



PORTABLE MINI
FRIDGE COOLER XL

EFC-5001



USER MANUAL

Please read carefully before use and keep for future reference.

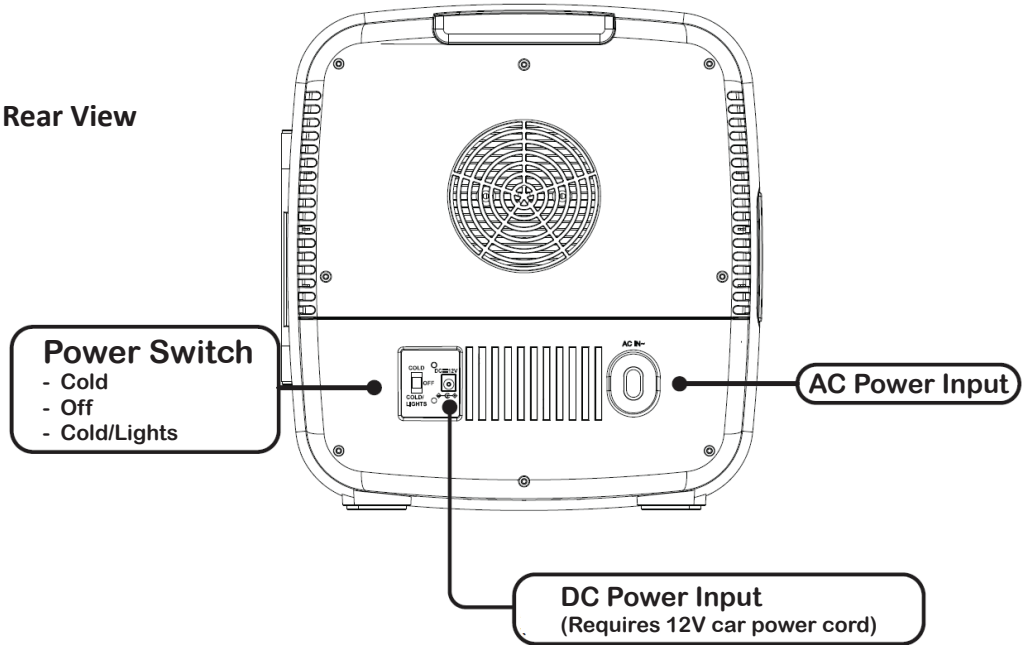
SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read these instructions – All the safety and operating instructions should be read before this product is operated.
2. Keep these instructions. The safety and operating instructions should be retained for future reference.
3. Heed all warnings. All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
4. Do not use this apparatus near water. The device should not be used near water or moisture – for example, in a wet basement or near a swimming pool, and the like.
5. Clean only with a dry cloth.
6. Do not block any ventilation openings.
7. Do not operate or place near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
8. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at the plugs, power outlets, and at the point where they exit from the apparatus.
9. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
10. Unplug the apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
11. Refer all servicing to qualified personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as a damaged power supply cord or plug.
12. **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this device to any moisture, including rain or high humidity. Do not place any vases, or any liquid containers on the speaker.
13. **WARNING:** This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov. This product meets and complies with required Federal product guidelines.
14. Only use the device in moderate climates.
15. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, tablecloths, curtains, etc.
16. Do not place open flame sources, such as lighted candles, on the apparatus.
17. **CAUTION:** These servicing instructions are for use by qualified service personnel only.
18. To reduce the risk of electric shock do not perform any servicing other than that contained in the operating instructions unless you are qualified to do so.
19. **CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE DEVICE HOUSING. DO NOT OPEN THE UNIT. SERVICING SHALL ONLY BE DONE BY QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.**
20. **NOTE:** The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications.

PACKAGE CONTENT

- | | | | |
|------------------------|---------|------------------------|---------|
| EFC-5001..... | 1 Piece | DC Power Adapter | 1 Piece |
| AC Power Adapter | 1 Piece | User Manual..... | 1 Piece |

DEVICE FEATURES



SPECIFICATIONS

Capacity	9-liter / 12 cans(12oz)
Item Dimensions (LxWxH)	11.81x 11.22 x 12.20 Inches
Item Weight (lbs)	5.9
Installation Type	Tabletop/Desktop
Power:	AC 120V / 60HZ 52W 0.8A
	DC 12V / 40W 3.4A
Shelf Type	Wire
Shelf Removable	Removable Shelf
Temperature Range	28-30 degrees F below the ambient temperature
Includes	AC Power Cord, 12V DC Car Adapter

CONNECTING POWER

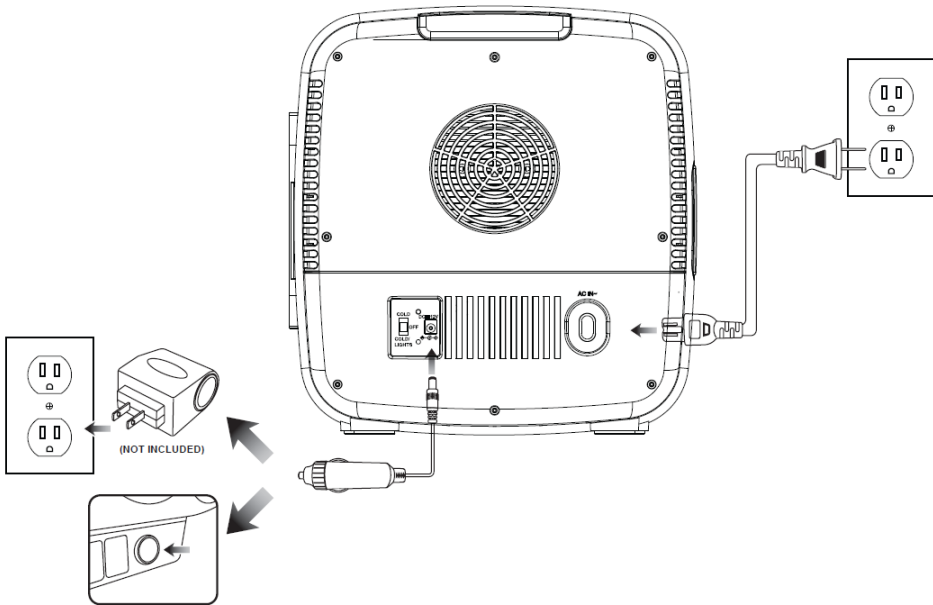
AC POWER

- To power your cooler with AC power, connect the AC power cord into the back of the unit and a standard power outlet.

DC POWER

- To power your cooler with DC power, connect a DC power cord into the back of the unit and a car DC outlet.

Rear View



OPERATING NOTES

NOTES:

- The temperature range of this product is calibrated to maintain 28-30° F BELOW ambient room temperature in the COOL SETTING.
- It is important to understand there is no thermostat, and the maximum chill temperature will not reach below 43° F (6° C). It is the ideal temperature for beauty products and beverages, but not recommended for perishable foods or prolonged storage of dairy products.
- Ambient temperature refers to the temperature of the surrounding air. For example, if the air surrounding the unit is 75° F (24° C), then the unit will keep the contents chilled to a range of 46°-50° F (8°-10° C).

FCC NOTICE

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

SUPPORT

If you have problems with your device, please consult the instructions in this manual. Please also visit us on the web at www.emersonaudio.com to get up to the minute news, alerts, and documentation for your device. For additional assistance, please contact Emerson Technical support.

EMERSON Technical Support
2320 East 49th Street
Vernon, CA 90058
Tel: (866) 411-6292
Email: support@emersonaudio.com

Made in China



MINI ENFRIADOR /
CONGELADOR XL

EFC-5001



Manual de Operación

FAVOR DE LEER EL MANUAL COMPLETAMENTE ANTES DE OPERAR ESTE PRODUCTO.
CONSERVAR EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Antes de usar el reproductor, asegurarse de leer todas las instrucciones de operación cuidadosamente.

Favor de observar que estas son precauciones generales y algunas pueden no ser aplicables al producto.

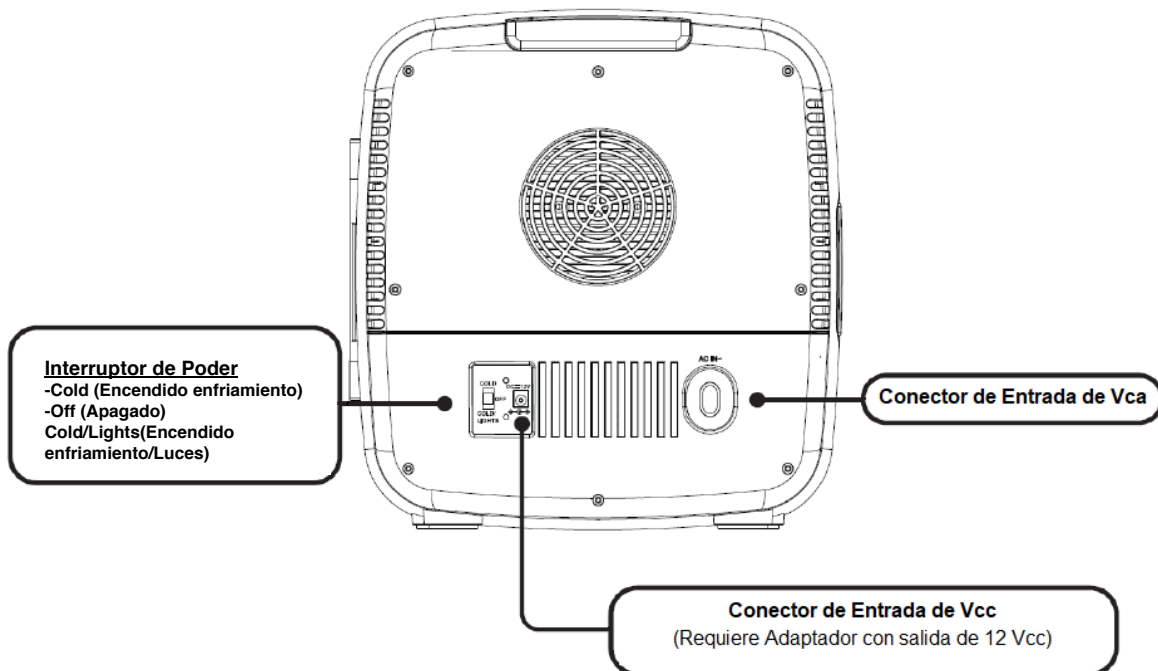
1. Leer las instrucciones – Deben leerse todas las instrucciones de operación y de seguridad antes de operar este producto.
2. Conservar las instrucciones – Deben conservarse las instrucciones de operación y seguridad para futuras referencias.
3. Poner atención a las advertencias – Todas las advertencias en el aparato y las instrucciones de operación y seguridad deben de respetarse.
4. No usar este aparato cerca del agua o humedad, por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo, fregadero de cocina o de lavar, sótanos húmedos o cerca de una piscina.
5. Limpiar solo con una tela seca
6. Las ranuras y aberturas en el gabinete son provistas para la ventilación y asegurar la buena operación del reproductor y protegerlo del sobrecalentamiento.
7. Este producto debe colocarse lejos de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros productos que producen calor (incluso amplificadores).
8. El cordón de alimentación debe colocarse de forma tal que no exista probabilidad de pisarlo o apretarlo sobre los lugares donde será colocado o contra el aparato mismo. Poner atención particular en el cordón, la clavija, el tomacorriente y en los puntos en donde estos salen del aparato.
9. Usar solo accesorios o refacciones recomendados por el fabricante.
10. Desconectar el producto del tomacorriente durante la presencia de tormentas eléctricas o cuando no va ser usado por un periodo largo de tiempo para protegerlo.
11. Referir todo servicio a un centro de servicio autorizado o con personal calificado. El servicio es requerido cuando el aparato ha sido dañado de alguna manera, como el cordón de alimentación o clavija dañada, ha sido derramado líquido o han caído objetos en el interior del aparato, el aparato ha sido expuesto a la lluvia o humedad, el aparato no opera normalmente o se ha dejado caer.
12. **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico, no exponer este producto al goteo o salpicadura de agua, a la lluvia o humedad. No colocar objetos con líquidos sobre el producto, como vasos con agua.
13. **Advertencia:** este producto puede exponerlo a productos químicos, incluido el plomo, que el estado de California reconoce como causante de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visitar la página web www.P65Warnings.com. Este producto cumple con las reglas y pautas federales requeridas para los productos.
14. No deben bloquearse o taparse las ranura o aberturas de ventilación, colocando el producto sobre una cama, sofá alfombra u otra superficie similar. Esto puede generar sobrecalentamiento interno.
15. Usar el producto en climas moderados
16. No colocar objetos de flama viva, como velas, veladoras, etc. encima o cerca del producto.
17. **PRECAUCION:** En caso de requerir un análisis y reparación de producto, acudir al centro de servicio autorizado.
18. Para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico, no dar ningún servicio diferente a lo contenido en este manual.
19. **PRECAUCIÓN:** PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO, NO ABRIR LA UNIDAD. EN CASO DE SER NECESARIO ACUDIR AL CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO PARA EL ANALISIS Y REPARACION.
20. **NOTA:** El fabricante no asume responsabilidad alguna de cualquier interferencia de radio o televisión causada por modificaciones no autorizadas.

CONTENIDO EN EL EMPAQUE

- Mini Enfriador / Congelador de 9 litros
- Cordón de alimentación de Vca
- Adaptador cc/cc (para automóvil)
- Manual de Operación

DESCRIPCION DE PARTES

Vista Posterior



ESPECIFICACIONES

Capacidad	9 litros/12 latas (12 oz)
Dimensiones del artículo (LxWxH)	11,81 x 11,22 x 12,20 pulgadas
Peso del artículo (libras)	5.9
Tipo de instalación	Mesa/Escritorio
Fuerza:	CA 120V/60HZ 52W 0.8A
	CC 12 V/40 W 3,4 A
Tipo de estante	Cable
Estante Extraíble	Estante extraíble
Rango de temperatura	28-30 grados F por debajo de la temperatura ambiente
Incluye	Cable de alimentación de CA, adaptador de coche de 12 V CC

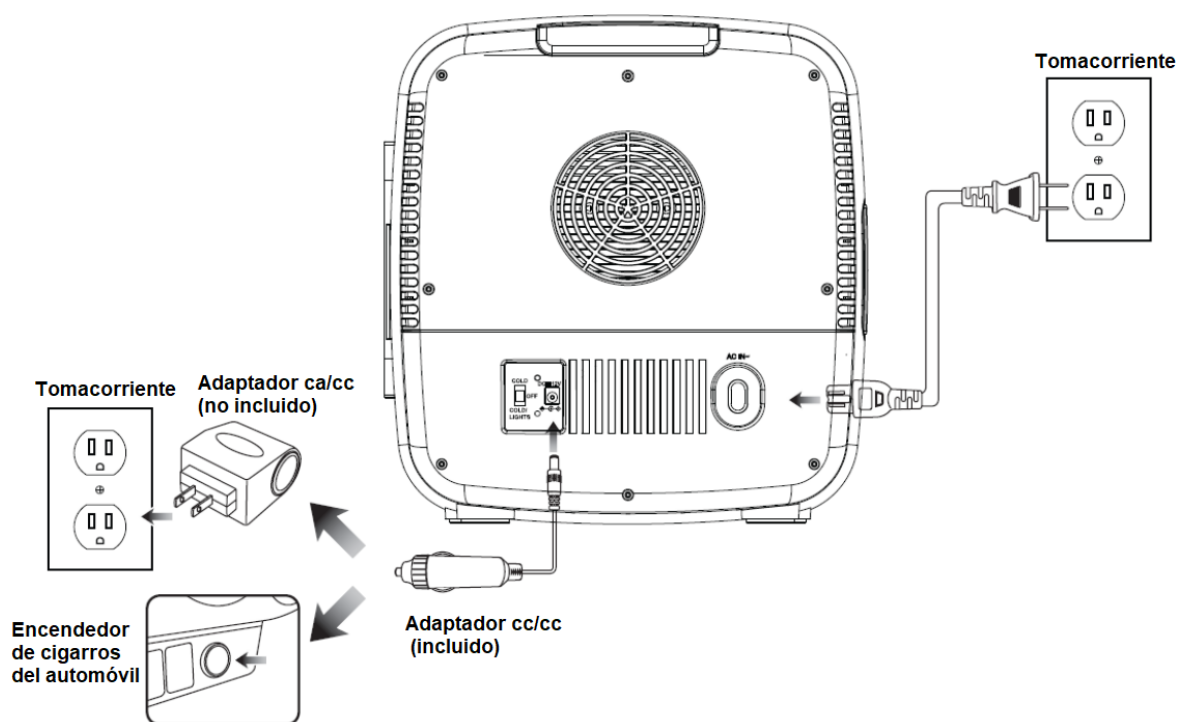
CONEXIÓN DE LA FUENTE DE ALIMENTACION

ALIMENTACIÓN DE CA

- Para alimentar su hielera con alimentación de CA, conecte el cable de alimentación de CA en la parte posterior de la unidad y en un tomacorriente estándar.

ENERGÍA DC

- Para alimentar su hielera con energía de CC, conecte un cable de alimentación de CC en la parte posterior de la unidad y en un tomacorriente de CC del automóvil.



NOTAS SOBRE LA OPERACION

NOTAS:

- El rango de temperatura de este producto está calibrado para mantener 28-30° F POR DEBAJO de la temperatura ambiente en el AJUSTE FRÍO.
- Es importante comprender que no hay termostato y que la temperatura máxima de enfriamiento no bajará de los 43 °F (6 °C). Es la temperatura ideal para productos de belleza y bebidas, pero no recomendada para alimentos perecederos o almacenamiento prolongado de productos lácteos.
- La temperatura ambiente se refiere a la temperatura del aire circundante. Por ejemplo, si el aire que rodea la unidad está a 75 °F (24 °C), entonces la unidad mantendrá el contenido refrigerado a un rango de 46 °F a 50 °F (8 °C a 10 °C).

NOTICIA FCC

ADVERTENCIA: Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por el fabricante de este producto puede anular la propiedad para operar el producto.

NOTA: Este producto ha sido probado y cumple con las limitaciones de un equipo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas FCC.

Estos límites están diseñados para permitir una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este producto genera, usa y puede emitir energía de frecuencia radial y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales.

Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no pueda ocurrir en una instalación particular. Si este producto causa una interferencia dañina a la recepción de la radio o la televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Orientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el producto y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida de un circuito diferente al receptor.
- Consultar a su proveedor o a un técnico de Radio y televisión.

INDICACIONES SOBRE EL MEDIO AMBIENTE

Al término de la vida útil de este producto, este no debe ser desechado en la basura doméstica para evitar daños al medio ambiente, en su caso acudir al centro de desechos sólidos de su localidad. La separación adecuada de los desechos ayuda a evitar posibles efectos negativos sobre la salud humana y el medio ambiente y promueve el reciclaje de los materiales que componen el producto. Informarse en su localidad sobre los organismos de eliminación de este tipo de desechos.

SOPORTE

Si tiene problemas con la operación de este producto, favor de consultar las instrucciones en este manual, así como las últimas noticias, recomendaciones y documentación que puede encontrar en nuestra página web www.emersonaudio.com.

Si necesita asistencia futura, favor de contactar al centro de servicio autorizado o soporte técnico autorizado.

Soporte Técnico EMERSON

2320 East 49th SL

Vernon, CA 90058

Tel: (866) 411-6292

Correo Electrónico: support@emersonaudio.com

Hecho en China