



## Manual Instrucciones

# Combi Frigorifico - Congelador

**MODELO: FE 297 NF**

Por favor, lea este manual de usuario antes del uso por primera vez. Incluye información importante con respecto a la instalación, operación y mantenimiento. Un uso inadecuado del dispositivo puede provocar situaciones de peligro, especialmente para los niños. Conserve este manual para futuras consultas.



## 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 labasura 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 aparatocarece 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.
- El aparato debe usarse exclusivamente para congelar alimentos en casa.
- Este aparato está destinado a un uso no comercial.
- En caso de emergencia, desconectar el aparato inmediatamente.
- Comprobar que el cable de corriente no está dañado.
- Se aconseja no utilizar prolongaciones ni enchufes múltiples para conectarlo a la red de alimentación.
- No tocar ni manejar nunca el aparato con los pies descalzos ni con manos o pies mojados.
- 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.
- No meter en la sección de baja temperatura botellas o contenedores de cristal, porque podrían agrietarse o romperse cuando el contenido se congela
- Cualquier mantenimiento, incluido la eventual sustitución del cable de alimentación debe ser

efectuado por el servicio de asistencia técnica o por personal cualificado. De lo contrario, el usuario puede correr serio peligro.

- 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.
- Este dispositivo no debe ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o guiados.
- Los recipientes con gases o líquidos inflamables pueden escaparse a temperaturas ambiente frías. Riesgo de explosión. No almacene materiales combustibles, tales como latas de aerosol.
- 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.
- 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.).

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y más y personas con capacidades físicas, sensorio mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de una manera segura y entender los peligros involucrados. Los niños no deberán jugar con el aparato. Los niños no deberán realizar la limpieza y el mantenimiento sin supervisión.

Este aparato frigorífico no está destinado a ser utilizado como aparato incorporado.

## **INSTALACIÓN**

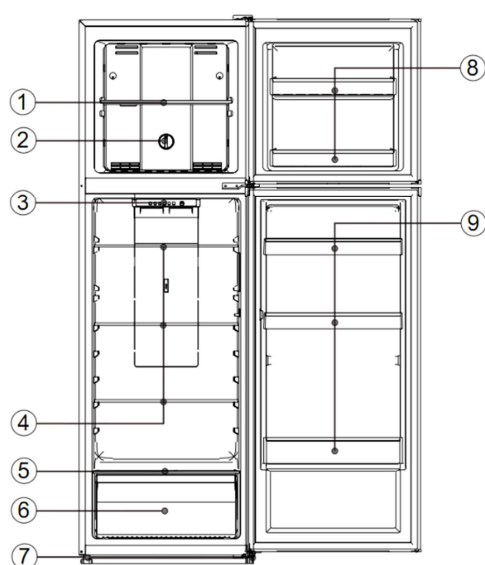
- El aparato debe ser colocado en un lugar bien ventilado y seco. El aparato debe instalarse en una superficie estable y plana, regulando los pies de nivelación, No debe usarse al aire libre y no debe permanecer bajo la lluvia.
- La temperatura ambiental repercute fuertemente en el consumo de corriente eléctrica, por lo tanto el aparato no debe estar expuesto directamente a los rayos solares, tampoco al lado de fuentes de calor como radiadores, estufas, ...
- Ventilación suficiente alrededor del dispositivo es necesario para que el calor se disipe correctamente y para garantizar el funcionamiento con bajo consumo de energía.
- Una vez desembalado el producto, limpiar con un trapo húmedo.
- Aconsejamos esperar por lo menos cuatro horas antes de conectar el aparato para que el aceite del circuito refrigerante tenga el tiempo necesario para ser perfectamente eficiente.
- Antes de colocar comida , esperar 24 horas desde que el aparato haya sido conectado a la corriente.
- No consumir alimentos cuya fecha de conservación esté caducada puesto que podrían ser causa de intoxicación.
- No almacene materiales inflamables, gases o líquidos tales como sprays....

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

Rangoclimático	Temperaturaambiente
SN	from +10°C to +32°C
N	from +16°C to +32°C
ST	from +16°C to +38°C
T	from +16°C to +43°C

Nota: Cuando se opera en un entorno distinto del tipo de clima especificado (Más allá del rango nominal de temperatura ambiente), el aparato puede no ser capaz de mantener las temperaturas de compartimiento deseables.

## INTRODUCCIÓN



No	Description
1	Estante de congelación
2	Control de temperatura del congelador
3	Panel de control
4	Estanterías de refrigeradores
5	Tapa frágil
6	Verdulero
7	Pies ajustables
8	Estante de congelación
9	Estante del refrigerador

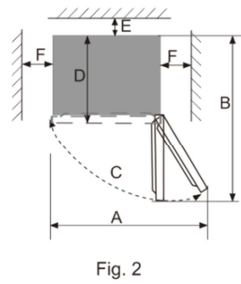
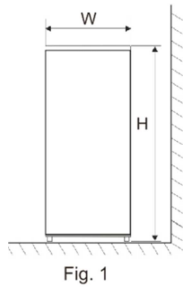
Debido a la innovación tecnológica, las descripciones del producto en este manual pueden no ser completamente iguales con su producto. .

### Medidas aconsejables de ventilación

300 mm por encima  
100 mm lateral  
50 mm posterior

Dimensiones producto mm

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
540	590	1700	845	1095	125±5	50	100




## INICIO

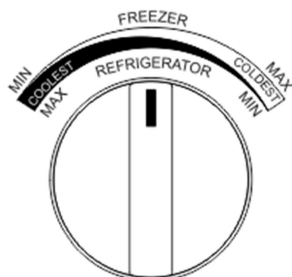
### Ajuste de temperatura

La temperatura se puede ajustar presionando la tecla 'SET', y si no se opera la tecla dentro de los 3 segundos posteriores al ajuste de temperatura, dicho ajuste será validado, con la temperatura controlada inmediatamente según el ajuste; y la luz indicadora de modo se apagará después de 3 segundos



Los modos de temperatura tienen un ciclo de la siguiente manera: “5 → 4 → 3 → 2 → 1 → ENFRIAMIENTO RÁPIDO → 5”

 COLDEST COLD	5	Si se necesita temperatura muy baja
	4	
	3	Uso normal
	2	Si no se necesita temperatura muy baja.
	1	




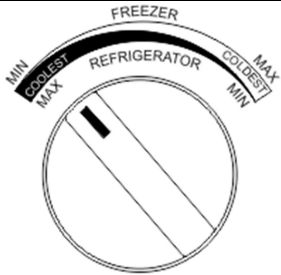

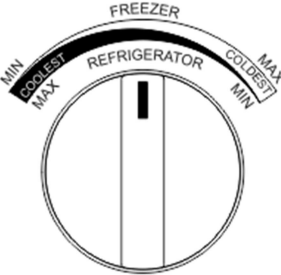

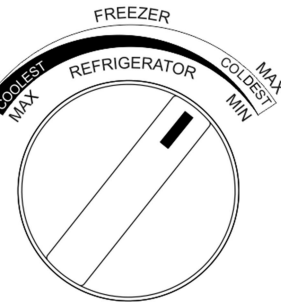
Cuando el modo de temperatura se mantiene sin cambios, ajuste la varilla reguladora de aire de izquierda a derecha, la temperatura del congelador disminuye mientras aumenta la

temperatura del refrigerador.

Cuando el modo de temperatura se mantiene sin cambios, ajuste la varilla reguladora de aire de derecha a izquierda, la temperatura del congelador aumenta mientras que la temperatura del refrigerador disminuye.

Se recomienda ajustar la varilla reguladora de aire en la posición media. Cuando el usuario necesite una temperatura del refrigerador más baja, ajuste correctamente la varilla reguladora de aire hacia la izquierda, luego la temperatura del refrigerador disminuye mientras la temperatura del congelador aumenta. Cuando la temperatura cumpla con el requisito, vuelva a ajustar la varilla de regulación de aire a la posición media de manera oportuna.

El termostato del frigorífico y la varilla de regulación del aire deben utilizarse en combinación.

Ejemplo relación modo display – regulación temperatura			
Medio Ambiente	Modo recomendado	Regulación recomendado	Nota
Más que 35°C			se recomienda el modo en posición media
16°C-35°C			
Menor que 16°C			

Uso del compartimento de alimentos frescos (si el producto lo lleva)

Fije la temperatura del compartimento de almacenamiento de alimentos frescos entre 2 °C ~

8 °C y almacene los alimentos que están destinados a un almacenamiento a corto plazo o para comer en cualquier momento en el compartimento de alimentos frescos.

Estante del frigorífico: al retirar el estante, levántelo primero y luego sáquelo; y cuando instale el estante, colóquelo en su posición antes de dejarlo. Mantenga el rebordetraserodelestantehaciaarribaparaevitarque los alimentos entren en contacto con la pared del revestimiento. Al sacar o colocar el estante, sosténgalo firmemente y manéjelo con cuidado para evitar daños.

Cajaparaverduras: saque la cajaparaverduras para acceder a los alimentos. Después de usar o limpiar la placa de cubierta de la cajaparaverduras, asegúrese de volver a colocarla en la cajaparaverduras, de modo que la temperatura interna de la caja no se vea afectada.

Uso de la varilla reguladora de humedad para verduras

La varilla reguladora de humedad de la cajaparaverduras está diseñada para mantener la humedad y la frescura de las verduras almacenadas en el interior. Cuando la varilla reguladora de la humedad se desliza hacia la derecha, con más agujeros expuestos, se mantendrá menor humedad dentro de la cajaparaverduras. La varilla reguladora de humedad se desliza hacia la izquierda, con menos orificios expuestos, la humedad más alta se mantendrá dentro de la cajaparaverduras.

## **USO**

### **Consejos – uso correcto frigorífico**

#### **Cuidado extra con alimentos no cocinados**

No mezclar comida preparada con comida no cocinada. Mantenga la comida en estantes distintos y a ser posible cubrir con film.

#### **Espacio alrededor comida**

Esto permite que el aire circule dentro del aparato, asegurando que el frío llegue a todo el interior.

#### **Envolver los alimentos!**

Para que cada alimento mantenga su olor y sabor, deben ser envueltos en diferentes compartimentos cerrados.

#### **Alimentos Pre-cocinados – Mantener fríos.**

Alimentos pre-cocinados deben estar fríos antes de colocarlos dentro de la nevera o congelador.

#### **CERRAR LA PUERTA!**

Para prevenir que el frío se escape, intentar no abrir continuamente la puerta.

### **Consejos – uso correcto congelador**

### **Su congelador es 4 estrellas**

Usted será capaz de almacenar cada elemento de los alimentos congelados durante el periodo mostrado en la calificación de 4 estrellas. Este suele ser el período indicado como "Mejor, antes de", que se encuentra en la parte frontal del envase..

### **Elija cuidadosamente los paquetes**

Asegúrese de que el paquete de comida congelada está en perfectas condiciones.

### **Almacene los alimentos de inmediato**

No compre alimentos congelados a menos que usted puede congelar inmediatamente. Bolsas aislantes especiales se pueden comprar en la mayoría de los supermercados. Éstos mantienen fríos los alimentos congelados durante más tiempo.

NOTA: Use alimentos de calidad y manejar lo menos posible. Congele los alimentos en pequeñas cantidades, se congela más rápido, tarda menos tiempo para descongelar y le permite comer en la cantidad que usted necesita

Deja los alimentos cocinados que se enfríe completamente

Enfríe los alimentos en un refrigerador antes de la congelación, si es posible.

Considere cómo desea cocinar el alimento antes de congelarlo.

No congele los alimentos en recipientes de metal.

Utilice bolsas de congelación especiales, envases de plástico, papel de aluminio..

No utilice papel film delgado o vidrio.

Deje una pequeña cantidad de "espacio" al congelar líquidos, para permitir la expansión

## **DESCONGELACIÓN**

Este aparato está diseñado con función de descongelación automática, por lo que no es necesario descongelarlo manualmente.

## **Información sobre las luces**

Tipo de lámpara :LED.

Nivel de eficiencia energética: G

## **Limpieza del interior de la nevera / congelador**

Después de la descongelación se debe limpiar la nevera / congelador internamente con una solución diluida de bicarbonato de soda. Luego enjuague con agua tibia con una esponja o paño húmedo y seque. Lave los cajones en agua tibia y jabón y asegúrese de que estén completamente secos antes de volver a colocarlo en la nevera / congelador.

## **Limpieza del exterior de la nevera / congelador**

Use detergente no abrasivo estándar diluida en agua tibia para limpiar el exterior Nevera / Congelador.

No use limpiadores abrasivos, estropajos ni disolventes para limpiar cualquier parte de la nevera / congelador

## **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y MANTENIMIENTO**

### **No funciona**

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

### **Demasiado frio 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.

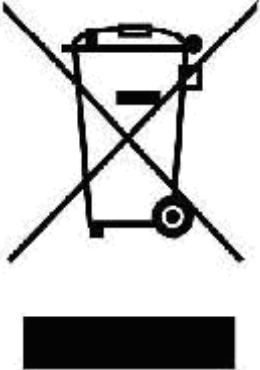
## **Reparaciones**

Este producto debe ser reparado por un técnico.

Bajo ninguna circunstancia debe intentar reparar el aparato usted mismo.

Las reparaciones efectuadas por personas inexpertas pueden causar daños o desperfectos graves. Póngase en contacto con la tienda local donde se realizó la compra.

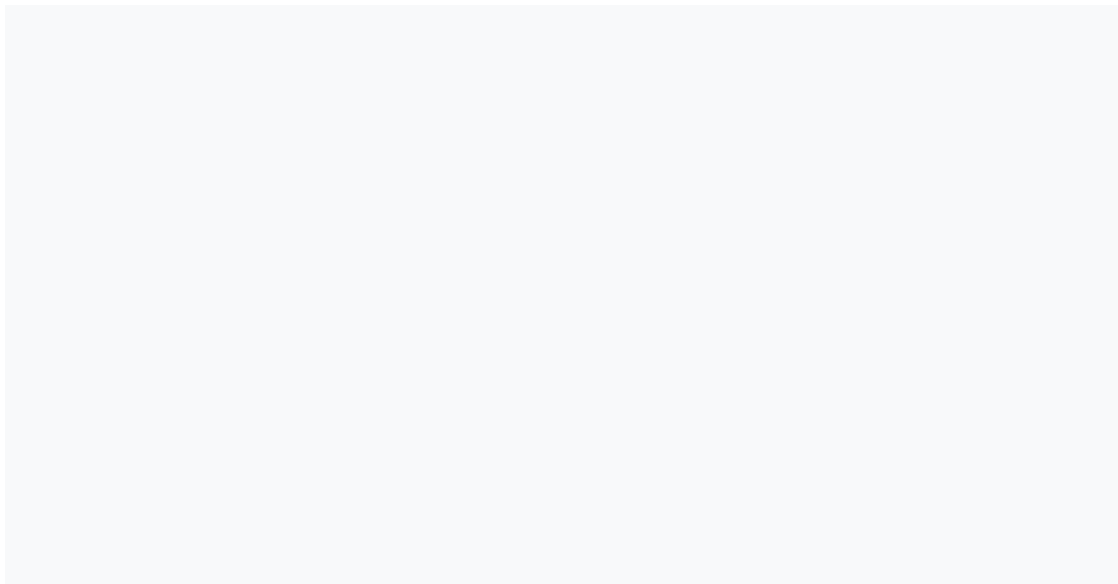
Cuando el aparato no esté en uso durante largos períodos de tiempo, desconecte de la red eléctrica, vacíe todos los alimentos y limpie el aparato, dejando la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

	<p>Este aparato está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que pueden ser reciclados y reutilizados.</p> <p>Este símbolo significa que el equipo eléctrico y electrónico, No se debe desechar con el resto de residuos domésticos.</p> <p>Por favor, deposite su Viejo electrodoméstico en el punto de recogida de residuos o contacte con su administrador local.</p> <p>En la Unión Europea existen sistemas de recogida específicos para residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.</p>
---	--

#### Eliminación del producto

El gas frigorífico y el material de espuma ciclopentano, son inflamables, por lo que cuando se desguace el frigorífico, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una compañía especial de recuperación con la calificación correspondiente que no sea ser eliminado por combustión, a fin de evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.

Cuando se desguace el refrigerador, desmonte las puertas y retire la junta de la puerta y los estantes; Ponga las puertas y los estantes en un lugar adecuado, a fin de evitar la captura de cualquier niño.



## Eco-Design directive

Para contactar con un Servicio Técnico Autorizado, o para pedir recambios consulte el listado en la página web [www.rommer.es](http://www.rommer.es)

Para cualquier consulta, búsqueda de manuales, o atención al cliente póngase en contacto con [comercial@rommer.es](mailto:comercial@rommer.es)

Para más información sobre el producto, puede acceder a la base de datos escaneando el código QR situado en la tarjeta energética. (según Regulación EU 2019/2019)

Las piezas de repuesto, pueden obtenerse a través de los Servicios Técnicos Oficiales durante un período mínimo de 10 años a partir de la fecha de puesta en marcha.

Importador:  
EUROSAIME, S.A.  
ESA08765158  
Geminis 22  
08228 TERRASSA  
937851237

Nota: La dirección o el número de teléfono de contacto está sujeto a cambios sin previo aviso. Por favor, confirme los datos consultando la web arriba indicada.