



MINI ENFRIADOR Y CALENTADOR TERMoeLECTRICO

★ Instrucción para usuarios ★

C00-020

★ Características de nuestros productos

El mini enfriador y calentador termoelectrico es popular entre los conductores y operadores de campo en algunos países desarrollados de Europa, América, etc. Puede proporcionarle bebidas frías en verano y comida caliente en inviernos con viento frío. No importa si durante caminatas al aire libre o durante viajes en automóvil o en un atasco de tráfico, puede disfrutar de muchas bebidas y alimentos a una temperatura adecuada.

Integra funciones duales de refrigeración y calefacción empleando semiconductores, sin compresor ni criogénicos. Tiene las ventajas de estar libre de contaminación, volumen pequeño, peso ligero, portabilidad, larga vida útil y menor consumo de energía.

★ Aplicaciones:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Para celebrar banquetes junto a un lago.• Para comidas y en viajes de campo.• para taxistas | <ul style="list-style-type: none">• para viajar en automóvil• en excursión de yate o al salir de pesca• en vagón, camión o autobús ambulante |
|---|--|

★ Rendimiento de uso:

Para obtener un efecto de enfriamiento optimizado, sugerimos colocar alimentos y bebidas por refrigerante. Tomará 2 o 3 horas para enfriar los alimentos o bebidas no congelados.

El enfriador y el calentador no están diseñados para calentar alimentos fríos, sino para conservar alimentos calientes a una temperatura cálida. Si es necesario, puede calentar los alimentos por más de 2 horas.

Si se aplica correctamente siguiendo la dirección, la temperatura de los alimentos se puede mantener durante horas.

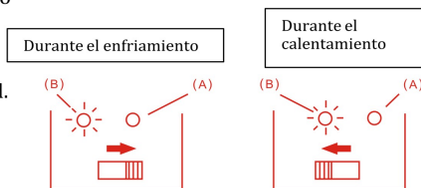
★ Guía de operación:

1. Primero asegúrese de que el interruptor en el lado del enfriador y del calentador esté en estado de apagado (APAGADO), y luego introduzca el enchufe del cable de alimentación en el enchufe de la unidad.

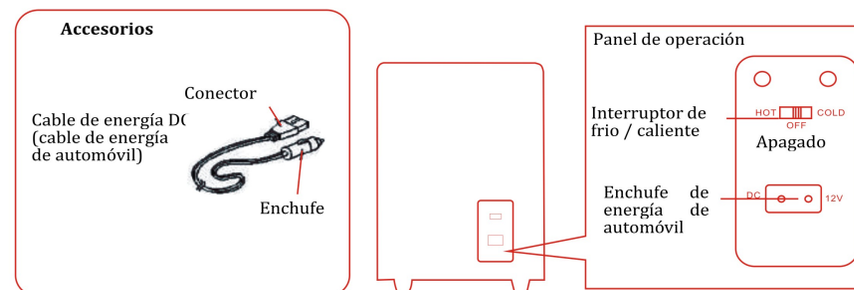
2. Introduzca el enchufe del encendedor en el encendedor del automóvil.

3. Enfriamiento: coloque el interruptor de encendido en la posición de ENFRIAMIENTO. El indicador verde estará encendido indicando que la unidad está en modo de enfriamiento.

4. Calefacción: coloque el interruptor en la posición de CALEFACCIÓN. El indicador rojo estará encendido, lo que indica que la unidad está en modo de calefacción.

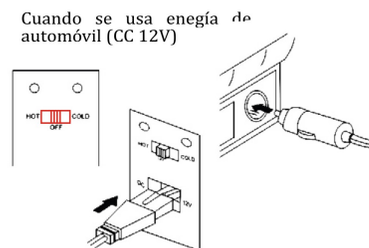


★ Accesorios: Diferencia de uso entre exterior e interior: ★



★ Cuando se usa la energía del automóvil (12 V CC, la aplicación de los productos está sujeto al tipo de automóviles)

1. El motor del automóvil es requerido.
2. El enchufe del cable de alimentación de CC se conecta al enchufe del encendedor del automóvil.
3. Introduzca el conector del cable de alimentación de CC en el enchufe del encendedor del automóvil.
4. Cambie el interruptor de energía al modo de CC.



★ ADVERTENCIA Y AVISO

PARA SU OPERACIÓN CORRECTA, LEA

CUIDADOSAMENTE ANTES DE UTILIZAR EL APARATO. EL USO INCORRECTO DEL APARATO PODRÍA CAUSAR MUERTE Y LESIONES A PERSONAS Y DAÑOS AL APARATO MISMO.

1. Evite que los ventiladores se atasquen. Los ventiladores que se atascan calientan el motor y provocan un incendio. Toallas, paños y similares no se deben colocar sobre el aparato.
2. Confirme que las tomas de los cables estén bien apretadas. Un zócalo suelto hará que los cables y las tomas se calienten y se rompan, incluyendo el fuego.
3. Mantenga el aparato alejado de los elementos inflamables y la humedad para evitar explosivos y fuego.
4. No rompa ni vuelva a montar el aparato.
5. No cambie la función de frío / calor abruptamente. Apague la función después de 30 minutos de estar en estado APAGADO.
6. No enjuague el aparato con agua.
7. Evite que el aparato esté boca abajo.
8. Por favor, no deje caer ni golpee el aparato.
9. El aparato puede funcionar como máximo 10 horas. La operación durante horas extras causará daños y roturas.

SPANISH AOSOM, S.L.

C. roc gros no.15, 08550 Els host
alets de Balenya, Spain
B66295775