

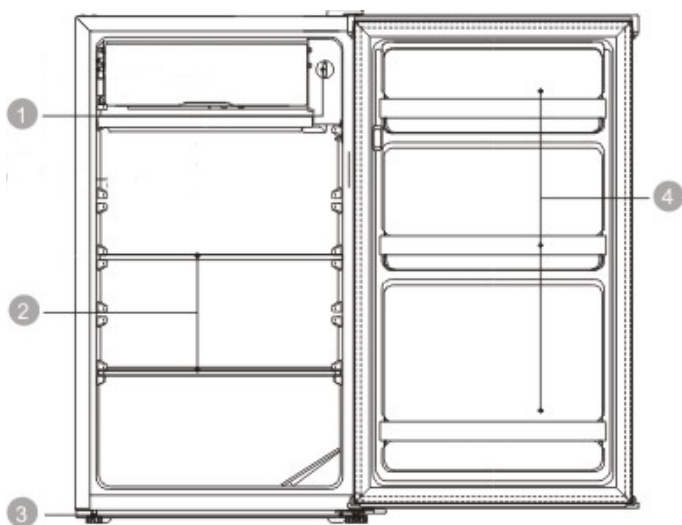
ROMMER

FRIGORIFICO

Modelo: FE 103

MANUAL DE INSTRUCCIONES

DESCRIPCIÓN GENERAL



1. Termostato
2. Estantes del frigorífico
3. Píes ajustables
4. Estantes de la puerta

TRANSPORTE E INSTALACIÓN

Para mover la unidad, sosténgala siempre por la base y levántela con cuidado manteniéndola en posición vertical. Debe evitarse siempre inclinar la unidad a más de 45 grados, colocarla en posición invertida o hacerla reposar sobre un lateral, sobre la pared posterior o sobre la puerta. Nunca se agarre de la puerta mientras mueve la unidad. Las bisagras podrían dañarse.



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 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.



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.
- 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 cualificado. De lo contrario, el usuario puede correr serio peligro.
- No almacene materiales inflamables, gases o líquidos tales como sprays....

Este aparato está destinado a uso no comercial.

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

INSTALACIÓN

1. Coloque el frigorífico sobre una superficie plana y firme. De esta manera, se evitarán los ruidos producidos por las vibraciones.
2. Elija una zona bien ventilada. Debería existir un hueco de al menos 10 cm en torno a las caras laterales, la pared posterior y el techo del frigorífico.

3. Elija una ubicación alejada de las fuentes de calor, la luz solar directa, hornos, etc. Además, debe tratarse de un lugar seco y sin humedad ni aire viciado.

PRUEBA

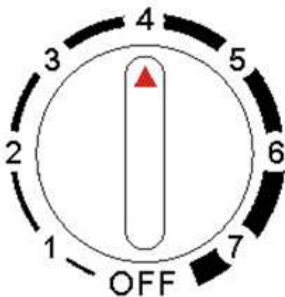
1. Limpie el frigorífico con agua tibia y detergente y séquelo con un trapo.

Notas: Los componentes eléctricos deberán limpiarse con un paño seco.

2. Ponga el control del termostato en la posición "3" y enchufe el frigorífico a la toma de corriente. El compresor empezará a funcionar.
3. Tras 30 minutos de funcionamiento, compruebe que el frigorífico está frío.

CONTROL DE TEMPERATURA

1. El control de temperatura (el mando del termostato) se encuentra dentro del frigorífico.
2. Al girar el mando del termostato se ajusta la temperatura del frigorífico.
3. Las muescas del mando representan diferentes configuraciones de temperatura. La posición "OFF" es Apagado, La "1" corresponde a la temperatura más elevada y la posición "7", a la más baja.
4. El fabricante recomienda la posición "4" para condiciones normales de funcionamiento.



ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

- Se podrá colocar cualquier tipo de alimento dentro de lo frigorífico para que los mismos se conserven frescos. Esto deberá realizarse una vez que los alimentos se encuentren a temperatura ambiente.
- Lo frigorífico cuenta con estantes para colocar huevos, botellas, manteca, leche y tragos, etc.
- Otro tipo de alimentos como por ejemplo CARNE y PESCADO –y alimentos relacionados- pueden no sólo secarse sino además soltar olor. Para evitar que esto suceda, estos alimentos deberán envolverse en papel de aluminio, colocarse dentro de bolsitas de polietileno o guardarse en envases herméticos adecuados.
- Se deberá dejar suficiente y adecuado espacio a la hora de guardar los alimentos.

- Todos los alimentos que se van a guardar deberán estar envueltos con papel film limpio o algún tipo de envoltorio capaz de mantener los alimentos frescos. Posteriormente, estos alimentos deberán repartirse equitativamente en varios estantes para así evitar la contaminación, la posible pérdida de agua y la mezcla de olores.
- Deje enfriar los alimentos que están calientes (a temperatura ambiente) antes de guardar. De lo contrario, el consumo de electricidad aumentará y ocasionará la formación de hielo dentro de lo frigorífico.
- No coloque frutas ni verduras dentro del compartimento más frío ya que los mismos podrían deteriorarse por congelamiento.

CÓMO DESCONGELAR

1. Cuando el frigorífico funciona durante un determinado período de tiempo, la superficie interna del frigorífico quedará recubierta por una capa de hielo blanco. Esto podría aumentar el nivel de consumo de electricidad y consecuentemente disminuir el efecto de refrigeración. Por lo tanto, se deberá quitar todo el hielo formado dentro del aparato.
2. Para descongelar, desconecte el aparato, abra las puertas y coloque los alimentos en un lugar fresco. Retire el hielo con un raspador de plástico o deje que la temperatura actúe sobre el mismo hasta derretirlo. Posteriormente, limpie el hielo y el agua sobrante, y vuelva a conectar lo frigorífico.

Comentarios: No utilice herramientas de metal con filo ya que esto podría dañar lo frigorífico.

COMENTARIOS:

- El aparato deberá colocarse de manera tal que pueda accederse fácilmente al enchufe.
- Si el cable de alimentación está dañado, deberá sustituirse por un cable o accesorio especial provisto por el fabricante o agente de servicio.
- Este producto no deberá utilizarse al aire libre ni exponerse a la lluvia.
- Evite guardar productos como éter, metanol, nafta, etc. ya que los mismos tienden a evaporarse, quemarse o explotar con facilidad.
- No coloque objetos pesados sobre la parte superior de lo frigorífico ni derrame agua sobre la misma.
- No conecte lo frigorífico a un enchufe de electricidad independiente. Utilice un cable de conexión a tierra seguro. El voltaje deberá encontrarse entre 220V y 240V. De lo contrario, se dañará el motor principal.
- Encienda la electricidad 5 minutos después de haberla cortado. De lo contrario, el compresor podría dañarse.

- Con el fin de ahorrar energía, mantenga la circulación de aire durante el funcionamiento del aparato y retire el envoltorio de la base.
- Asegúrese de colocar el cable de electricidad alejado del compresor y del condensador. De lo contrario, fracasará su función de aislamiento como consecuencia de la elevada temperatura.
- Con el fin de ahorrar energía, se deberá reducir la frecuencia y duración de la apertura de la puerta.
- Al retirarse todo el hielo o al no tener electricidad, o bien cuando lo frigorífico deja de utilizarse, deberá limpiarse para evitar que acumule olores. La función de refrigeración de lo frigorífico puede verse afectada por la excesiva formación de hielo dentro de la misma.
- No toque los alimentos que se encuentran congelados con las manos húmedas. Esto podría hacer que se lastimen por el congelamiento.
- Se recomienda evitar el uso de cables de extensión.
- Advertencia: mantenga despejadas las aberturas de ventilación del artefacto.
- Advertencia: no utilice dispositivos mecánicos –u otros medios similares- para acelerar el proceso de descongelamiento. Utilice únicamente aquellos recomendados por el fabricante.
- Advertencia: evite dañar los circuitos de lo frigorífico.
- Advertencia: no utilice artefactos eléctricos dentro del compartimiento para alimentos del aparato, a menos que los mismos sean del tipo recomendado por el fabricante.
- Si el artefacto ya no puede utilizarse, deshágase del refrigerante antes de dejarlo expuesto al aire libre y deposítelo lejos de cualquier tipo de polvorín.

INSTRUCCIONES GENERALES DE CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Lo frigorífico deberá limpiarse mes de por medio. Antes de efectuar una limpieza del artefacto, el mismo deberá desenchufarse.

Limpie la parte interior y exterior de lo frigorífico con un paño suave y húmedo.

Si la misma está muy sucia, límpiela con un paño suave bien mojado con algún tipo de detergente neutro y agua limpia. Seque con un paño seco.

Si se va de vacaciones -o debido a cualquier otro motivo- y desea que lo frigorífico no se utilice durante un cierto período de tiempo, siga los siguientes pasos:

- Desconecte lo frigorífico del suministro eléctrico desenchufándola del enchufe de la pared.
- Retire todos los alimentos que se encuentran dentro de la misma.
- Limpie y seque el interior del artefacto tal como se indica anteriormente (sección de limpieza).

- Deje las puertas abiertas para evitar la acumulación de olores desagradables mientras lo frigorífico no se utiliza.

LIMPIEZA:

- Para limpiar lo frigorífico, la misma deberá desenchufarse del suministro eléctrico.
- Utilice agua y detergente no abrasivo.
- Limpie con un paño suave mojado con esta solución y seque con un paño seco.
- Recuerde despejar la purga de descongelamiento ubicada en la parte trasera, justo encima de la tapa de vidrio.

CÓMO CAMBIAR LA BOMBILLA

Si se produce una falla en la bombilla, desenchufe y desconecte el artefacto de la alimentación eléctrica. Luego, asegúrese de que la bombilla esté adecuadamente colocada en el porta bombilla. Vuelva a colocar el enchufe y encienda. Si la bombilla aún falla, adquiera una bombilla de tapón roscado E14 de 10 vatios (máx.) en su tienda de electricidad local y colóquela tal como corresponde. Deshágase de la bombilla quemada inmediatamente y con sumo cuidado.

DEFECTOS Y FALLAS DE FUNCIONAMIENTO

Problema: El artefacto no funciona.

Causa:

- El enchufe no se ha conectado adecuadamente en la toma de corriente o bien se encuentra flojo.
- Debido a algún tipo de anomalía en el circuito eléctrico de la casa, el enchufe de lo frigorífico no recibe electricidad. Esto puede revisarse al enchufar una lámpara o algún otro artefacto a la toma de corriente en cuestión.
- El voltaje es demasiado bajo.

Problema: Detección de ruidos.

Causa:

- El artefacto no se ha nivelado adecuadamente.
- Lo frigorífico está en contacto con la pared.
- Los accesorios de lo frigorífico se han colocado incorrectamente.

Problema: El artefacto no enfría lo suficiente.

Causa:

- La puerta del mismo se ha abierto con demasiada frecuencia o bien se ha dejado abierta durante un considerable período de tiempo.
- Lo frigorífico se encuentra demasiado cerca de la pared.

- Hay demasiados alimentos en lo frigorífico.
- La temperatura no se ha regulado correctamente.

Problema: Olores dentro del artefacto.

Causa:

Algunos alimentos se han guardado/envuelto inadecuadamente.
Se debe limpiar el interior de lo frigorífico.

Si lo frigorífico muestra otros problemas además de aquellos detallados anteriormente o si el problema persiste aún cuando se han controlado todos los problemas o causas en cuestión, comuníquese con el departamento de servicio.

LOS SIGUIENTES FACTORES NO CONSTITUYEN AVERÍAS

1. El refrigerante que corre por las tuberías emite un sonido similar al sonido propio del agua que corre por las cañerías.
2. Durante el transcurso de las estaciones más húmedas, es posible que la superficie externa de lo frigorífico se recubra de humedad, la cual simplemente deberá limpiarse.
3. Es posible que en verano tanto el compresor como el condensador trasero se recalienten hasta el punto de escaldar sus manos durante el funcionamiento de lo frigorífico.
4. Si se calienta el marco de la puerta, esto significa que el tubo anti-condensación funciona junto con lo frigorífico.

Cambiar la bombilla interior

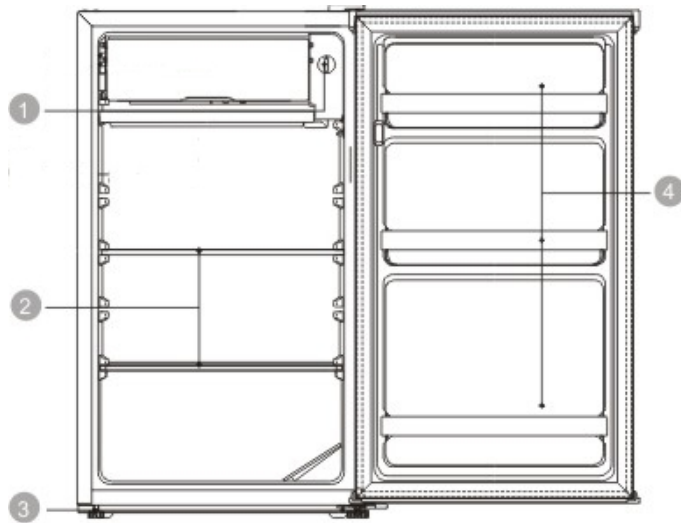
1. Antes de realizar la sustitución de la bombilla, gire el mando del termostato hasta la posición "OFF", luego desconecte el producto de la alimentación de red
2. Levante la tapa de la bombilla
3. Retire la bombilla vieja desenroscándola en sentido contrario a las agujas del reloj
4. Reemplácela bombilla, enroscándola en sentido agujas de reloj
5. Coloque la tapa de la bombilla, y conecte el aparato a la red de alimentaci

Guerra para la eliminación

El refrigerio el material espumde ciclopentano utilizado para el refrigeron inflamables. Por lo tanto, cuando se desguace el refriger, 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 refriger, 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.

GENERAL DESCRIPTION



1. Thermostat
2. Refrigerator Shelves
3. Adjustable Foot
4. Door Rack

TRANSPORTATION AND HANDLING

When moving the unit, always hold the base, and lift carefully while keeping the unit upright. The unit should never be tilted beyond 45 degrees, placed upside down, or laid on its side, back, or front. Never hold onto the door for support while moving the unit. It may damage the hinges.

Installation

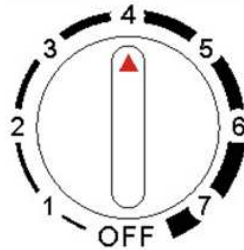
1. Place the refrigerator on a flat, firm surface. This will help eliminate noise caused by vibration.
2. Choose a well ventilated area. There should be at least 10 cm of open space along the sides, top, and back of the refrigerator.
3. Select a location which is away from heating sources, direct sunlight, ovens, etc. Also, the area should be dry, and free of damp, stale air.

Testing

1. Clean the refrigerator with lukewarm water and detergent, and wipe dry.
Notes: Electrical components should be cleaned with a dry cloth.
2. Turn the thermostat knob to the "3" position, and plug the refrigerator into the wall outlet. The compressor will begin to run.
3. Check, after 30 minutes of operation, to ensure that the refrigerator is cold.

TEMPERATURE CONTROL

1. The temperature control (thermostat knob) is located inside the refrigerator.
2. Turning the thermostat knob adjusts the temperature of the refrigerator/freezer.
3. The marks on the knob represent different settings. Setting “Off”, “1” is the warmest and setting “7” is the coolest.
4. The factory recommended setting is “4” for normal operating conditions.



STORAGE OF FOOD

- The cook dishes can be put into refrigerator to keep fresh after their temperature decreases to room temperature.
- Egg pockets and bottle pockets for eggs, butter, milk and bottle drinks, etc.
- Other food such as MEAT, FISH AND suchlike, in addition to becoming dry, may cause smells. To prevent this, they should be wrapped in aluminium foil, placed in suitable polythene bags or stored in proper airtight containers.
- Proper place should be left instead of too crowded during food storage.
- Food to be stored should be wrapped with clean plastic film or fresh keeping paper, and then distributed to several frames even to avoid contamination and the loss of water and smell mixture.
- Cool hot food down to the room temperature before storing or consumption of electricity will increase and would lead to frost forming inside.
- Never place vegetables and fruits into freezer compartment in order to prevent them from being frostbitten.

DEFROSTING

1. When the refrigerator working for a period of time, the inner surface of the refrigerator will be covered with a layer of white frost. It may raise the electricity consumption and lessen the effect of refrigeration. Then you should remove the frost at once.
2. When defrosting, turn the knob to “OFF” position cut off the power, open the door and move frozen/cooling foods to a shady and cooling place, defrost with a plastic scraper, or

let the temperature rise naturally till frost melts. Then wipe away remaining ice and water, and switch on electricity again.

Notes: Never use sharp metal tools or it will damage the refrigerator.

NOTES:

- The appliance should be so positioned that the plug is easily accessible.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.
- The appliance shall not be used in open air and shall not be exposed to rain.
- Don't store something like ether, methanol, gasoline etc., which is easy to evaporate burn or explode.
- Don't set something too heavy on the top of refrigerator and do not pour water on it.
- Do connect your refrigerator to an independent electrical socket and use a safe ground wire. The voltage should be limited within the ranges from 220V to 240V, or the main motor will be damaged.
- Turn on electricity only 5 minutes later after electricity goes off. Otherwise, the compressor may be damaged.
- In order to save electricity consumption, keep air circulation during operation and the package base should be taken away.
- Sure to keep electrical wire away from compressor and condenser, or its insulation function will be spoiled by high temperature.
- To save the energy, you should reduce the frequency and duration of the opening of the door.
- When the frost in freezer is removed, or where there is no electricity or when refrigerator ceases to be used, it should be cleaned in time in order to prevent it from smelling. Too much frost may affect refrigeration.
- Do not touch the food in the freezer box or container (especially metal container) with wet hands, or it may be frostbitten.
- It is not recommended to use any extension cords.
- Warning-Keep ventilation openings in the appliance enclosure or in the structure for building in, clear of obstruction.
- Warning-Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Warning-Do not damages the refrigerant circuit.
- Warning-Do not use electrical appliances inside the food storage of the appliance unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- If the appliance can not be used any more, please release the refrigerant before abandon at a place exposed to the air and away from tinderbox.

GENERAL INSTRUCTIONS FOR CARE AND MAINTENANCE

The refrigerator should be cleaned every other month, before cleaning; the electric plug must be removed from the power supply.

Wipe the inside and outside of the refrigerator with a wet soft cloth.

If it's too dirty, clean with a soft cloth soaked with neutral detergent and clean water, remove the moisture with dry cloth.

If you are going away on holiday or for any other reason, wish to leave the refrigerator idle for any period of time, proceed as follows:

- Disconnect the refrigerator from the electric power supply by removing the plug from the wall socket.
- Remove all food.
- Clean and dry the inside as instructed in the direction given above for cleaning.
- Leave the doors open to prevent any unpleasant smells from building up while the refrigerator is not used.

CLEANING:

- When cleaning the refrigerator the electric plug must be removed from the power supply.
- Use water and a non-abrasive detergent.
- Clean with a soft cloth soaked in this solution and remove moisture with a dry cloth.
- Remember to clear the defrost drain situated at the back just above the glass cover.

REPLACING THE LIGHT BULB

Should the light fail, switch off at the socket outlet and pull out the mains plug. Then ensure the bulb is screwed securely in the bulb holder. Replace the plug and switch on. If the light still fails, obtain a replacement E14 screw-cap type 10 Watt (Max) bulb from your local electrical store and then fit it. Carefully dispose of the burnt-out light bulb immediately.

WORKING DEFECTS AND FAILURES

Symptom: Appliance will not work at all.

Cause:

The power supply plug is not inserted in the wall socket or the plug and the outlet is loose. Due to some anomaly in the household electric supply circuit, no power is reaching the refrigerator supply socket. This can be checked by plugging in a light or any other electric appliance into the suspect socket.

The voltage is too low.

Symptom: Noisy running.**Cause:**

The appliance has not been properly levelled.

The refrigerator is in contact with the wall.

The accessories in the refrigerator are placed wrong position.

Symptom: Appliance does not cool sufficiently.**Cause:**

Door has been opened too often, or it has been left open for a while.

The refrigerator is too near to the wall.

Have too much food in the refrigerator.

The temperature was not regulated correctly.

Symptom: Smell inside the appliance.**Cause:**

Some of the food is not properly wrapped or covered.

The inside of the refrigerator needs cleaning.

If your refrigerator shows other symptoms from those described above, or if you have check all items listed as the causes and the symptom still exist, then call the service department.

THE FOLLOWING ARE NOT BREAKDOWNS

1. Refrigerant running in pipes gives forth a gentle sound of water running in pipes.
2. In a moist season, the outer surface of refrigerator may be covered with moisture which should be simply wiped away.
3. The compressor and the rear condenser may be heated to the extent that scalding your hand in summer during refrigerator operation.
4. Door frame heat means the anti-dew tube is working during refrigerator operation.

GENERAL WARRANTY TERMS

1. The warranty is valid only on presentation of invoice of purchase.
2. This WARRANTY is limited exclusively to parts substitution ineffective due to faulty manufacture, made in our workshops.
3. The elimination of several faults of the scope of the guarantee is made for repair or replacement of defective parts, according to the discretion of our technical services. Defective parts are our property.
4. Are not covered under warranty damage caused by transportation, neglect or poor use, improper assembly or installation, as well as external influences such as: lightning strikes or power, flooding, humidity, etc..

5. Lose warranty, all appliances that are not being used according to the instructions, or connected to FEEDING NETWORKS not guarantee a constant voltage of 220/240V.
6. The warranty does not cover damages for personal injury or damage caused directly or indirectly in any capacity whatsoever.
7. This warranty terminates when it is found to have been undergoing repairs, alterations or interventions by any person not authorized by Vanguard..

THE WARRANTY EXPIRES

1. With the modification or disappearance of the nameplate of the appliance.
2. Exceeded the period of 2 years for home appliances and 06 months for industrial appliances, warranty expires and assistance will be made by charging the costs of manpower, according to current fees.

Changing the internal light

1. Before carrying out the bulb replacement always press and turn the thermostat control to dial to position "OFF", then disconnecting the mains supply.
2. Hold and lift up the light bulb cover.
3. Remove the old bulb by unscrewing it in an anti-clockwise direction.
4. Replace with a new bulb (Max.10W) by screwing it in a clockwise direction marking sure that it is secure in the bulb holder.

Refit the light cover and re-connect your Fridge/Freezer to the mains supply and switch on.

Lamp type: internal light.

War nings for disposal

- ※ Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable. Therefore, when the refrigerator is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.
- ※ When the refrigerator is scrapped, disassemble the doors, and remove gasket of door and shelves; put the doors and shelves in a proper place, so as to prevent trapping of any child.

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.