

eyyo

# F4+5



## 2 Puertas Retro

Mini frigorífico retro / Retro mini fridge

Manual de Instrucciones  
Instruction manual



Instrucciones de seguridad	4
Safety instructions	6

## ÍNDICE

1. Piezas y componentes	9
2. Antes de usar	9
3. Instalación	9
4. Funcionamiento	10
5. Instrucciones para el almacenamiento de alimentos	10
6. Limpieza y mantenimiento	11
7. Resolución de problemas	13
8. Especificaciones técnicas	14
9. Reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos	14
10. Garantía y SAT	15
11. Copyright	15

## INDEX

1. Parts and components	16
2. Before use	16
3. Installation	16
4. Operation	17
5. Instructions on food storage	17
6. Cleaning and maintenance	18
7. Troubleshooting	19
8. Technical specifications	20
9. Disposal of old electrical and electronic appliances	21
10. Technical support and warranty	22
11. Copyright	22

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea las siguientes instrucciones atentamente antes de usar el producto. Guarde este manual para futuras referencias o nuevos usuarios.

- Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión.

- No almacene sustancias explosivas tales como botes de aerosol con propelente inflamable en este aparato.

- Este aparato está diseñado exclusivamente para uso doméstico quedando excluido su uso en bares, restaurantes, granjas, hoteles, moteles y oficinas.

- Para evitar la contaminación de alimentos, por favor respetar las instrucciones siguientes:

o Las aberturas de la puerta de manera prolongada son susceptibles de entrañar un aumento significativo de temperatura de los compartimentos del aparato.

o Limpiar regularmente las superficies susceptibles de estar en contacto con alimentos y los sistemas de evacuación accesibles.

o Guardar la carne cruda y el pescado en los contenedores del refrigerador adecuados, de forma que no estén en contacto unos con otros o no goteen unos sobre otros.

o Los compartimentos "dos estrellas" para productos congelados convienen para almacenar alimentos pre-congelados, almacenar o fabricar helados o cubitos de hielo.  
o Los compartimentos "una, dos y tres estrellas" no son adecuados para la congelación de alimentos frescos.

o Si el aparato de refrigeración permanece vacío de manera prolongada, desconectarlo efectuando la descongelación, la limpieza, el secado y dejando la puerta abierta para evitar el desarrollo de moho en el interior del aparato.

- ADVERTENCIA: Cuando se coloca el aparato, asegurarse de que el cable de alimentación no está atrapado o dañado.

- ADVERTENCIA: No colocar múltiples tomas de corriente móviles o suministros de corriente móviles en la trasera del aparato.

- ADVERTENCIA: Mantener despejadas las rejillas de ventilación de la envoltura del aparato o del mueble de encastramiento.

- ADVERTENCIA: No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación distintos de los recomendados por el fabricante.

- ADVERTENCIA: No utilizar aparatos eléctricos en el interior de compartimentos destinados a la conservación de alimentos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- ADVERTENCIA: No dañar el circuito de refrigeración. Inspeccione el cable de alimentación regularmente en busca de daños visibles. Si el cable está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, el distribuidor o personas con cualificación similar para evitar un peligro.
- ¡ADVERTENCIA! Es peligroso que cualquier persona que no sea personal autorizado realice tareas de mantenimiento o reparaciones que impliquen la retirada de las cubiertas. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no intente reparar el aparato usted mismo.
- No retire objetos del frigorífico con las manos húmedas/ mojadas, ya que podría provocar abrasiones en la piel o “quemaduras por congelación”. No debe colocar botellas ni latas en el compartimento de conservación.
- Respete los tiempos de almacenamiento recomendados por el fabricante.
- No permita que los niños manipulen los mandos o jueguen con el frigorífico. El frigorífico es un electrodoméstico pesado. Tenga cuidado cuando lo mueva o transporte. Es peligroso alterar las especificaciones o intentar modificar este producto de cualquier manera.
- Este aparato frigorífico no es adecuado para ser encastrado.
- ADVERTENCIA: Es necesario que, en el caso de puertas o tapas equipadas con cerraduras y llaves, éstas se mantengan fuera del alcance de los niños y no en las proximidades del aparato frigorífico, para evitar que los niños queden encerrados en su interior.
- ADVERTENCIA: El refrigerante utilizado en su aparato y los materiales de aislamiento han de ser desechados correctamente.
- Elimine las puertas y tapas antes de deshacerse del equipo para así evitar posibles atrapamientos.

### Rango de temperaturas

- La información sobre el rango de temperaturas del aparato se encuentra en el marcado del producto. Indica la temperatura ambiente (en la que funciona el aparato) óptima para el funcionamiento adecuado del aparato.


<b>GAMA CLIMÁTICA</b>	<b>TEMPERATURA AMBIENTE ADMISIBLE</b>
SN	De +10°C a +32°C

N	De +16°C a +32°C
ST	De +16°C a +38°C
T	De +16°C a +43°C

ADVERTENCIA: si el refrigerador funciona fuera de la clase climática para el cual está clasificado (SN/N/ST), es posible que no pueda mantener temperaturas internas satisfactorias.

### Libre de freón

- Este frigorífico utiliza refrigerante sin freón (R600a) y material aislante espumante (ciclopentano), respetuosos con el medio ambiente, sin causar ningún daño a la capa de ozono y con un impacto muy reducido en el calentamiento global. El R600a es inflamable y no presenta fugas durante un uso normal si está sellado en un sistema de refrigeración. En caso de fuga de refrigerante debido a daños en el circuito de refrigerante, asegúrese de mantener el aparato alejado de llamas y abra las ventanas para ventilar lo antes posible.

-  Este símbolo significa: Advertencia: Riesgo de incendio/materiales inflamables.

## SAFETY INSTRUCTIONS

Read these instructions thoroughly before using the appliance. Keep this instruction manual for future reference or new users.

- This appliance can be used by children aged 8 years and above and persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance should not be carried out by unsupervised children.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with flammable propellant in this appliance.
- This appliance is designed for domestic use only and is not intended for bars,

restaurants, farmhouses, hotels, motels, and offices.

- To avoid food contamination, please follow the below instructions:

o The door openings for a long period of time may cause a significant increase in temperature in the appliance's compartments.

o Clean regularly the surfaces that might be in contact with food and accessible evacuation systems.

o Store raw meat and fish in appropriate refrigerator compartments so that they do not touch or drip on each other.

o The two-star compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice cream, and making ice cubes.

o Compartments with one, two, or three stars are not suitable for freezing fresh food.

o If the refrigerator appliance remains empty for a long period of time, unplug it by defrosting, cleaning, drying and leaving the door open to prevent the development of mould inside the appliance.

- WARNING: when positioning the appliance, make sure that the power cable is not trapped or damaged.

- WARNING: do not place multiple mobile sockets or mobile power supplies on the rear of the appliance.

- WARNING: keep the ventilation grilles of the enclosure of the appliance or of the built-in cabinet clear.

- WARNING: do not use mechanical devices or similar to accelerate the defrosting process other than those recommended by the manufacturer.

- WARNING: do not use electrical devices inside the foodpreservation compartment unless they're of a type recommended by the manufacturer.

- WARNING: do not damage the refrigeration circuit.

- Check the power cable regularly for visible damage. If the cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the supplier, or qualified personnel to avoid hazards.

- WARNING! It is dangerous for anyone other than authorised personnel to carry out maintenance or repairs involving the removal of covers. To prevent the electric shock risk do not attempt to repair the appliance yourself.

- Do not remove items from the refrigerator with wet hands to avoid skin abrasions caused by freeze burns. Do not place bottles or cans in the storage compartment.

- See the storage times recommended by the manufacturer.

- Do not allow children to play with the controls or the refrigerator. The refrigerator is a heavy household appliance. Caution must be taken when moving the appliance. It is dangerous to alter specifications or attempt to modify this appliance in any way.

- This refrigeration appliance is not suitable for built-in installation.

- WARNING: if doors or lids are fitted with locks and keys, they must be kept out of reach of children and not in the vicinity of the refrigerating appliance, to prevent children from being locked inside.

- WARNING: the refrigerant used in your appliance and the insulation materials must

be disposed of correctly.

- Remove doors and covers before disposing of the appliance to avoid possible entrapment.

### Temperature range

- The temperature range information of the appliance can be found on its marking. Indicates the optimum room temperature (at which the appliance operates) for proper operation of the appliance.

CLIMATE RANGE	OPTIMUM ROOM TEMPERATURE
SN	from +10°C a +32°C
N	from +16°C a +32°C
ST	from +16°C a +38°C
T	from +16°C a +43°C

WARNING: if the refrigerator operates outside its rated climate class (SN/N/ST), it may not be able to maintain a satisfactory internal temperature.

Free of Freon

- This refrigerator uses freon-free refrigerant (R600a) and foaming insulation material (cyclopentane), which are environmentally friendly, do not cause damage to the ozone layer, and have a very low impact on global warming. R600a is flammable and does not leak during normal use when sealed in a refrigeration system. In the event of refrigerant leakage due to damage to the refrigerant circuit, be sure to keep the appliance away from open flames and open the windows to ventilate as soon as possible.



- This symbol means: Warning: Risk of fire/flammable materials



## 1. PIEZAS Y COMPONENTES

Fig. 1

1. Compartimento congelador
2. Selector de temperatura
3. Interruptor de la luz
4. Estante
5. Tapón de drenaje
6. Tapa del cajón
7. Cajón
8. Estantes de la puerta
9. Botellero

Nota:

Los gráficos de este manual son representaciones esquemáticas y pueden no coincidir exactamente con el producto.

## 2. ANTES DE USAR

- Este aparato presenta un embalaje diseñado para protegerlo durante su transporte. Saque el aparato de su caja y retire todo el material de embalaje. Puede guardar la caja original y otros elementos del embalaje en un lugar seguro para prevenir daños en el aparato si necesita transportarlo en el futuro. Si desea deshacerse del embalaje original, asegúrese de reciclar todos los elementos correctamente.

- Asegúrese de que todas las piezas y componentes están incluidos y en buen estado. Si faltara alguno o no estuviera en buen estado, contacte de forma inmediata con el Servicio de Atención Técnica oficial de EVVO.

## 3. INSTALACIÓN

Instalación

1. El frigorífico debe colocarse en una superficie completamente plana. Deje 5~10 cm entre cada lado del aparato y la pared, y deje 30 cm entre la parte superior del aparato y el techo.
2. Elija un lugar que no esté expuesto a la luz solar, altas temperaturas o que sea húmedo, ya que la humedad puede provocar manchas.
3. Saque el panel inferior antes de la instalación.
4. El producto puede ajustarse haciendo rodar sus dos patas por delante de la parte inferior cuando está inestable. Girando en el sentido de las agujas del reloj puede subir la máquina.
5. La ubicación debe ser firme y plana. Una posición no segura puede provocar ruidos

## ESPAÑOL

y vibraciones:

- a. El ruido puede aumentar si el suelo no es firme.
  - b. Puede colocar una sábana debajo del producto para solucionar la emisión de calor si necesita colocarlo sobre una alfombra.
6. Asegúrese de que las patas ajustables estén sujetas al suelo, y ajuste la inclinación del aparato ligeramente hacia atrás para mantener las puertas bien cerradas.

### 4. FUNCIONAMIENTO

- La temperatura del frigorífico puede controlarse manualmente mediante el mando. Sin embargo, el número que aparece en el mando no representa directamente la temperatura.
- Cuanto mayor sea el número, menor será la temperatura interior.
- 0 significa apagado.
- Gire el mando al estado 4 cuando su uso sea normal, gírelo entre 4-7 si se requiere una temperatura interior más baja; por el contrario, gírelo entre 4-1, cuando se necesite una más alta.

### 5. INSTRUCCIONES PARA EL ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

#### Precauciones de uso

- El aparato podría no funcionar de forma eficiente (descongelación del contenido o que la temperatura se vuelva demasiado caliente) si la temperatura ambiente está fuera del rango de temperaturas para el que está diseñado el frigorífico durante un periodo de tiempo.
- La información sobre la clase climática del aparato se encuentra en el apartado de Especificaciones Técnicas y en el marcado del producto.
- La temperatura interna podría verse afectada por factores tales como la ubicación del aparato, la temperatura ambiente y la frecuencia con que se abre la puerta, etc., y deberá tener en cuenta estos factores.
- No es recomendable guardar líquidos en recipientes de cristal o latas de bebidas gaseosas en el compartimento de conservación.

#### Ubicación de los alimentos

- Debido a la circulación de aire frío en el frigorífico, la temperatura de cada zona es diferente, por lo que los alimentos deben colocarse en zonas diferentes.
- El frigorífico es adecuado para el almacenamiento de alimentos que no necesitan ser congelados, alimentos cocinados, cerveza, huevos, algunos condimentos que necesitan conservación en frío, leche, zumo de frutas, etc.

#### Estantes:

Para retirar el estante, levántelo primero y después tire de él hacia afuera; para colocarlo

de nuevo, colóquelo en su posición antes de bajarlo. Mantenga el borde trasero del estante hacia arriba, para evitar que los alimentos entren en contacto con la pared.

### **Cuidados para el almacenamiento de alimentos**

- Limpie y seque los alimentos completamente antes de almacenarlos en el frigorífico. Antes de introducir los alimentos en el frigorífico, es aconsejable precintarlos, para evitar la evaporación del agua y mantener frescas las frutas y verduras, por un lado, y prevenir la aparición de malos olores por otro lado.

- No introduzca demasiada comida o comida muy pesada en el frigorífico. Mantenga un espacio suficiente entre los alimentos; si están demasiado cerca, bloquearán el flujo de aire frío, lo que tendrá consecuencias sobre el efecto de refrigeración. No almacene demasiada comida o comida muy pesada para evitar que los estantes se doblen. Cuando almacene comida, mantenga una distancia con la pared interior; no coloque los alimentos ricos en agua demasiado cerca de la pared trasera del frigorífico, para evitar que se congelen en la pared interior.

### **Almacenamiento de alimentos por categoría**

Debe almacenar los alimentos por categorías, coloque los que consume a diario en la parte de delante del estante, de modo que pueda acortar el tiempo de apertura de la puerta y evite el deterioro de los alimentos por caducidad.

### **Consejos para el ahorro de energía:**

Deje que la comida caliente se enfríe hasta alcanzar la temperatura ambiente antes de introducirla en el frigorífico.

### **Almacenamiento de frutas y verduras**

Debe tener en cuenta que algunos tipos de hortalizas y frutas frescas son sensibles al frío y, por tanto, no son adecuadas para su almacenamiento en el frigorífico.

## **6. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

Antes de limpiar, desenchufe primero la clavija de alimentación; no enchufe ni desenchufe la clavija con las manos mojadas, ya que existe riesgo de descarga eléctrica y lesiones. No derrame agua directamente sobre el frigorífico, para evitar óxido, fugas eléctricas y accidentes.

No introduzca las manos en el fondo del frigorífico, ya que podría arañarse con las

## ESPAÑOL

esquinas metálicas afiladas.

### **Limpieza interna y externa**

- Los restos de comida en el frigorífico pueden producir olores indeseados, por lo que debe limpiar el frigorífico regularmente. El compartimento frigorífico debe limpiarse una vez al mes.
- Retire todas las piezas extraíbles, etc., y límpielas con un paño suave o una esponja humedecida en agua tibia o detergente neutro.
- Limpie a menudo el polvo que se acumula en el panel trasero y en las placas laterales del frigorífico.
- Después de usar detergente neutro, asegúrese de enjuagarlo con agua limpia, y luego séquelo con un paño.
- No utilice cepillos de cerdas, cepillos de alambre de acero, detergente, jabón en polvo, detergente alcalino, bencina, gasolina, ácido, agua caliente ni otros elementos corrosivos para limpiar la superficie del frigorífico, la junta de la puerta, las piezas decorativas de plástico, etc., para evitar daños.
- Seque con cuidado la junta de la puerta y limpie la ranura con un palillo de madera envuelto con algodón. Tras la limpieza, fije las cuatro esquinas de la junta de la puerta y, a continuación, introdúzcala poco a poco en la ranura de la puerta.
- Cuando el frigorífico no se vaya a usar durante un largo período de tiempo, desconéctelo de la red eléctrica, vacíe toda la comida y limpie el aparato, deje la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

### **Interrupción del suministro eléctrico o fallo del sistema de refrigeración**

- Conserve los alimentos en caso de que el frigorífico deje de funcionar durante un tiempo prolongado (como interrupción del suministro eléctrico o avería del sistema de refrigeración).
- Trate de abrir la puerta del frigorífico lo menos posible, de esta forma podrá conservar los alimentos en buen estado durante horas, incluso en verano.
- Si recibe el aviso de corte de luz con antelación:
  1. Ajuste el termostato en el nivel más alto con una hora de antelación (¡No guarde alimentos nuevos durante este tiempo!). Ajuste la temperatura de nuevo a la configuración original cuando el suministro de energía vuelva a la normalidad.
  2. También puede hacer hielo con un recipiente hermético y colocarlo en la parte superior del frigorífico, para prolongar el tiempo de conservación de los alimentos frescos.

Nota:

Una vez el frigorífico se comienza a utilizar, es mejor usarlo continuamente; y en

circunstancias normales, no deje de usarlo, para no afectar la vida útil.

**Sustitución de la bombilla**

El frigorífico utiliza una luz LED que se caracteriza por su bajo consumo de energía y su larga vida útil. En caso de cualquier anomalía, póngase en contacto con el servicio técnico. Las lámparas o cualquier otra pieza del aparato sólo pueden ser reemplazadas por el fabricante.

**7. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

Con respecto a las siguientes pequeñas averías, intente solucionar el problema usted mismo antes de contactar con el Servicio de Asistencia Técnica de EVVO.

Avería	Posibles causas	Posibles soluciones
El dispositivo no funciona.	El dispositivo no está enchufado a la red eléctrica. Los interruptores de la instalación eléctrica o los fusibles están dañados. No hay electricidad o se dispara la línea.	Enchufe el dispositivo a la red eléctrica. Corte de luz o desconexión de la línea.
Ruido inusual	El frigorífico no está estable. El frigorífico está cerca de la pared	Ajuste de las patas regulables del frigorífico. Separe el frigorífico de la pared.
Poca eficacia frigorífica	La comida introducida está caliente o hay demasiada comida. Abre la puerta con demasiada frecuencia. La junta de la puerta tiene objetos que no permiten cerrarla completamente El dispositivo recibe luz solar directa o está cerca de una fuente de calor. No está bien ventilado. La temperatura seleccionada es demasiado alta.	Introduzca la comida en el frigorífico cuando esté a temperatura ambiente. Compruebe y cierre la puerta. Retire el frigorífico de la fuente de calor. Ventile la habitación. Ajuste de la temperatura adecuada.
Olores indeseados en el frigorífico	Hay comida en mal estado en el interior. Debe limpiar el frigorífico. Ha introducido comida con olores fuertes.	Deseche la comida que está en mal estado. Limpie el frigorífico. Envase los alimentos con olores fuertes.

Nota:





Si ninguna de estas situaciones coincide con su problema, no intente desmontar ni reparar el dispositivo usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas inexpertas pueden provocar lesiones o graves fallos de funcionamiento. Póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica de EVVO. Un técnico autorizado debe

## ESPAÑOL

realizar la reparación y debe utilizar únicamente piezas de repuesto originales.

### 8. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Puede acceder a la base de datos de productos donde se almacena la información de su modelo escaneando el código QR (también se encuentra en la etiqueta energética).

Referencia	V0251	V0252	V0253	V0254	V0255
Modelo	2 Puertas F45 Retro Red	2 Puertas F45 Retro Beige	2 Puertas F45 Retro Black	2 Puertas F45 Retro Blue L	2 Puertas F45 Retro Green L
Código QR					
Voltaje Nominal	220 - 240 V				
Frecuencia Nominal	50 Hz				
Corriente Nominal	0.45 A				
Clase climática	SN/N/ST (*)				
Refrigerante	R600a/38g				
Espuma aislante	Ciclopentano				

(\*) Aparato de refrigeración destinado a utilizarse a temperaturas ambiente de entre 10°C y 38°C.

Las especificaciones técnicas pueden cambiar sin previo aviso para mejorar la calidad del producto.

Fabricado en China | Diseñado en España

### 9. RECICLAJE DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



Este símbolo indica que, de acuerdo con las normativas aplicables, el producto y/o la batería deberán desecharse de manera independiente de los residuos domésticos. Cuando este producto alcance el final de su vida

útil, deberás extraer las pilas/baterías/acumuladores y llevarlo a un punto de recogida designado por las autoridades locales.

Para obtener información detallada acerca de la forma más adecuada de desechar sus aparatos eléctricos y electrónicos y/o las correspondientes baterías, el consumidor deberá contactar con las autoridades locales.

El cumplimiento de las pautas anteriores ayudará a proteger el medio ambiente.

## **10. GARANTÍA Y SAT**

EVVO responderá ante el usuario o consumidor final por las faltas de conformidad que existan en el momento de la entrega del producto en los términos, condiciones y plazos establecidos por la normativa aplicable.

Se recomienda que las reparaciones sean realizadas por personal cualificado.

Si detecta una incidencia con el producto o tiene alguna consulta, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica oficial de EVVO a través de:

910 200 422 - ATENCIÓN TELEFÓNICA

633 525 883 - ATENCIÓN WHATSAPP

## **11. COPYRIGHT**

Los derechos de propiedad intelectual sobre los textos de este manual pertenecen a EVVO HOME EUROPE, S.L. Quedan reservados todos los derechos. El contenido de esta publicación no podrá, ni en parte ni en su totalidad, reproducirse, almacenarse en un sistema de recuperación, transmitirse o distribuirse por ningún medio (electrónico, mecánico, fotocopia, grabación o similar) sin la previa autorización de EVVO HOME EUROPE, S.L.

## **1. PARTS AND COMPONENTS**

Fig. 1

1. Freezer compartment
2. Temperature knob
3. Light switch
4. Shelf
5. Drain plug
6. Drawer cover
7. Drawer
8. Door shelves
9. Bottle holder

Note:

The graphics in this manual are schematic representations and may not exactly match the appliance.

## **2. BEFORE USE**

- This appliance is packaged in a way as to protect it during transport. Take the appliance out of its box and remove all packaging materials. You can keep the original box and other packaging elements in a safe place. This will help you prevent damage to the appliance when transporting it in the future. In case the original packaging is disposed of, make sure all packaging materials are recycled accordingly.
- Make sure all parts and components are included and in good conditions. If there is any piece missing or in bad conditions, contact the official EVO Technical Support Service immediately.

## **3. INSTALLATION**

Installation

1. Place the refrigerator on a completely flat surface. Leave 5~10 cm between each side of the appliance and the wall, and 30 cm between the top of the appliance and the ceiling.
2. Choose a place that is not exposed to sunlight, high temperatures, or humidity, as moisture can cause stains.
3. Remove the bottom panel before installation.
4. The appliance can be adjusted via its two front support feet. You can raise the appliance by turning them clockwise.
5. Choose a solid and flat surface for installation. Improper levelling and installation



can cause noise and vibrations:

a. Noise may increase if the floor is not solid.

b. You can place a sheet under the appliance to solve the heat-emission problem if you need to place it on a carpet. 6. Make sure the adjustable feet are securely on the floor, and adjust the tilt of the appliance slightly backwards to keep the doors securely closed.

6. Make sure the adjustable feet are securely on the floor, and adjust the tilt of the appliance slightly backwards to keep the doors securely closed.

## **4. OPERATION**

- The temperature of the refrigerator can be manually controlled via the knob. However, the number displayed on the knob isn't directly indicative of interior temperature.

- The higher the number, the lower the interior temperature.

- 0 means off.

- Turn the knob to 4 for normal use, turn it between 4-7 if you need a lower interior temperature, and between 4-1, if you need a higher interior temperature.

## **5. INSTRUCTIONS ON FOOD STORAGE**

### **Use precautions**

- The appliance may not operate consistently (there may be some defrosting of the contents or the temperature may become too hot) if placed in locations with a temperature outside of the temperature range for which the refrigerator is designed for a long period of time.

- Information on the climatic class of the appliance can be found in the Technical Specifications section and on the appliance marking.

- The internal temperature may be affected by factors such as the location of the appliance, room temperature, door opening frequency, etc., and you should take these factors into account if you decide to use any temperature-control devices.

- It is not recommended to store liquids in glass containers or soft drink cans in the storage compartment.

### **Food location**

- Due to the circulation of cold air in the refrigerator, the temperature in each zone is different, so food must be placed in different zones.

- The refrigerator is suitable to store food that does not need to be frozen, cooked food,

## ENGLISH

beer, eggs, some seasonings that need to be kept cold, milk, fruit juice, etc.

### **Shelves:**

To remove the shelf, first lift it up and then pull it out; to refit it, put it back in position before lowering it. Keep the rear edge of the shelf facing upwards to prevent food from coming into contact with the wall.

### **Care for food storage**

- Clean and dry food completely before storing it in the refrigerator. Before introducing food in the refrigerator, it is advisable to seal it to prevent water evaporation and thus keep fruit and vegetables fresh on the one hand, and to prevent odours on the other.
- Do not put too much or too heavy food in the refrigerator. Leave enough space between the food; if they are too close together, they will block the flow of cold air, which will affect the cooling effect. Do not store too much or too heavy food to prevent the shelves from bending. When storing food, leave a distance from the interior wall; do not place waterrich food too close to the inner wall of the refrigerator to prevent it from freezing on the interior wall.

### **Storing food by category**

Place daily food items at the front of the shelf so as to reduce the door opening time and avoid food spoilage due to expiry.

### **Energy-saving tips:**

Let hot food cool down to room temperature before putting it in the refrigerator.

Storing fruits and vegetables

Please note that some types of fresh vegetables and fruits are sensitive to cold and therefore not suitable for storage in the refrigerator.

## **6. CLEANING AND MAINTENANCE**

Before cleaning, disconnect the power plug; do not connect or disconnect the power plug with your hands wet, as there is a risk of electric shock and injury. Do not spill water directly on the refrigerator to avoid rust, electrical leakage and accidents. Do not reach into the bottom of the refrigerator, as you may get scratched by the sharp metal corners.

### **Cleaning the interior and exterior**

- Food residues in the refrigerator can cause undesired odours, so you should clean

the refrigerator regularly. Clean the refrigerator compartment at least once a month.

- Remove all removable parts, etc., and clean them with a soft cloth or sponge dampened with lukewarm water or neutral detergent.
- Clean the dust that accumulates on the rear panel and side plates of the refrigerator regularly.
- After using neutral detergent, make sure you rinse it with clean water, and then dry it with a cloth.
- Do not use bristle brushes, steel wire brushes, detergent, soap powder, alkaline detergent, benzine, petrol, acid, hot water, or other corrosive elements to clean the refrigerator surface, door gasket, plastic decorative parts, etc. to avoid damage.
- Carefully dry the door gasket and clean the slot with a wooden stick wrapped with cotton. After cleaning, fix the four corners of the door gasket and then gradually push it into the slot in the door.
- If the refrigerator will not be used for a long period of time, unplug it from the mains, empty all food, and clean the appliance, leaving the door ajar to avoid unpleasant odours.

### **Power failure or cooling system fault**

- Keep food in case the refrigerator stops working for a prolonged period of time (such as power failure or breakdown of the refrigeration system).
- Try to open the refrigerator door as little as possible, so that you can keep food in good condition for hours, even in summer.
- If you receive an early power failure warning:
  1. Set the thermostat knob to the highest setting one hour in advance (do not store new food during this time!). Set the temperature back to the original setting when the power supply returns to normal.
  2. You can also make ice in an airtight container and place it on the top chamber of the refrigerator to extend the shelf life of fresh food.

Note:

Once you start using the refrigerator, it is best to use it continuously to lengthen its service life.

### **Replacing the light bulb**

The refrigerator has a LED light with low consumption and a long shelf life. In the event of an anomaly, please contact the technical support service. Lights or other

## ENGLISH

parts of the appliance may only be replaced by the manufacturer.

## 7. TROUBLESHOOTING

For the following minor malfunctions, please try to solve the problem yourself before contacting the official EVVO Technical Support Service.

Fault	Possible causes	Possible solutions
The appliance does not work.	The appliance is not connected to the mains. The switches in the electrical installation or the fuses are damaged. There is no power or the fuse trips.	Plug the appliance into the main socket. Power outage or line disconnection.
Abnormal noise.	The refrigerator is not stable. The refrigerator is too close to the wall.	Set the adjustable feet of the refrigerator. Separate the refrigerator from the wall.
Low cooling efficiency.	The food inside is hot or there is too much food. You open the door too often. The door gasket has objects that do not allow to close it completely The appliance receives direct sunlight or is close to a heat source. It is not well ventilated. The selected temperature is too high.	Store food in the refrigerator when at room temperature. Check and close the door. Remove the refrigerator from the heat source. Ventilate the room. Correct temperature settings.
Unpleasant smells in the refrigerator.	There is spoiled food inside. The refrigerator should be cleaned. Food with a strong odour stored inside the refrigerator.	Dispose of food which is spoiled. Clean the refrigerator. Pack the strong smelling foods.






### Note:

If none of these situations match your problem, do not attempt to disassemble or repair the appliance by yourself. Repairs carried out by unqualified persons may result in injury or serious malfunctions. Contact the official EVVO Technical Support Service. The repair must be carried out by an authorised technician and you must use only

original spare parts.

## 8. TECHNICAL SPECIFICATIONS

You can find more information on this model by scanning the QR code (and the energy label as well).

Reference	V0251	V0252	V0253	V0254	V0255
Model	Mini F25 Retro Red	Mini F25 Retro Beige	Mini F25 Retro Black	Mini F25 Retro Blue	Mini F25 Retro Green L
QR code					
Voltage	220 - 240 V				
Rated frequency	50 Hz				
Rated current	0.45 A				
Climate class	SN/N/ST (*)				
Refrigerant	R600a/38g				
Insulating foam	Cyclopentane				

(\*) Refrigerating appliance intended for use at room temperatures between 10 °C and 38 °C. Technical specifications may change without prior notice to improve product quality.

Made in China | Designed in Spain

## 9. DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLIANCES



This symbol indicates that, according to the applicable regulations, the product and/or cells must be disposed of separately from household waste. When this product reaches the end of its shelf life, you should dispose of the cells/batteries/accumulators and take them to a collection

## ENGLISH

point designated by the local authorities.

Consumers must contact their local authorities or retailer for information concerning the correct disposal of old appliances and/or their batteries.

Compliance with the above guidelines will help protecting the environment.

## 10. TECHNICAL SUPPORT AND WARRANTY

EVVO shall be liable to the end user or consumer for any lack of conformity that exists at the time of delivery of the product under the terms, conditions, and deadlines established by the applicable regulations.

It is recommended that repairs are carried out by qualified personnel.

If at any moment you detect any problem with your product or have any doubt, do not hesitate to contact the official EVVO Technical Support Service:

910 200 422 - TELEPHONE ATTENTION

633 525 883 - WHATSAPP ATTENTION

## 11. COPYRIGHT

The intellectual property rights over the texts in this manual belong to EVVO HOME EUROPE S.L. All rights reserved. The contents of this publication may not, in whole or in part, be reproduced, stored in a retrieval system, transmitted, or distributed by any means (electronic, mechanical, photocopying, recording or similar) without the prior authorization of EVVO HOME EUROPE, S.L.



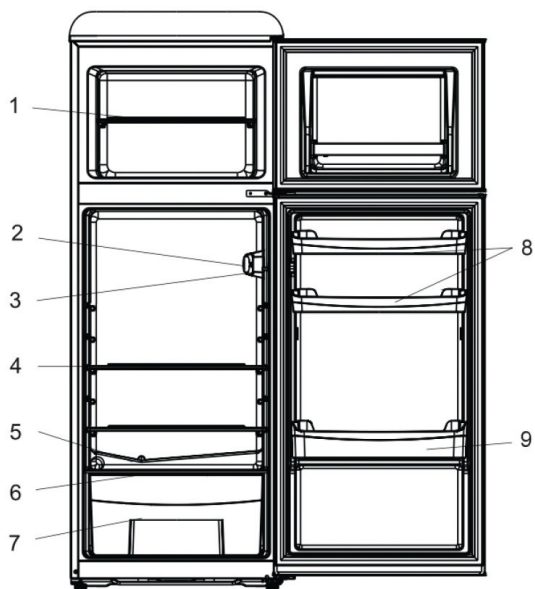


Fig./Img./Abb./Rys./Obr. 1





evvo

[evvohome.com](http://evvohome.com)

Evo Home Europe S.L.  
Crta. Madrid 9  
37900 Santa Marta de Tormes  
(Salamanca) SPAIN  
CIF: B-37556842