

Corberó

FRIGORIFICO-MINI BAR

MANUAL DEL USUARIO

E-CFMMB42BL

Por favor, lea atentamente el manual del usuario antes de utilizar el frigorífico.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. 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. Los niños con edades comprendidas entre los 3 y los 8 años pueden meter y sacar artículos de los aparatos de refrigeración. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión.

2. Los niños no deben jugar con el aparato.

3. Si el cable de alimentación se encuentra dañado, reemplácelo con otro provisto por el fabricante, su agente de servicio u otra persona calificada para evitar cualquier tipo de peligro.

ADVERTENCIA: Cuando posicione el aparato,

asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.

4. Este aparato ha sido diseñado para uso doméstico y para aplicaciones similares como:

- Áreas de cocina en tiendas, oficinas y otros entornos laborales.

- Granjas y alojamientos rurales, hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial.

- Entornos de tipo alojamiento y desayuno.

- Catering y otros usos similares.

5. ADVERTENCIA: Mantenga las orificios, dentro o fuera del frigorífico, libres de obstrucción.

6. ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelamiento, solo aquellos que hayan sido recomendados por el fabricante.

7. ADVERTENCIA: No dañe el circuito refrigerante. No coloque multiplicadores de corriente o suministradores de electricidad portátiles detrás del aparato.

8. ADVERTENCIA: No utilice dispositivos eléctricos dentro del compartimento de almacenamiento de comida, A menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

9. No almacene substancias explosivas, como latas de aerosol con propelente inflamable, dentro de este dispositivo.

10. Respecto a la información de instalación, operación, mantenimiento y descarte de este producto, remítase al siguiente párrafo del manual de instrucciones.



Precaución:Peligro de incendio

12. Para evitar la contaminación de la comida, cumpla con las instrucciones siguientes:

-Dejar la puerta abierta durante largos periodos de tiempo puede causar aumentos significativos de la temperatura en el interior del aparato.
-Limpie con regularidad aquellas superficies

que puedan entrar en contacto con la comida y sean accesibles a los sistemas de drenaje.

-Guarde la carne cruda y el pescado en contenedores dentro del frigorífico para que no entren en contacto con otros alimentos o les goteen sangre.

-Los compartimentos de dos estrellas para comidas congeladas son apropiados para comidas precongeladas; para guardar o hacer helado; o para hacer cubos de hielo.

-Los compartimentos de una, dos o tres estrellas no son adecuados para congelar los alimentos frescos.

-Si el aparato de refrigeración se deja abierto por largos períodos de tiempo, apague, descongele, limpie y seque el aparato y deje su puerta abierta para prevenir que aparezca moho en su interior. Es necesario que, para puertas o tapas equipadas con cerraduras y llaves, las llaves se mantengan fuera del alcance de los niños y no en las proximidades del equipo de refrigeración, con el fin de evitar que los niños queden encerrados dentro. Cualquier reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED debe ser realizado por el fabricante, su agente de servicio o persona calificada similar.

INFORMACIÓN TÉCNICA

(1) Cálculo en base a los resultados obtenidos tras 24 horas seguidas de prueba bajo condiciones normales de prueba. El consumo de energía real dependerá del modo y lugar donde se utilice el dispositivo.

DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO



1. Bisagra superior

2. Puerta de la bandeja

3. Bandeja de botellas

4. Pie ajustable

5. Estante

6. Bandeja

7. Mando termostato

NOTA: El diseño del dispositivo está sujeto a cambios sin previo aviso.

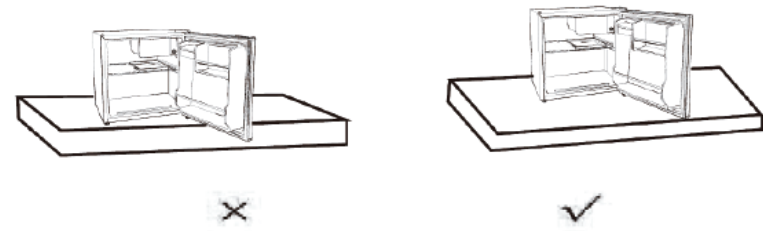
INSTALACIÓN

Antes de prenderlo por primera vez, posicione el dispositivo en el lugar deseado por dos o tres horas para permitir que su sistema se adapte al lugar. No lo ubique cerca de fuentes de calor, como cocinas, calderas o la luz indirecta del sol, etc.

Deje un espacio de 10 cm por los costados, la parte de arriba y la parte trasera del dispositivo para permitir una buena circulación del aire. El dispositivo no ha sido diseñado para instalaciones encastradas. Instalar sobre una superficie firme y lisa, cualquier deformidad en el suelo deberá ser corregida con anterioridad a la instalación. De existir un leve desnivel, podrá corregirlo ajustando las patas delanteras.

NOTA:

Si ha instalado el dispositivo sobre una superficie suave, deberá reajustar la base usando las patas delanteras, una vez que el mismo se haya asentado. Para evitar que el dispositivo se incline, el soporte de la puerta se debe colocar sobre una superficie plana, como el suelo, la mesa, etc.



USO

12. Este dispositivo ha sido diseñado para operar en ambientes con temperaturas entre los 16° y 38° C. De alejarse de este rango, ya sea más frío o caliente, el dispositivo no funcionará correctamente.

13. Retire todos los materiales de embalaje del dispositivo. Lave el interior del gabinete con agua tibia y bicarbonato de sodio (5ml a 0,5 lt de agua). Seque el dispositivo en su totalidad.

14. Al usar el refrigerador por primera vez, o luego de descongelarlo, coloque el control de termostato en la máxima posición por, al menos, 2 horas, antes de introducir cualquiera comida, y luego reajústelo hacia la posición normal.

15. Si hay algún problema con el suministro de energía, no abra la puerta. La comida congelada no se verá afectada si el corte dura menos de 12 horas. Si el corte se extendiera, la comida deberá ser controlada, comida o cocinada inmediatamente para luego congelarla nuevamente.

Nota importante: Cuando apague el dispositivo, deberá esperar, por lo menos,

5 minutos antes de reiniciar el refrigerador o de insertar el enchufe en el tomacorriente.

Esto es para permitir el reinicio del dispositivo de protección en el compresor.

Si el compresor no ha podido reiniciarse correctamente, remueva el enchufe y espere 5 minutos antes de intentar de nuevo. El compresor debería reiniciarse con normalidad.

La temperatura de almacenamiento puede ser afectada por una serie de factores:

- La temperatura del ambiente
- Frecuencia de apertura de la puerta
- La comida almacenada
- Posición del dispositivo

Tome en cuenta todos estos elementos para establecer la temperatura correcta en la perilla

MANIPULACIÓN DE LA PERILLA DEL THERMOSTATO

El refrigerador es controlado con la perilla del termostato ubicada dentro del mismo, en dirección de la esquina superior derecha. Desplace la perilla desde la posición STOP (APAGADO) hacia los números más altos para conseguir temperaturas más bajas. La perilla puede ajustarse entre las medidas 1 hasta 6.

El parámetro más alto de la perilla (6) establece la temperatura más baja (más frío) en todos los compartimientos del refrigerador.

Los cambios en la temperatura del ambiente afectan la temperatura interior del dispositivo, por lo que la elección de la temperatura en la perilla es importante dependiendo la temperatura que exista en el exterior.

En la posición STOP (APAGADO) el dispositivo no opera (el sistema de refrigeración se detiene), pero el suministro de energía no se interrumpe.

COMPARTIMENTO DE FRÍO

Este compartimiento está diseñado para la producción de cubitos de hielo y almacenamiento a corto plazo (3-4 días a lo sumo) de algunos alimentos congelados comercialmente.

La temperatura en este compartimiento no recibe suficiente frío para congelar los alimentos con seguridad durante largos períodos de tiempo y funciona mejor cuando los alimentos ya están congelados.

Por defecto de diseño, este compartimento de frío no es un verdadero congelador, y, por ello, no puede mantener el helado congelado, o congelar artículos.

Se podrá utilizar un ajuste más frío para estos artículos, pero pudiendo verse afectados otros artículos en el refrigerador. La puerta del refrigerador es susceptible a romperse debido a la acumulación excesiva de hielo. Este componente no está cubierto en la garantía. Asegurarse de llevar a cabo una descongelación cuando el hielo alcance los 6 cm de espesor, incluso si la descongelación es automática.

INVERSIÓN DE LA PUERTA

Herramientas necesarias: Destornillador tipo Phillips/Destornillador de punta plana / Llave inglesa hexagonal

16. En caso de necesitar que la puerta de tenga oscilación inversa, recomendamos ponerse en contacto con un técnico cualificado. Sólo se debe intentar invertir la puerta por sí mismo si cree que estar cualificado para ello.

17. Asegurarse de que la aparato esta desconectado y vacío.

18. Ajustar las dos patas de nivelación a su posición más alta.

19. Para retirar la puerta es necesario inclinar el aparato hacia atrás. Debe apoyar el aparato sobre algo sólido para que no se deslice durante el proceso de inversión de la puerta.

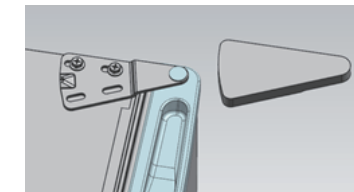
20. Se deberán guardar todas las piezas para realizar la reinstalación de la puerta.

21. No tumbar el aparato ya que esto puede dañar el sistema de refrigeración.

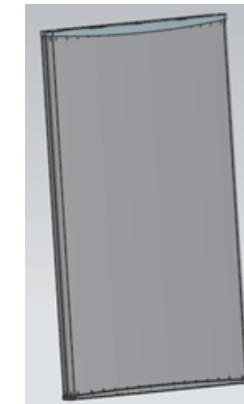
22. Se recomienda que 2 personas manipulen el aparato durante el montaje.

Seguir los siguientes pasos para invertir la puerta desde su posición inicial.

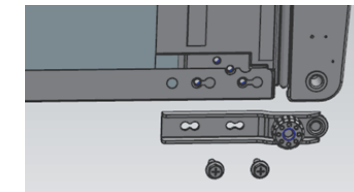
1. Retirar la cubierta de la bisagra superior derecha y desatornillar la bisagra superior.



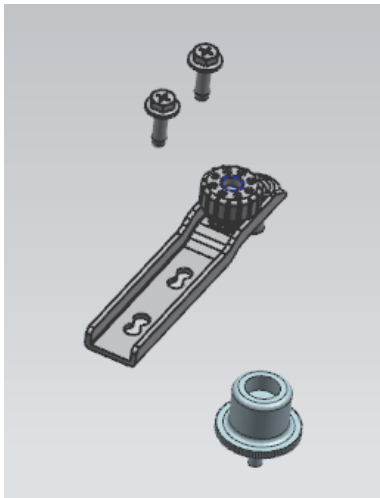
2. Retirar la puerta desde la parte inferior.



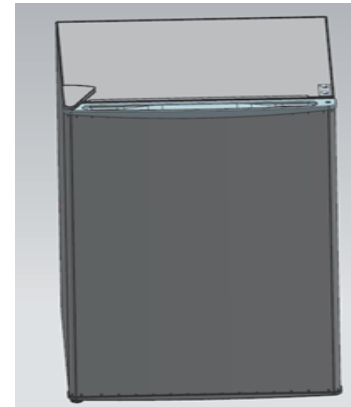
3. Aflojar los tornillos de la bisagra inferior.



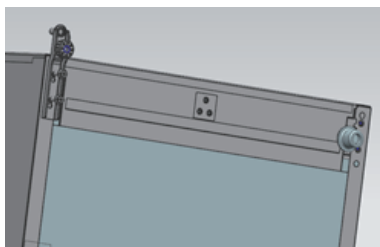
4. Retirar la bisagra inferior y la pata ajustable.



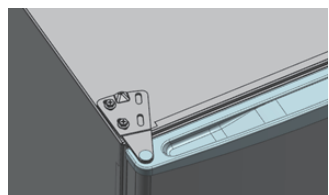
7. Instalar la cubierta de la bisagra superior.



5. Instalar la bisagra inferior y la pata ajustable en el otro lado.



6. Instalar la puerta en la bisagra inferior y fijar la bisagra superior.



MANTENIMIENTO

RUIDO PRODUCIDO POR EL APARATO

Puede que se noten algunos ruidos poco habituales.

Los ruidos son causados por la circulación de refrigerante en el sistema de refrigeración.

Se han pronunciado más desde la introducción de los gases libres de CFC. Esto no es un defecto o fallo y no afectará el rendimiento de la nevera o refrigerador.

PERÍODOS DE APAGADO PROLONGADOS

Si el aparato no está en uso durante un largo período de tiempo, se debe realizar lo siguiente:

1. Desconectar de la red principal.
2. Limpiar y secar el interior (véase 'Limpieza y mantenimiento').
3. Dejar la puerta abierta para evitar la acumulación de olores desagradables mientras que el aparato no está en uso.

NOTAS PARA EL USO

Realizar Limpieza y descongelación del aparato con regularidad.

Realizar una comprobación del contenido de los compartimentos de vez en cuando.

Realizar el almacenamiento de los alimentos preparados comercialmente de acuerdo con las instrucciones que aparecen en los paquetes.

Elegir alimentos frescos de alta calidad y asegurarse de que están completamente limpios antes de su congelación.

Envolver todos los alimentos en bolsas de polietileno de calidad alimentaria o recipientes herméticos y asegurarse de extraer el aire.

No almacenar sustancias peligrosas o venenosas en el congelador. Está únicamente diseñado para la congelación de productos alimenticios comestibles.

No consumir alimentos que hubiesen sido congelados durante un excesivo periodo de tiempo.

No dejar la puerta abierta durante largos períodos, ya que esto hará que el aparato tenga un funcionamiento más costoso y causará la excesiva formación de hielo.

No utilizar objetos afilados, tales como, cuchillos para quitar el hielo del aparato.

Utilizar únicamente una espátula de plástico.

No introducir alimentos calientes en el aparato. Dejar enfriar a temperatura ambiente.

No colocar botellas llenas de líquidos o latas selladas que contengan líquidos carbonatados en el congelador, ya que podrían reventar.

No le dar a los niños helados y granizados directamente del congelador ya que la temperatura baja puede causar "quemaduras por frío" en los labios.

No guardar los alimentos congelados que se han sido previamente descongelados; estos deberán ser comidos dentro de las 24 horas o cocinados y congelados nuevamente.

LIMPIEZA

1. Desenchufe el aparato.
2. Retirar todas las sustancias.
3. Limpiar el interior y las paredes exteriores con una esponja limpia o un paño con agua tibia o 1 cucharadita de bicarbonato de sodio para cada 1,2 litros de agua.
4. Enjuagar bien y secar con un paño suave y limpio. En caso de no usar el aparato durante un la recomienda eliminar toda la materia de alimentos, limpiar el interior del aparato y dejar la puerta abierta para permitir que la circulación de aire evitando así los malos olores.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de llamar al servicio técnico comprobar lo siguiente.

EL APARATO NO FUNCIONA.

Comprobar que el enchufe esté correctamente conectado a la toma de corriente.

Comprobar que existe alimentación a la toma de corriente enchufando otro aparato, en caso de que el otro aparato no funciona bien, comprobar el fusible en el enchufe.

EL APARATO ES RUIDOSO DURANTE EL FUNCIONAMIENTO.

Comprobar que el aparato esté nivelado y que no está en contacto con otro aparato o muebles de cocina.

EL APARTO NO ENFRIA LO SUFICIENTE.

Si la puerta se abre con demasiada frecuencia o se ha dejado abierta por un tiempo, tomará un tiempo para que el aparato llegue a su temperatura fijada.

Comprobar que el flujo de aire en la parte trasera del aparato no se ha reducido debido a un espacio insuficiente.

Comprobar si se han introducido una gran cantidad de alimentos frescos.

ACCESORIOS

Etiqueta energética

ES/GB manual

ELIMINACIÓN

El refrigerante en el circuito de este aparato es el isobutano (R600a); provoca un bajo nivel de contaminación, pero es inflamable. Se ruega, ponerse en contacto con el departamento local de eliminación de residuos para el asesoramiento acerca el método correcto de eliminación.

Como desechar el aparato



Cuando sea el momento de desechar el producto, por favor considere el impacto medioambiental y llévelo a un punto adecuado para reciclar. Los plásticos y metales utilizados en la construcción de este aparato pueden ser separados para permitir su reciclaje. Pregunte a su centro más cercano para más detalles. Todos nosotros podemos participar en la protección del medio ambiente.

El Real Decreto Legislativo 1/2007 de 16 de noviembre otorga a los bienes de naturaleza duradera una garantía legal de 2 años.

Quedan excluidos de la garantía las averías o daños producidos por:

Instalación incorrecta (voltaje, presión de gas o agua, conexiones eléctricas o hidráulicas), reinstalaciones o amueblamientos efectuados por el consumidor sin aplicar las correctas instrucciones.

Causas accidentales como caídas, golpes, vertido de líquidos, introducción de cuerpos extraños, así como cualquier otra de fuerza mayor.

- Uso negligente, inadecuado, o no doméstico como aparatos instalados en peluquerías, bares, restaurantes, hoteles, etc.

- La intervención o manipulación de servicios técnicos distintos a los oficiales de la marca.

- Corrosión y/o oxidación, ya sean causados por el uso y desgaste normal del aparato, o acelerados por condiciones ambientales adversas.

- Uso de accesorios o consumibles que no sean originales de la marca.

Igualmente, quedan excluidos de la garantía:

- Componentes expuestos a desgaste por el uso normal (lámparas, burletes, aislantes, tubos, desagües, etc.) a partir del sexto mes, salvo defecto de origen.
- Componentes no electromecánicos, estéticos, plásticos, cristales, abatibles, jaboneras, baldas, rejillas, etc.
- Servicios de conservación, limpieza, desatascos, cambio de sentido de puerta, eliminación de cuerpos extraños, obstrucciones, puesta a punto o recalibrado, etc.
- Productos informáticos: Eliminación de virus, restauración de programas por este motivo, o la reinstalación del disco duro por borrado del mismo.

Proceso correcto de desecho de este producto



Según la directiva Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE), los residuos WEEE han de recogerse y tratarse por separado. Si en el futuro, necesita desprenderse de este producto, NO lo ponga en los residuos domésticos, envíelo a los puntos de recogida WEEE si existen.

Marca	Corbero
Modelo	E-CFMMB42BL
Clase de energía	F
Certificación	CE
Consumo anual de energía	100kWh/year
Volumen útil refrigerador	43L
Volumen útil congelador	-
Número de estrellas	-
Sistema de descongelación	-
Autonomía de mantenimiento	-
Capacidad de congelación	-
Clase climática	N/ST/T
Nivel de ruido	41dB
Dimensiones	472x450x492mm
Tensión	AC220V-240V
Corriente	0.5A



SAFETY INSTRUCTIONS

- 1.** This appliance can be used by children aged from 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 aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- 2.** Children must not use the appliance as a toy.
- 3.** If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer,its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- 4.** This appliance is designed to be used in household applications and similar,such as:
 - Staff kitchen areas in shops,offices and other

working environments;

- Farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;**
- Bed and breakfast type environment;**
- Catering and similar non-retail applications.**

5.WARNING:Keep ventilation openings,in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

6. WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

7. WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

8. WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type

recommended by the manufacturer.

9. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

10. Regarding the information for the installation, operation, maintenance and disposal of the device, refer to the following paragraph of the instruction manual.

11.



Caution:Risk of fire

12. To avoid contamination of food, please respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.**
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.**
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.**

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

-One -, two -and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.

-If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

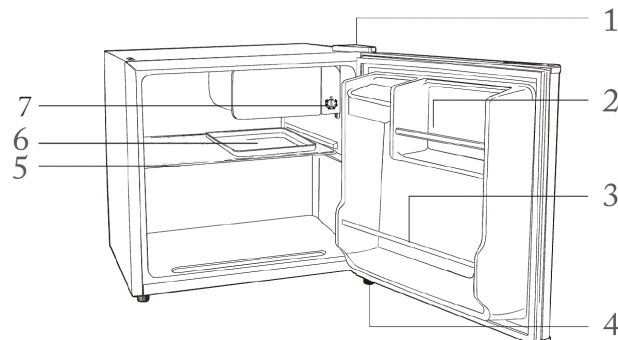
The necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the refrigerating appliance, in order to prevent children from being locked inside.

ANY replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.

(1)Calculation on the basis of results for 24 hours under standard test conditions.

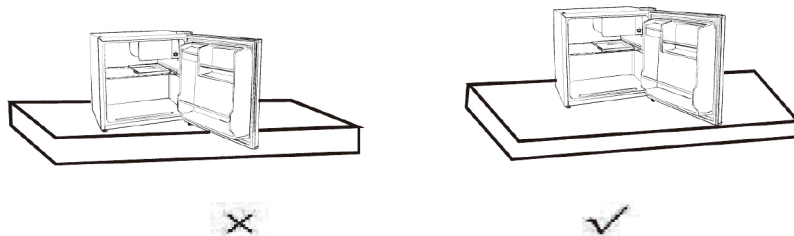
The actual energy consumption will depend on use and the location of the device.

DESCRIPTION OF THE DEVICE



1. Top hinge cover
2. Door bin
3. Bottle bin
4. Adjustable foot
5. Shelf
6. Tray
7. Thermostat knob

NOTE:The appliance design is subject to change without prior notice.



USE

- This appliance is designed to operate in ambient temperature between 16°C and 38°C. If these temperatures are exceeded, i.e. colder or warmer, the appliance will not operate correctly.
- Remove all packaging materials from the appliance. Wash the inside of the cabinet with lukewarm water and bicarbonate of soda (5ml to 0.5liter of water). Dry the appliance thoroughly.
- When you use the fridge for the first time or after defrosting, set the thermostat control to the maximum position for at least 2 hours before introducing food to be stored, and then readjust to the normal position.
- If there is a power failure, do not open the door. Frozen food should not be affected if the failure lasts for less than 12 hours. If the failure is longer, then the food should be checked and either eaten immediately or cooked and then re-frozen.

SETTING THE THERMOSTAT KNOB

The refrigerator is controlled with a thermostat knob located inside the fridge, towards the upper right-hand corner. Turn the knob from the STOP (OFF) position towards the higher numbers for colder temperatures. The knob can be adjusted from setting 1 to 6.

Higher settings on the knob (6) mean lower temperatures (colder) in all compartments of the appliance.

Changes of the ambient temperature affect temperature in the interior of the appliance so choose a correct setting of the temperature control knob, depending on your ambient conditions.

In the STOP (OFF) position the appliance does not operate (the cooling system is switched off), but power supply is not interrupted.

Please Note: If the appliance is switched off you must wait at least 5 minutes before restarting the appliance or re-inserting the plug into the wall outlet. This is to allow the protection device in the compressor to reset.

If the compressor fails to start correctly remove the plug and wait for 5 minutes before you try again then the compressor should restart normally.

The storage temperature may be affected by:

- The room temperature
- How often the door is opened
- How much food is stored
- Position of the appliance

When you set the correct temperature, all these factors mentioned above shall be taken into account.

THE CHILLER COMPARTMENT

This compartment is designed for production of ice cubes and short-term storage(3-4 days at most) of some commercially frozen foods.

The temperature in this compartment does not get cold enough to freeze food safely for long periods of time and works best when the food is already frozen.

By design, this chiller compartment is not a true freezer, and may not keep ice cream frozen, or freeze items.

A colder setting may be used for these items, but other items in the refrigerator may also be affected.

The chiller door is susceptible to breaking due to excessive ice build up. This part is not covered under your warranty. Be sure to defrost when the ice reaches 6cm thick even if the defrosting is automatic.

REVERSE DOOR

Tools Required: Phillips style screwdriver / Flat blated screwdriver

/ Hexagonal spanner
qualified technician. You should only try to reverse the door yourself if you believe
• If you want to have the door swing reversed,we recommend that you contact a
that you are qualified to do so.

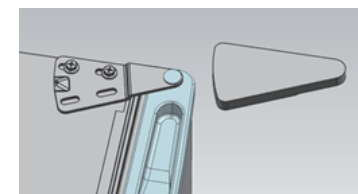
Ensure the unit is unplugged and empty.

Adjust the two levelling feet to their highest position.

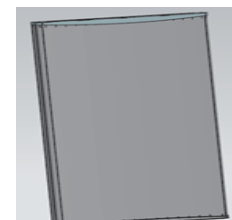
- To take the door off it is necessary to tilt the unit backwards. You should rest the unit on something solid so that it will not slip during the door reversing process.
- All parts removed must be saved to do the reinstallation of the door.
- Do not lay the unit flat as this may damage the coolant system.
- We recommend that 2 people handle the unit during assembly.

Follow the following stages to reverse the door from its initial position.

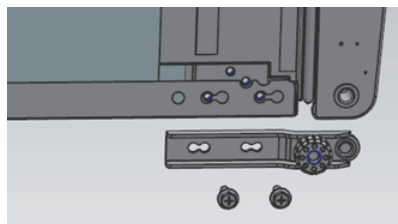
1. Remove the right top hinge cover and unscrew the top hinge.



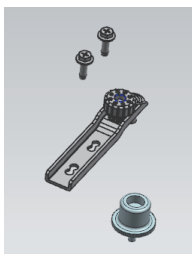
2. Remove the door from bottom.



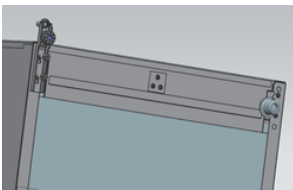
3. Unscrew the screws on the bottom hinge.



4. Remove the bottom hinge and adjustable foot.



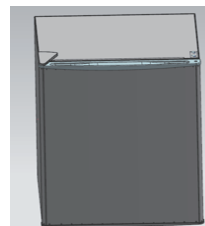
5. Install the bottom hinge and adjustable foot to the other side.



6. Install the door on bottom hinge and fix the top hinge.



7. Install the top hinge cover.



MAINTENANCE

NOISE FROM YOUR APPLIANCE

You may notice some rather unusual noises.

The noises are caused by circulation of refrigerant in the cooling system. It has become more pronounced since the introduction of CFC free gases. This is not a fault and will not affect the performance of your fridge.

PROLONGED OFF PERIODS

If the appliance is not in use for a long period of time, proceed as follows:

1. Disconnect from the mains supply.
2. Clean and dry the inside (see 'Cleaning and maintenance').
3. Leave the door open to prevent any unpleasant smells from building up while the appliance is not in use.

NOTES FOR USE

Do clean and defrost your appliance regularly.

Do check contents of the compartments every so often.

Do store commercially prepared food in accordance with the instructions given on the packets.

Do choose high quality fresh food and be sure it is thoroughly clean before freezing it.

Do wrap all food in food quality polythene bags or air tight containers and make sure any air is excluded.

Do Not store poisonous or any dangerous substances in your freezer. It is designed for the freezing of edible foodstuffs only.

Do Not consume food which has been frozen for an excessive length of time.

Do Not leave the door open for long periods, as this will make the appliance more costly to run and cause excessive ice formation.

Do Not use sharp objects such as knives to remove the ice from the appliance. Only use a plastic scraper.

Do Not put hot food into the appliance. Let it cool down to room temperature.

Do Not put liquid-filled bottles or sealed cans containing carbonated liquids into the freezer as they may burst.

Do Not give children ice-cream and water ices direct from the freezer as the low temperature may cause 'freezer burns' on the lips.

Do Not try to keep frozen food which has thawed; it should be eaten within 24 hours or cooked and re-frozen.

1. Unplug the appliance.
2. Remove all substances.
3. Clean the inside and outside walls with a clean sponge or soft cloth using warm water or 1 teaspoon of bicarbonate of soda to 1.2 liters of water.
4. Rinse well and wipe dry with a clean soft cloth.
If the appliance is not to be used for a long period of time then it is recommended to remove all the food stuff, clean the inside of the appliance and leave the door open to allow the air to circulate thus avoiding unpleasant odors.

TROUBLESHOOTING

Before calling for service please check the following.

THE APPLIANCE IS NOT WORKING.

Check the plug is inserted correctly into the mains socket.

Check there is power to the mains socket by plugging another appliance in, if the other appliance do not work either, check the fuse in the plug.

THE APPLIANCE IS NOISY WHEN OPERATING.

Check the appliance is level and it is not in contact with another appliance or kitchen furniture.

THE APPLIANCE DOES NOT COOL SUFFICIENTLY.

If the door has been opened too often or it has been left open for a while it will take time for the appliance to reach its set temperature.

Check the airflow over the rear of the appliance has not been reduced due to insufficient clearance.

Check if a large quantity of fresh food has been introduced.

ACCESSORIES

Energy label

ES/GB manual

DISPOSAL

The refrigerant contained in the circuit of this appliance is isobutane(R600a);it causes a low level of pollution but is inflammable.Please contact your local disposal department for advice on the correct method of disposal.

DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES



When the time comes to eliminate this product, please consider the environmental impact and take it to recognised recycling facility instead of disposing it with general household waste. Take the equipment to a waste disposal site. Plastic and metal parts that are used in the construction of this appliance can be separated into pure grade which allow recycling. Ask to your service centre for details. Everyone of us can participate on the environmental protection.

Royal Decree-Law 1/2007, of 16 November, grants goods of a durable nature a legal guarantee of 2 years.

Damage or faults caused by the following are excluded from the guarantee:

- Incorrect installation (voltage, gas or water pressure, electrical or water connections), reinstallations or housings made by the consumer without applying the correct instructions.
- Accidental causes such as falls, knocks, contact with liquids, insertion of foreign bodies, or any other cause of force majeure.
- Negligent, inadequate or non-domestic use, such as appliances installed in hairdressers, bars, restaurants, hotels, etc.
- Manipulation by technical services other than the official ones of the brand.
- Corrosion and/or rust caused by the normal wear and tear of the appliance or accelerated by adverse environmental conditions.
- Use of accessories or consumables which are not the original ones of the brand.

The following are also excluded from the guarantee:

- Components exposed to wear and tear due to normal use (light bulbs, seals, insulators, tubes, drains, etc.), from the sixth month, save manufacturing defects.
- Non-electromechanical components, aesthetic, plastic, glass or folding components, soap dishes, shelves, grilles, etc.
- Conservation services, cleaning, unblocking, change of direction of door, removal of foreign bodies, obstructions, recalibration or fine-tuning, etc.
- Computer products: Elimination of viruses, restoration of programs for this reason, or the reinstallation of the hard disk because it has been wiped.

Correct disposal process of this product



According to the directive Waste of Electrical and Electronic Equipment(WEEE), the waste WEEE must be collected and treated separately. If in the future you need to dispose of this product DO NOT put it with household waste, send it to the WEEE collection points if they exists.

Brand	Corbero
Model	E-CFMMB42BL
Energy Class	F
Certification	CE
Yearly Energy Consumption	100kWh/year
Net Volume Refrigerator	43L
Net Volume Freezer	-
No. of Stars	-
Defrosting System	-
Autonomy for Black Out	-
Freezing Capacity	-
Climatic Class	N/ST/T
Noise Level	41dB
Overall Dimensions	472x450x492mm
Rated Voltage	AC220V-240V
Rated Current	0.5A

