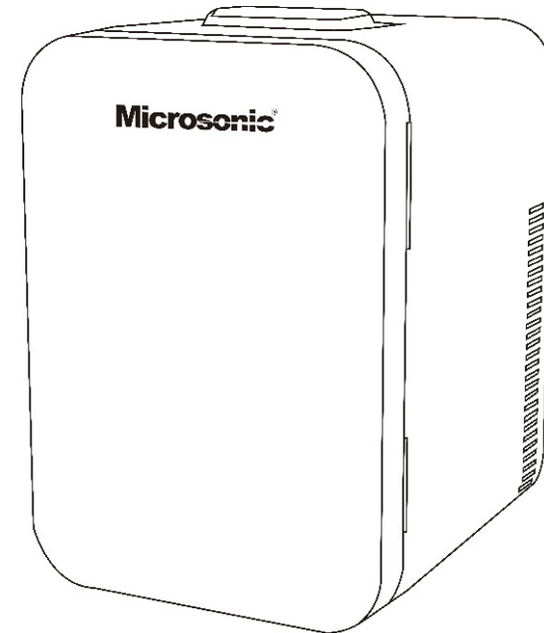


Microsonic®

Manual Portable Mini-fridge MRC-010



Gracias por elegir nuestro producto. Esperamos que disfrute usando el equipo.

Lea atentamente las instrucciones de funcionamiento antes de poner el aparato en funcionamiento y conserve las instrucciones, el recibo y, si es posible, la caja con el embalaje interno.

Solución de problemas

Problema	Posibles repasos	Soluciones
El aparato no funciona	La configuración del interruptor no se ha seleccionado correctamente.	Compruebe la configuración del interruptor.
	No se suministra corriente al aparato.	Compruebe la conexión a la fuente de energía.
Hay mucha agua en la unidad o debajo de los pies	Esto es normal debido a que la humedad se enfría hasta convertirse en agua	Limpie la unidad cada 2 días si sigue enfriando todos los días
El aparato se apaga durante el funcionamiento	Ventilación inadecuada.	Mantenga las ranuras de ventilación libres Coloque el aparato de manera que el aire pueda circular libremente

Especificaciones técnicas

Modelo	MRC010
Fuente de alimentación	220 - 240 V AC ~ 50 / 60 Hz
Potencia para refrigeración	42W
Mantener el calor	30W
Corriente continua 12VDC	
Potencia nominal de refrigeración	35W
Mantener el calor	27W

Gestión de residuos



El símbolo sobre y en el producto significa que el producto está clasificado como equipo eléctrico o electrónico y no debe desecharse con otros residuos domésticos o comerciales al final de su vida útil. La Directiva sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) (2002/96/CE) se ha puesto en marcha para reciclar productos utilizando las mejores técnicas de recuperación y reciclaje disponibles para minimizar el impacto en el medio ambiente, tratar cualquier sustancia peligrosa y evitar el aumento de los vertederos. Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener información sobre la eliminación correcta de equipos eléctricos o electrónicos.

Garantiza por 12 meses Soluzioni S.A.

Importa y distribuye Soluzioni SA

Av Honorio Pueyrredón 1548 Caba

30715285777

Instrucciones de seguridad especiales para esta máquina

1. Si un cable de alimentación de este electrodoméstico se daña, debe ser reemplazado por un cable especial que esté disponible en el fabricante o en el servicio de atención al cliente.
2. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y comprenden los peligros involucrados.
3. Los niños no deben jugar con el aparato.
4. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados.
5. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
6. El aparato no está diseñado para ser operado por medio de un temporizador externo o un sistema de control remoto separado.
7. No sumerja el dispositivo en agua para limpiarlo. Por favor, siga las instrucciones estipuladas en el capítulo "Limpieza".
8. Nunca coloque el aparato cerca de lugares desnudos u otras fuentes de calor.
9. No abra la tapa con más frecuencia de la necesaria. No deje la tapa abierta con más frecuencia de la necesaria. Esto influirá en la duración del enfriamiento o mantenimiento del calor.
10. La duración del enfriamiento o mantenimiento del calor también depende de la temperatura ambiente.
11. EL APARATO NO ES ADECUADO PARA EL FUNCIONAMIENTO PERMANENTE.
12. La unidad se puede conectar a dos fuentes de energía diferentes: AC (220 V) o DC (12 V)
13. Los indicadores LED: verde para refrigeración, rojo para calefacción
14. No cambie directamente de un modo de funcionamiento al otro. Si desea cambiar el modo de funcionamiento, apague el aparato y espere unos 30 minutos antes de cambiarlo al otro modo de funcionamiento.
15. MANTENGA LA VENTILACIÓN LIBRE, O PUEDE RESULTAR EN SOBRECALENTAMIENTO E INCENDIO.

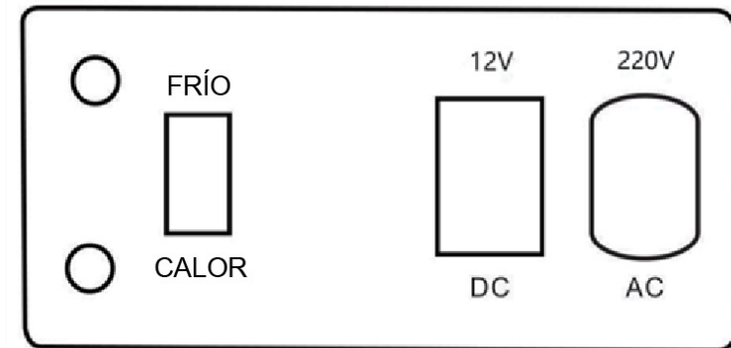
Uso previsto

1. El aparato está diseñado para enfriar platos y bebidas calientes o para mantener calientes platos y bebidas calientes.
2. Está diseñado para su uso en el hogar y en aplicaciones similares, tales como: En áreas de cocina personal en tiendas, oficinas y otras áreas de trabajo;
3. Por huéspedes en hoteles, moteles y otros alojamientos;
4. En alojamiento y desayuno;
5. Para usar para acampar; En vehículos de motor.
6. Para cosméticos, cremas, etc.

Piezas suministradas

- 1x mini heladera
- 1x Cable de alimentación para corriente alterna AC de 220 voltios
- 1x Cable de alimentación de coche para DC de 12 voltios

Uso del aparato



1. Conéctate a la alimentación adecuada

- 1.1. Antes de enchufarlo a la toma de corriente, asegúrese de que la tensión de red o responda a la del aparato. Puede encontrar información al respecto en la placa de características.
- 1.2. Conecte el aparato únicamente a una toma de corriente con conexión a tierra correctamente instalada.
- 1.3. Encienda el motor de potencia del vehículo motorizado, luego conéctelo a la alimentación de DC

2. Elija la función de enfriamiento o calefacción

- 2.1. Presione el interruptor a la posición "FRÍO", se enciende el indicador verde, la unidad comienza a enfriarse. La temperatura de enfriamiento más baja es de 15 °C a 18 °C por debajo de la temperatura ambiente.
- 2.2. Empuje el interruptor a la posición "CALOR", se enciende el indicador rojo, la unidad comienza a calentarse. La temperatura más alta puede ser de 50 °C a 65 °C

2. Operación de terminación

No hay apagado automático, funciona permanentemente mientras está conectado a una fuente de alimentación y encendido. Si desea detenerlo, colóquelo en el modelo OFF o retire el enchufe de la toma de corriente.

Limpieza y mantenimiento

1. Desconecte siempre el cable de alimentación del aparato antes de limpiarlo.
2. Nunca sumerja el aparato en agua, ya que esto podría provocar una descarga eléctrica o un incendio.
3. SÉQUELO CON UN PAÑO CADA DOS DÍAS si la unidad se enciende todos los días
4. Cierre bien la puerta después de limpiarla.