

ROMMER

Congelador
CVE 146 NF



Manual Instrucciones

I. SEGURIDAD



SEGURIDAD

El aparato debe usarse exclusivamente para almacenar alimentos congelados. Éste aparato solo puede ser revisado por personal técnico calificado. Para evitar cualquier tipo de descarga eléctrica, no intente reparar usted mismo el aparato

ATENCIÓN

Materiales inflamables



PRECAUCIONES PARA SU SEGURIDAD

En este párrafo se indican las principales precauciones a tomar para su seguridad. Leerlas atentamente. Conservar siempre el manual de instrucciones y en caso de vender el aparato entregarlo al nuevo propietario

No utilice aparatos eléctricos, tales como un secador de pelo o un calentador para descongelar el congelador.

Los contenedores con gases o líquidos inflamables pueden tener fugas a bajas temperaturas.

No almacene ningún recipiente con materiales inflamables, como latas de aerosol, cartuchos de recarga de extintores, etc. en el congelador.

No coloque bebidas gaseosas en el compartimento del congelador. Los helados pueden causar quemaduras por congelación si se consumen directamente del congelador

No retire elementos del compartimento del congelador si sus manos están húmedas / mojadas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o quemaduras por congelación.

Las botellas y latas no deben colocarse en el compartimento del congelador, ya que pueden explotar cuando el contenido se congela

Deben respetarse los tiempos de almacenamiento recomendados por el fabricante. Consulte las instrucciones.

No permita que los niños manipulen los controles o jueguen con el congelador.

El congelador es pesado. Se debe tener cuidado al moverlo.

Es peligroso alterar las especificaciones o intentar modificar este producto de alguna manera.

No almacene gases o líquidos inflamables dentro de su congelador.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por personal calificado para evitar riesgos.

Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y entienden los peligros. Los niños no deben jugar con el aparato.

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 usar como estribo o apoyo los zócalos, los cajones, las puertas o las rejillas

Este electrodoméstico está diseñado para usarse en aplicaciones domésticas y similares, como

- áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- casas rurales y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales;
- ambientes tipo cama y desayuno;

No está destinado a uso comercial.

Mantenga las aberturas de ventilación, sin obstrucciones.

No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.

No dañe el circuito refrigerante.

No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato

No utilice prolongaciones ni enchufes múltiples para conectarlo a la red de alimentación.

*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 los compartimentos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que pueden entrar en contacto con alimentos y sistemas de drenaje accesibles.
- Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar alimentos precongelados, almacenar o hacer helados y hacer cubitos de hielo.
- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para congelar alimentos frescos.
- Si el aparato de refrigeración se deja vacío durante largos períodos, apague, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho dentro del aparato.

Conexión eléctrica

⚡ ATENCIÓN ⚡

Este electrodoméstico requiere un toma corriente estándar de 220-240VAC 50Hz

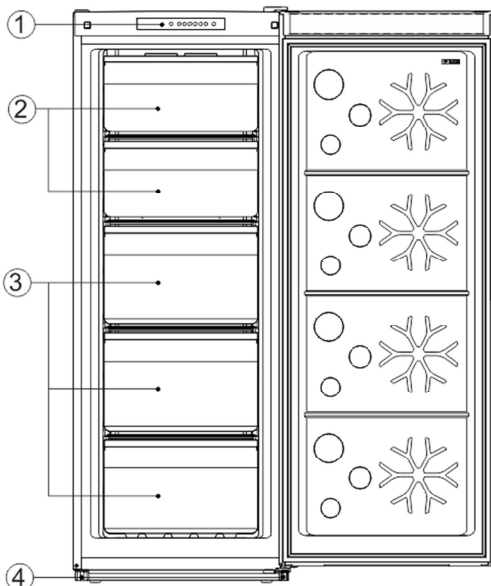
- Para desconectar el aparato de la red de alimentación hay que quitar el enchufe de la toma. No tirar del cable de alimentación de esta última

No utilice prolongaciones ni enchufes múltiples para conectarlo a la red de alimentación

Rango climático

Rango climático	Temperatura ambiente
SN	de +10°C to +32°C
N	de +16°C to +32°C
ST	de +16°C to +38°C
T	de +16°C to +43°C

II. Características Producto



No	Descripción
1	Panel control
2	Tapa abatible
3	Cajones
4	Pie ajustable

Debido a las innovaciones tecnológicas, las descripciones de los productos en este manual pueden no ser completamente consistentes con su refrigerador. La información detallada está de acuerdo con el producto final.

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



INFORMACIONES INHERENTES AL EDIOAMBIENTE



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 m³. 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.

III. Instalación

En caso de daño sufrido durante el transporte del aparato, informar de ello a la empresa proveedora antes de proceder a su conexión

1. Ventilación

La posición que seleccione para la instalación del refrigerador debe estar bien ventilada. No coloque el aparato al aire libre, cerca de una fuente de calor, como una cocina, y evítelo de la luz solar directa, garantizando así el efecto de refrigeración mientras ahorra consumo de energía. No ubique el refrigerador en un lugar húmedo, para evitar que el refrigerador se oxida y pierda electricidad.

No coloque objetos sobre el aparato

2. Espacio de disipación de calor

Al trabajar, el refrigerador emite calor a los alrededores. Por lo tanto, debe dejar espacio libre alrededor del aparato.

3. Suelo llano

Coloque el refrigerador sobre el suelo (piso) sólido y plano para mantenerlo estable, de lo contrario, provocará vibraciones y ruido. Asegurarse de que no esté apoyado en el cable de alimentación

-Aconsejamos esperar por lo menos 1 horas desde que se instala antes de poner en funcionamiento el aparato para que el refrigerante sea perfectamente eficiente

-Limpie el interior con un paño suave.

-Encendido. Inserte el enchufe a la electricidad, el compresor empezará a funcionar. Después de 1 hora, abra la puerta del refrigerador, si la temperatura dentro del compartimiento del refrigerador baja obviamente, indica que el sistema de refrigeración está funcionando normalmente.

-Almacenamiento de alimentos. Después de que el refrigerador funcione por un período de tiempo, la temperatura interna del refrigerador se controlará automáticamente de acuerdo con la configuración de temperatura del usuario. Después de que el refrigerador se haya enfriado por completo, agregue los alimentos, que generalmente necesitan 2 ~ 3 horas para enfriarse por completo. En verano, cuando la temperatura es alta, los alimentos tardan más de 4 horas en enfriarse por completo (intente abrir la puerta del refrigerador lo menos posible antes de que la temperatura interna se enfríe).

IV. Uso


Cuando el sistema del refrigerador se conecta a la fuente de alimentación por primera vez, todos los iconos en el panel de la pantalla se iluminan durante 2 segundos y el sistema funciona a -18 °C por defecto.

1 Funciones

1.1 Seleccionar Temperatura



La temperatura se puede ajustar presionando la tecla "SET". Cada vez que se presiona la tecla "SET", el indicador de modo actual se apaga mientras se ilumina el siguiente indicador de modo, con dicha configuración de modo validada si no hay operación de tecla dentro de 5 segundos (o de lo contrario, la configuración de modo no será válida). Después de que la configuración surta efecto, la temperatura se controlará inmediatamente según la configuración del modo

El ciclo de temperatura es: "-16°C→-18°C→-20°C→-22°C→-24°C→ (fast freezing)  →-16°C"

1.2 Congelación rápida

Cuando se habilita la función de congelación rápida, la temperatura del compartimento se puede enfriar de manera rápida, lo que es beneficioso para la prevención de la nutrición de los alimentos contra la pérdida y la preservación de la frescura. Después de un período de funcionamiento acumulado de 26 horas, la función de congelación rápida se cerrará automáticamente, con el modo de temperatura restaurado a ese ajuste antes de habilitar la función de congelación rápida

1.3 Memoria de corte de energía

En caso de falla de energía, el refrigerador mantendrá el estado operativo antes de la falla de energía cuando se restablezca el suministro de energía.

1.7 Retraso de encendido

Para evitar que el compresor del refrigerador se dañe en el caso de una falla de energía eléctrica de corta duración (es decir, menos de 5 minutos), el compresor no arrancará inmediatamente después de encenderse.

1.6 Descongelación

El refrigerador puede descongelarse automática o manualmente.

Cuando el refrigerador no se está descongelando, el programa de descongelación automática se puede habilitar manteniendo presionada la tecla SET durante 15 segundos, con todas las luces indicadoras de modo iluminadas, la refrigeración detenida y el calentamiento de descongelación iniciado. Durante el proceso de descongelación, puede mantener presionada la tecla SET durante 3 segundos para detener la descongelación manualmente, o esperar hasta que el programa de descongelación salga automáticamente.

Para evitar acciones frecuentes de descongelación del refrigerador, no acceda a la función de descongelación durante el proceso de descongelación; y asegúrese de no volver a habilitar la función de descongelamiento dentro de los 10 minutos posteriores a su desactivación manual.

1.6 Alarma de falla

Cuando el indicador de alarma sigue parpadeando (con la luz indicadora correspondiente de "-16, -20, -24 o congelación rápida" parpadeando simultáneamente), indica una falla en el refrigerador. Póngase en contacto con la persona de posventa para el servicio de visitas en tal caso

V. Almacenamiento de alimentos

- 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.

VI. Mantenimiento y limpieza

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

Limpie con un detergente no abrasivo, enjuagar con agua limpia y luego séquelo

No use cepillo de cerdas, cepillo de alambre de acero, detergente, jabón en polvo, detergente alcalino, benceno, gasolina, ácido, agua caliente y otros elementos corrosivos o solubles para limpiar la superficie del producto, la junta de la puerta, las piezas decorativas de plástico, etc. para evitar daños

Seque cuidadosamente la junta de la puerta, limpie la ranura con un palillo de madera envuelto con una cuerda de algodón.

Interrupción del suministro de energía o falla del sistema de refrigeración.

- Tenga cuidado con los alimentos congelados en caso de que el electrodoméstico no funcione durante un período prolongado (como la interrupción del suministro eléctrico o la falla del sistema de refrigeración).
- Intente abrir la puerta del refrigerador lo menos posible, de esta manera puede guardar los alimentos de forma segura y fresca durante horas, incluso en verano.

Descongelar

Este aparato está diseñado con la función de descongelación automática y, ocasionalmente se puede hacer manualmente.

VII. Problemas técnicos - solución

Con respecto a las siguientes fallas pequeñas, no todas las fallas deben ser reparadas por el personal de servicio técnico; Puedes intentar resolver el problema

Case	Inspection	Solutions
<ul style="list-style-type: none"> No enfria 	<ul style="list-style-type: none"> Está desconectado? No hay electricidad en la casa? 	<ul style="list-style-type: none"> Volver a conectar. t.
<ul style="list-style-type: none"> Ruido no usual 	<ul style="list-style-type: none"> Aparato inestable? El aparato toca la pared? 	<ul style="list-style-type: none"> Ajustar las patas. Alejarlo de la pared.
<ul style="list-style-type: none"> Enfria poco 	<ul style="list-style-type: none"> Se ha introducido comida caliente? Ha abierto la puerta frecuentemente? Hay alguna aparato fuente de calor cerca? Está bien ventilado? Temperature mal ajustada 	Austar la temperatua
<ul style="list-style-type: none"> Todos indicadores en ON 	<ul style="list-style-type: none"> Está pulsada la función de descongelación 	<ul style="list-style-type: none"> Mantenga presionada la tecla SET durante 3 segundos (para obtener más información, consulte la sección Funciones sobre Descongelación



Nota: Si las descripciones anteriores no son aplicables a la resolución de problemas, no lo repare usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas sin experiencia pueden causar lesiones o un mal funcionamiento grave. Póngase en contacto con la tienda local donde realizó su compra o al Servicio técnico Oficial. Este producto debe ser reparado por un ingeniero autorizado y solo se deben usar repuestos originales. Cuando el aparato no esté en uso durante largos períodos, desconéctelo del suministro eléctrico, vacíe todos los alimentos y limpie el aparato, dejando la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

Guerra para la eliminación

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

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.