

ROMMER

Combi Frigorifico - Congelador

FE 232

Manual

Instrucciones

Para su seguridad y uso correcto, antes de instalar y utilizar el aparato por primera vez, lea este manual cuidadosamente. Para evitar errores y accidentes innecesarios, es importante asegurar que todas las personas que utilizan el aparato se familiaricen con sus características de operación

y seguridad. Guarde estas instrucciones.

Para que el aparato funcione correctamente, recuerde las precauciones de estas instrucciones .

- **ADVERTENCIA:** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.
- **ADVERTENCIA:** no ubique tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del dispositivo
- Los niños de 3 a 8 años de edad pueden cargar y descargar aparatos de refrigeración.
- Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:
 - Abrir la puerta durante períodos prolongados puede provocar un aumento significativo de la temperatura en el Compartimentos del aparato.
 - Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y sistemas de drenaje accesibles.
 - Limpiar los tanques de agua si no se han utilizado durante 48 h; Enjuague el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días.
 - Almacene la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el refrigerador, de modo que no estén en contacto con gotear sobre otros alimentos.
 - Los compartimientos de alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar, congelar o congelar alimentos pre-congelados así como fabricación de cubitos de hielo.
 - Los compartimientos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para la congelación de alimentos frescos.
 - Si el aparato de refrigeración se deja vacío por períodos prolongados, apague, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho dentro del aparato

INSTALACIÓN

- 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 , ni situado al lado de fuentes de calor como radiadores, estufas, cocinas,.....
- 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.
- El aparato es pesado. Se deberá tener cuidado al moverlo.
- 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.
- Si el cable de la corriente está dañado, éste debe ser reemplazado por personal técnico cualificado. Asegurarse de que el aparato no esté apoyado en el cable de alimentación.
- Se aconseja no utilizar prolongaciones ni enchufes múltiples para

conectarlo a la red de alimentación.

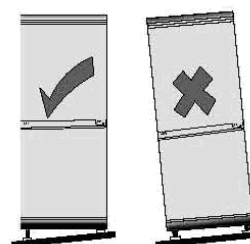
-El enchufe debe ser accesible.

-La falta de circulación adecuada de aire, puede causar sobrecalentamiento.

- 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.).

- 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.



SEGURIDAD PARA NIÑOS Y OTRAS PERSONAS VULNERABLES

-Este aparato puede ser utilizado por los niños desde los 8 años y personas con capacidades reducidas físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia y conocimiento si ellos han sido dados la supervisión o instrucción sobre el uso del aparato en una manera segura y entienden los peligros involucrados. Los niños no deberán jugar con el aparato.

La limpieza y el mantenimiento del usuario, no deben ser llevados a cabo por los niños sin supervisión.

- 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.

SEGURIDAD

- Este aparato está destinado a uso no comercial.

- El aparato debe usarse exclusivamente para conservar y/o congelar alimentos o bebidas.

- Este aparato está diseñado para ser utilizado en el hogar y aplicaciones similares tales como:

Áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo..

Casas de la granja y por los clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial

Entornos de tipo cama y desayuno

Catering y aplicaciones similares no comerciales.

- No dañe el circuito refrigerante
- No usar aparatos eléctricos dentro del frigorífico.
- Para evitar situaciones de peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe instalarse en una superficie estable y plana, regulando los pies de nivelación.
- Para evitar la caída de objetos o causar lesión o daño al aparato, no sobrecargue los estantes en la puerta ni coloque demasiados alimentos en los cajones de verdura.
- Nunca se mantenga de pie sobre la base, los cajones, las puertas... ni los utilice como soportes.

- No almacene sustancias gases o líquidos inflamables tales como latas de aerosol, sprays .., . Hay riesgo de explosión.
- El refrigerante y el gas de soplo de aislamiento son inflamables. Al desechar el aparato, sólo hágalo en un centro autorizado de desecho de basuras. No lo exponga a la llama.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación.
- Mantenga todos los embalajes apartados de los niños ya que hay riesgo de asfixia.
- Si va a desechar el aparato, quite la puerta para evitar que los niños jueguen con ella
- Durante el desenchufe, siempre tire del enchufe macho desde la toma corriente, no tire del cable.
- Antes de llevar a cabo cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desenchufar el aparato o apagar el interruptor principal de la red de alimentación.
- 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.

NOTA: 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

USO EFICIENTE DEL APARATO

Consejos Para minimizar el consumo de energía

-No coloque el aparato junto a radiadores, calefactores, estufas o bajo la

luz solar directa.

-Asegúrese de que las salidas de aire no están cubiertas y limpiar el polvo de una o dos veces al año.

-Seleccione la temperatura adecuada: 6 a 8 ° C en el frigorífico y -18 ° C en el congelador es suficiente.

-En sus vacaciones, suba la temperatura en su refrigerador.

-Sólo abrir la nevera o en el congelador cuando sea necesario. Sirve de ayuda si usted sabe qué alimentos contienen cada uno y dónde se encuentra. Volver comida a la nevera o en el congelador tan pronto como sea posible después de haber utilizado de modo que no se calienta demasiado.

-Limpie el interior de su refrigerador con un paño empapado en un detergente suave. Los aparatos que no están de descongelación automática requerirán descongelación regular. No permita que las capas heladas de mayor espesor de 10 mm a la forma.

-Mantenga el sello alrededor de la puerta de limpieza, de lo contrario no se cierra correctamente. Siempre vuelva a colocar sellos rotos.

Comprensión de las estrellas

*La temperatura es al menos -6 ° C; suficiente para almacenar los alimentos congelados durante aproximadamente una semana.

** La comida puede ser almacenado a -12 ° C o menos durante 1-2 semanas sin perder su sabor. No es apto para la congelación de alimentos.

*** Esta calificación se utiliza principalmente para almacenar los alimentos a -18 ° C o menos. También puede ser utilizado para congelar hasta 1 kilogramo de alimentos frescos.

**** Este aparato es adecuado para el almacenamiento de alimentos a -18 ° C o menos y congelar grandes cantidades de alimentos frescos.

Zonas de frío

*Zonas de almacenamiento en el refrigerador

-Debido a la circulación natural del aire en el aparato, existen diferentes zonas de temperatura en la cámara de refrigerador.

a)La zona más fría es justo encima de los cajones de verduras. Utilice esta área para todos los alimentos, por ejemplo:

El pescado, la carne, las aves de corral

Salchicha

Comidas preparadas

Los platos o productos horneados que contienen huevos o crema

Pasta fresca,

Verduras y otros alimentos frescos preenvasados con una etiqueta que indique que debe mantenerse a una temperatura de 4 ° C

aprox.

b)El área más caliente está en la sección superior de la puerta. Utilice esto para almacenar la mantequilla y el queso.

NOTA: Alimentos que no se deben almacenar en un refrigerador:

- Las frutas y verduras que son sensibles al frío, como los plátanos, aguacate, papaya, maracuyá, berenjenas, pimientos, tomates y pepinos.
- La fruta que aún no está maduro
- Patatas

*Zonas de almacenamiento en el congelador:

a)Congelar preferentemente grandes cantidades de alimentos frescos en el compartimento superior. De este modo los alimentos se congelan de modo especialmente rápido.

Colocar los alimentos distribuyéndolos uniformemente en los cajones de congelación.

Los productos ya congelados no deberían entrar en contacto con los alimentos frescos que se desean congelar.

NOTA: cerciorarse que el cajón de congelación esté introducido a tope

USO DIARIO

- No tocar ni manejar nunca el aparato con los pies descalzos ni con manos o pies mojados.
- Almacene los alimentos congelados pre-empaquetados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de alimentos congelados.
- No mueva ni toque los productos del compartimento congelador si sus manos están mojadas, ya que puede causar abrasiones en la piel.
- Los alimentos congelados pueden causar quemaduras por congelación si son consumidos directamente desde el compartimento congelador.
- No consuma los helados o cubitos de hielo directamente desde el congelador ya que eso puede causar quemadura a la boca y los labios por el congelador.
- Los alimentos congelados no deben ser recongelados una vez que hayan sido descongelados
- No coloque las bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimento de congelación ya que crea presión en el contenedor, que puede causar su explosión, resultando dañado el aparato.
- 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.

 R600a (ISOBUTANO)

El isobutano está dentro del circuito de refrigerante. 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. La cantidad de refrigerante consta en la tarjeta de datos técnicos situada en la parte posterior del aparato.

En caso de pérdida del refrigerante:

- Evite llamas y fuentes de encendido.
- Ventile la habitación donde se ubica el aparato.



INFORMACIONES INHERENTES AL MEDIOAMBIENTE

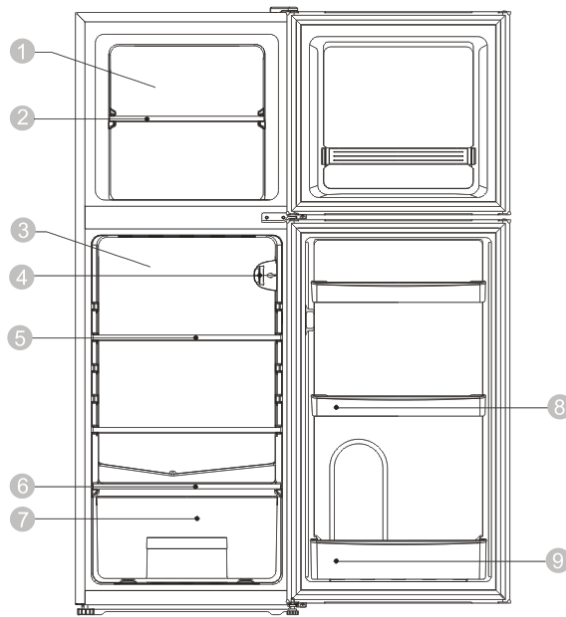


Este aparato se ha marcado de acuerdo con la Directiva Europea 2002/96/CE referente a la eliminación de los Desperdicios de Aparatos Eléctricos y Electrónicos

(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.)

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



- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1. Congelador | 2. Estante congelador |
| 3. Frigorífico | 4. Termostato |
| 5. Estante frigorífico | 6. Tapa cajón verduras |
| 7. Cajón de las verduras | 8. Compartimento |
| 9. Compartimento botellero | |

UTILIZACIÓN

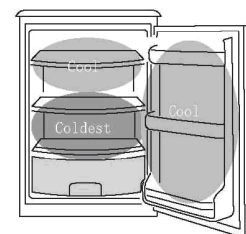
- Limpiar con agua tibia con un poco de detergente neutro y secar bien con un trapo. Las partes eléctricas solo se pueden secar con un trapo seco.
- Conectar el aparato a la toma de corriente no antes de 4 horas, después de haberlo movido.
- Gire el termostato a la posición "3". El compresor empieza 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 máxima.

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.

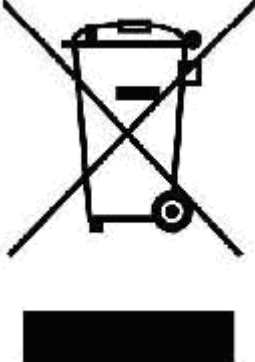
NOTA: los siguientes síntomas no son fallos del frigorífico:

- 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
5. Coloque la tapa y vuelva a conectar el aparato a la corriente eléctrica.

	<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, al final de su ciclo de vida, 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>
---	--

La forma de utilizar la caja de hielo

Coloque la caja de hielo en la parte superior del congelador para que se hiele lo antes posible

Tipo de lámpara :LED.

Nivel de eficiencia energética: Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética (G).

Guerra para la eliminación

El refrigerio el material espumado de ciclopentano utilizado para el refrigerio son inflamables. Por lo tanto, cuando se desguace el refrigerio, 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 refrigerio, 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

Para cualquier consulta, búsqueda de manuales, o atención al cliente póngase en contacto con 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.