combi Frigorifico - Congelador**

### **C 551 A+**

# **Manual Instrucciones**

## SEGURIDAD



Éste aparato solo puede ser revisado por personal técnico qualificado. Para evitar cualquier tipo de descarga eléctrica, no intente reparar usted mismo el aparato.

El aparato no debe ser utilizado al aire libre ni expuesto a la lluvia.

No almacene materiales inflamables, gases o líquidos tales como sprays....

No quite la comida con las manos mojadas, ya que puede ocasionar quemaduras.

No permita que los niños jueguen con el aparato.

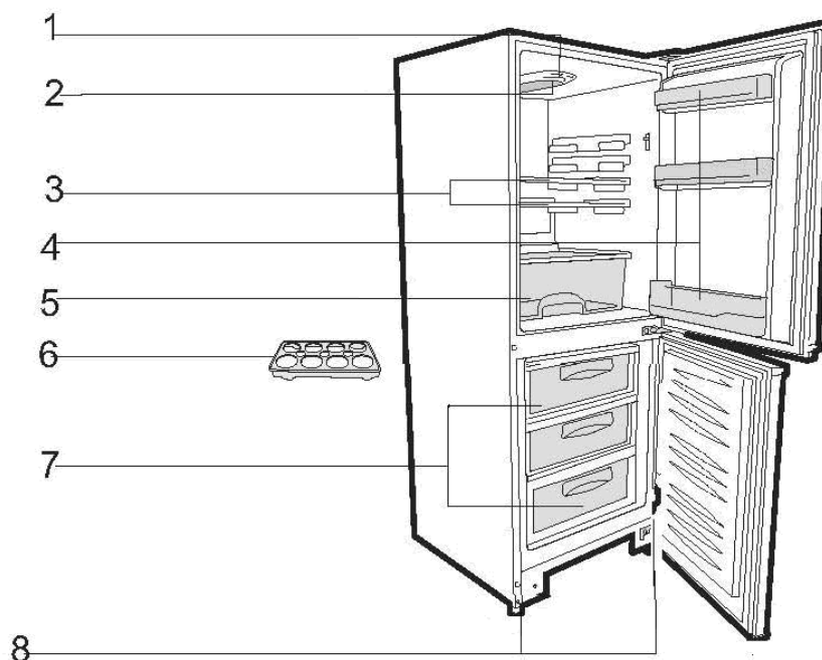
Si el cable de la corriente está dañado, éste debe ser reemplazado por personal técnico qualificado.

Este aparato está destinado a uso no commercial.

No dañe el circuito refrigerante.

No usar aparatos eléctricos dentro del frigorífico

La capacidad neta del congelador (litros) ha sido testado sin los cajones del congelador.



- 1-Termostato
- 2-Luz interna
- 3-Estantes
- 4-Botellero

- 5-Verdulero
- 6-Bandeja para huevos.
- 7-Cajones congelador
- 8-Patas ajustables



## INFORMACIONES INHERENTES AL MEDIOAMBIENTE



Este aparato se ha marcado de acuerdo con la Directiva Europea 2002/96/CE referente a la eliminación de los Desperdicios de Aparatos Eléctricos y Electrónicos

(RAEE). El símbolo del cajón tachado que consta en el aparato indica que el producto al final de su vida útil no se debe tratar como basura doméstica normal, sino que se debe llevar a los centros de recogida diferenciada de desperdicios eléctricos y electrotécnicos o bien entregar al revendedor en el

momento de comprar un nuevo aparente de tipo equivalente. La adecuada recogida diferenciada de este aparato contribuye a evitar posibles repercusiones negativas para el ambiente o la salud de las personas, que podrían producirse a causa de un incorrecto tratamiento de este producto. La eliminación debe hacerse respetando los reglamentos medioambientales locales vigentes. Para informaciones más detalladas inherentes al tratamiento, la eliminación o el reciclado de este producto, rogamos contacten el servicio local de eliminación de desechos o a la tienda en que compró el aparato. No tirar el embalaje del aparato a la basura sino seleccionar los diversos materiales como poliestireno, cartón, bolsas de plástico, etc. De acuerdo con las normas locales sobre la eliminación de basuras y las normas vigentes. Este aparato carece de HFC (el circuito refrigerante contiene R600a -ISOBUTANO.)



### R600a (ISOBUTANO)

El isobutano es un gas natural que no tiene repercusiones para el medioambiente pero es

inflamable. Resulta por lo tanto indispensable, antes de conectar el aparato a la red de alimentación, asegurarse de que no esté dañado ninguno de los tubos del circuito refrigerante. Cada 8 gr. de refrigerante, el sitio donde se instala debe contar con un volumen mínimo de 1 m<sup>3</sup>. La cantidad de refrigerante consta en la tarjeta de datos técnicos situada en la parte posterior del aparato. En caso de pérdida del refrigerante, evitar que llamas libres o fuentes de encendido se encuentren en proximidad del punto de fuga.



## PRECAUCIONES PARA SU SEGURIDAD

En este párrafo se indican las principales precauciones a tomar para su seguridad. Leerlas atentamente y respetar cuanto indicado antes de utilizar el aparato.

- Conservar siempre el manual de instrucciones y en caso de vender el aparato, entregarlo al nuevo propietario.
- Este aparato no se debe instalar al aire libre, ni siquiera en caso de que el espacio esté protegido por una marquesina; es muy peligroso dejarlo expuesto a lluvia, tormentas o intemperie.
- No tocar ni manejar nunca el aparato con los pies descalzos ni con manos o pies mojados.
  - Aconsejamos esperar por lo menos una hora antes de conectar el aparato para que el aceite del circuito refrigerante tenga el tiempo necesario para ser perfectamente eficiente.
- El aparato debe usarse exclusivamente para conservar y/o congelar alimentos en casa.
- Los elementos del embalaje como bolsas de plástico, poliestireno o bandas plásticas no deben dejarse al alcance de los niños puesto que son fuente potencial de peligro.
- No permitir que los niños jueguen con el aparato. Por ejemplo si se sientan en las cestas, se columpian o se agarran a la tapa, el congelador podría volcarse o bien podrían caer los objetos colocados encima de él.
- No usar como estribo o apoyo los zócalos, los cajones, las puertas o las rejillas
- Prestar atención para no causar daños a las tuberías del circuito de enfriamiento mientras se coloca, instala o limpia.
- Comprobar que en proximidad de las aberturas de ventilación no se hayan instalado aparatos o componentes eléctricos. (p. ej. ventiladores, interruptores, enchufes, etc.).
  - Después de instalar el aparato asegurarse de que no esté apoyado en el cable de alimentación.
- Se aconseja no utilizar prolongaciones ni enchufes múltiples para conectarlo a la red de alimentación.
- Antes de llevar a cabo cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desenchufar el aparato o apagar el interruptor principal de la red de alimentación.
- Para desconectar el aparato de la red de alimentación hay que quitar el enchufe de la toma. No tirar del cable de alimentación de esta última.
- Cada cajón puede sostener una carga distribuida de 15 kg.
- No meter en la sección de baja temperatura botellas o contenedores de cristal, porque podrían agrietarse o romperse cuando el contenido se congela.

- No consumir alimentos cuya fecha de conservación esté caducada puesto que podrían ser causa de intoxicación.
- No obstruir las aberturas/rejillas de ventilación previstas en el aparato.
- Evitar llamas o chispas dentro del aparato.
- Al descongelar el aparato no utilizar nunca objetos metálicos para acelerar el proceso. El incumplimiento de dicha advertencia podría causar daños irreparables al circuito refrigerante.
- No usar en su interior aparatos eléctricos (p.ej. máquina de hacer helado o de desodorización, etc.).

Cualquier mantenimiento, incluido la eventual sustitución del cable de alimentación debe ser efectuado por el servicio de asistencia técnica o por personal calificado. De lo contrario, el usuario puede correr serio peligro.

### INSTALACIÓN

El aparato deberán instalarlo dos personas para evitar daños a personas o cosas. En caso de daños sufridos durante el transporte del aparato, informar de ello inmediatamente a la empresa proveedora antes de proceder a la conexión.

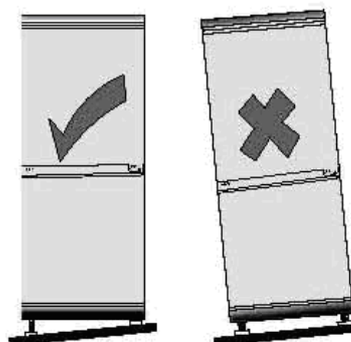
Aconsejamos esperar por lo menos 2 horas desde que se instala antes de poner en funcionamiento el aparato para que el refrigerante sea perfectamente eficiente.

El aparato debe ser colocado en un lugar bien ventilado y seco. El aparato debe instalarse en una superficie estable y plana, regulando los pies de nivelación. No debe ser usado al aire libre y no debe permanecer bajo la lluvia.

No coloque objetos sobre su frigorífico. Si se coloca junto a armarios de cocina, ponga atención para dejar un espacio libre de 2 cm entre ellos.

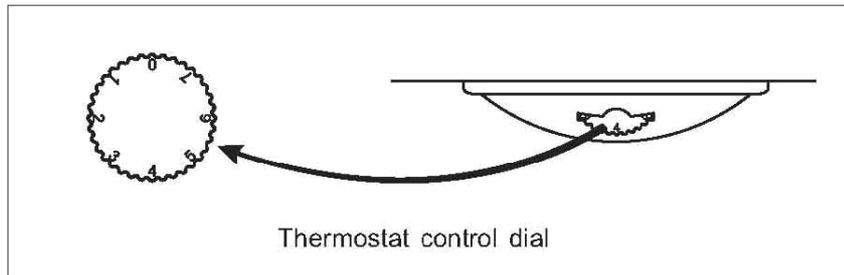
La temperatura ambiental repercute fuertemente en el consumo de corriente eléctrica, por lo tanto el aparato no debe estar expuesto directamente a los rayos solares no situado al lado de fuentes de calor

como radiadores, estufas, cocinas,.....



## UTILIZACIÓN

- Limpiar con agua tibia con un poco de detergente neutro y secar bien con un trapo. Las partes eléctricas solo se pueden secar con un trapo seco.
- Conectar el aparato a la toma de corriente no antes de 4 horas, después de haberlo movido.
- Gire el termostato a la posición "3". El compresor empieza a funcionar.
- No coloque comida antes de 24 horas.
- Ajuste la temperatura mediante el termostato que va desde la posición "0" (OFF) a la "7" que es la temperatura más fría posible. Probablemente la posición más habitual sea "4"



- Congelación rápida. Gire el termostato a la posición "6" antes de añadir la comida. Posteriormente vuelva a la posición "4".

## ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

### a) Colocación de los alimentos en el frigorífico:

-Area frío (cool)

Yogures, quesos, botellas, leche, salsas, mantequillas...

-Area más frío (Coldest)

Alimentos que para mantener sus cualidades deben almacenarse en el frigorífico; comida sin cocinar, pre-cocinados, comida cocinada ....



### Consejos:

- No mezclar comida preparada con comida no cocinada. Mantenga la comida en estantes distintos y a ser posible cúbreala con film.
- Deje un poco de espacio entre la comida para que el aire circule correctamente dentro del frigorífico.
- Deje que se enfría la comida recién cocinada, antes de colocarla en el interior.

- No abra la puerta constantemente.
- No almacenar demasiada cantidad.

### **b) Colocación de los alimentos en el congelador**

- Utilizar papel aluminio para envolver alimentos a congelar.
- No utilizar recipientes de metal para almacenar comida
- No almacenar bebidas carbonatadas en el congelador, ya que pueden ocasionar que se rompan y creen un proceso de combustión.
- No almacenar botellas de cristal en el compartimento congelador.
- No almacenar fruta.
- Deje que se enfríe la comida antes de colocarla en el interior.

## **DESCONGELACIÓN**

Después de un periodo largo de utilización, aparece hielo en las superficies del evaporador. Esto reduce el efecto frigorífico e incrementa el consumo de energía. En este caso, se debe descongelar el frigorífico. Nunca se debe usar materiales punzantes para agilizar el proceso de descongelación::

1. Desconecte el aparato de la corriente, quite la comida y deje la puerta abierta.
2. Limpie el aparato.
3. Vuelva a conectar el aparato a la corriente eléctrica

## **ANTES DE LLAMAR A UN TÉCNICO (comprobar)**

### **No funciona**

- El aparato no está correctamente conectado a la corriente eléctrica..

### **Demasiado frío o demasiado calor**

- El termostato no está en la posición correcta.

### **Aparece condensación en el exterior del aparato.**

-Puede ser debido a un cambio en la temperatura de la habitación. Si el problema continua, póngase en contacto con un técnico cualificado.

### **Ruido**

- Comprobar que el aparato está nivelado y que no está en contacto con la pared.

### **No enfría**

- La puerta se ha quedado abierta demasiado tiempo.
- Hay demasiada comida en el frigorífico
- La temperatura no está correctamente regulada.

**NOTA:** los siguientes síntomas no son fallos del frigorífico:

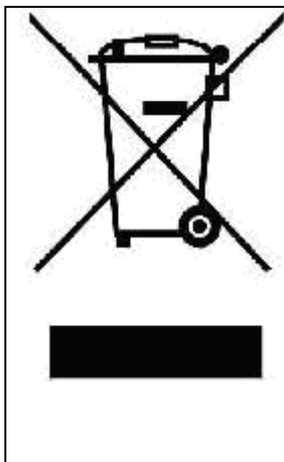
- El refrigerante circulando por los tubos hacen un ligero ruido

-El compresor se calienta en verano durante la operación de congelación

\*Si su aparato ofrece otros síntomas no descritos anteriormente, debe llamar a un técnico cualificado.

## CAMBIO BOMBILLA INTERNA

1. Gire el termostato a la posición "0". Desconecte el aparato de la corriente eléctrica.
2. Quite la cubierta de la bombilla.
3. Quite la bombilla.
4. Coloque la nueva bombilla (10W)
5. Coloque la tapa y vuelva a conectar el aparato a la corriente eléctrica.



Este aparato está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que pueden ser reciclados y reutilizados.

Este símbolo significa que el equipo eléctrico y electrónico, al final de su ciclo de vida, no se debe desechar con el resto de residuos domésticos.

Por favor, deposite su Viejo electrodoméstico en el punto de recogida de residuos o contacte con su administrador local.

En la Unión Europea existen sistemas de recogida específicos para residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.