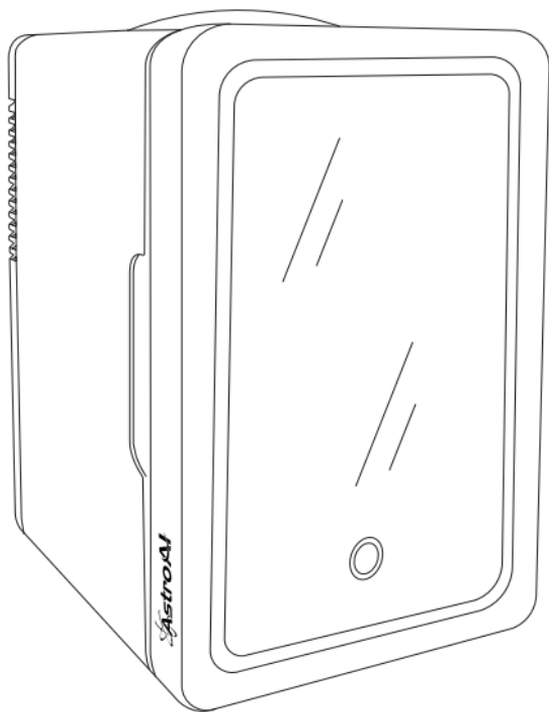




Manual del Usuario del Refrigerador con Espejo 6L



Este manual contiene información importante porque es sobre la seguridad, operación, mantenimiento y almacenamiento de este producto. Antes de usar, lea y comprenda todas las advertencias, instrucciones y etiquetas del producto. El no hacerlo podría resultar en posibles lesiones o daños a la propiedad. Por favor, mantenga este manual para futuras referencias. Gracias por comprar el AstroAI 6L Refrigerador con Espejo. Este es un refrigerador portátil que se puede usar tanto con un automóvil de 12 voltios como con un tomacorriente de pared estándar. Con una función de frío y calor incluida, podrá mantener todo a la temperatura perfecta.

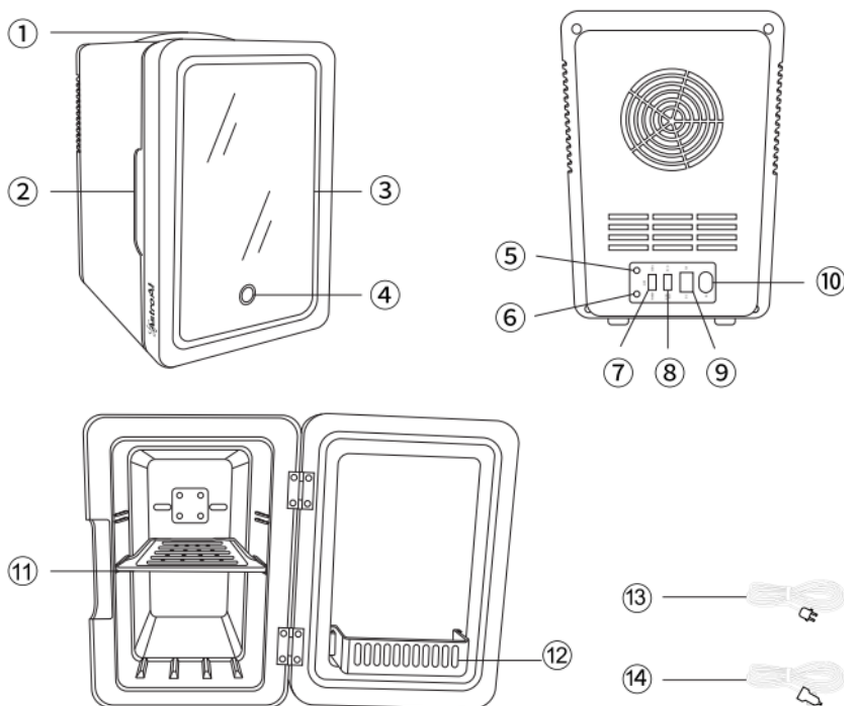
¡Esperamos que disfrute de su nuevo Mini Refrigerador! Preguntas o inquietudes ? Puede ponerse en contacto con nosotros con su pregunta a través de support@astroai.com.

INFORMACION DE SEGURIDAD //

- Conecte el dispositivo a una fuente de alimentación de 220V. (Los diferentes países tienen diferentes voltajes. Elija el producto que coincida con su situación real al comprar).
- Cuando utilice la fuente de alimentación del vehículo de 12V, no conecte el frigorífico durante mucho tiempo cuando el motor no esté en funcionamiento.
- No lo conecte directamente a la toma del encendedor de cigarrillos de 24V de vehículos pesados.
- Desenchufe el dispositivo durante tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante un tiempo prolongado para evitar daños en el dispositivo.
- No abra ni retire la cubierta, de lo contrario puede estar en peligro.
- Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, evite sobrecargar enchufes de pared, cables de extensión u otros dispositivos que soporten cargas eléctricas.
- Utilice una fuente de alimentación adecuada: inserte el producto en una fuente de alimentación adecuada de acuerdo con las instrucciones del manual o la marca del producto.
- El voltaje de la fuente de alimentación debe ser el mismo que el voltaje indicado en el manual y en la placa de identificación del equipo.
- Para desconectar completamente el dispositivo de la fuente de alimentación, apague la alimentación y desenchufe la fuente de alimentación por completo.
- No doble, estire ni tire del cable de alimentación para evitar descargas eléctricas.
- Al realizar la instalación, la toma de corriente debe ser de fácil acceso.
- Evite usarlo en un lugar donde el ventilador pueda aspirar polvo u otros contaminantes del aire.
- No coloque el frigorífico en lugares de mal ventilados, como el maletero de un coche.
- Manipule con cuidado, no apriete, no lo ponga boca abajo.
- No se siente en el frigorífico.

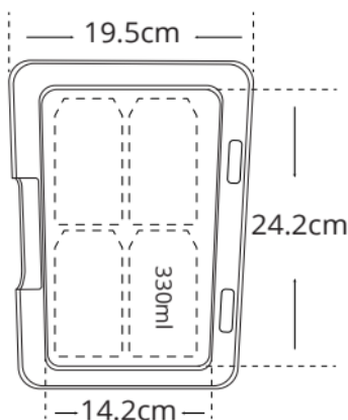
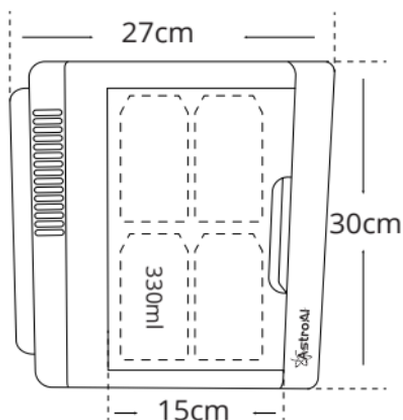
- Deje una distancia de al menos 2 pulgadas(5.08cm) desde la parte posterior y los lados del dispositivo para permitir la circulación del aire y la disipación del calor.
- Antes de cambiar del modo de calefacción al modo de enfriamiento, apague el refrigerador durante 30 minutos para que vuelva a la temperatura ambiente y viceversa.
- No exponga el producto a la lluvia y manténgase alejado de gases y líquidos corrosivos.
- Cuando no sea aplicable durante mucho tiempo, desconecte la fuente de alimentación y guárdelo en un ambiente seco y ventilado, evite la luz solar directa.
- Está estrictamente prohibido que los niños lo usen solos y los niños deben usarlo bajo la supervisión de un adulto.

SYMBOL BESCHREIBUNG //



- ① Manija
- ② Cerradura de la puerta
- ③ Barra de luces
- ④ Interruptor de la barra de luces
- ⑤ Indicador de refrigeración
- ⑥ Indicador de calefacción
- ⑦ Interruptor de refrigeración / apagado / calefacción
- ⑧ Modo no ECO / modo ECO
- ⑨ Interfaz de alimentación de DC
- ⑩ Interfaz de alimentación de AC
- ⑪ Partición
- ⑫ Estante
- ⑬ Cable de alimentación de AC
- ⑭ Cable de alimentación de DC

DESCRIPCIÓN DEL TAMAÑO //

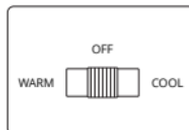


INSTRUCCIONES //

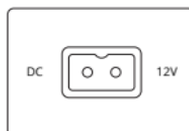
I. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL COCHE

SUGERENCIA: no rasgue la protectora de la superficie del espejo cuando se usa a menudo en el automóvil porque es para evitar la suciedad en la superficie del espejo.

- Antes de insertar el conector del cable de alimentación en el enchufe, cambie el botón de modo al modo Off, que es el engranaje central del interruptor de calefacción / apagado / enfriamiento, en este momento, las dos luces indicadoras no se encenderán.



- Enchufe el cable de alimentación en el conector de alimentación de DC en la parte posterior del refrigerador.



- Fije el refrigerador en la posición requerida y luego enchufe el cable de alimentación en la toma de corriente del vehículo.



- Gire el interruptor de refrigeración / calefacción a refrigeración o calefacción, y en el modo de refrigeración, la luz indicadora verde estará encendida, en el modo de calefacción, la luz indicadora roja estará encendida.
- Al cargar diferentes artículos, la altura de la partición dentro del refrigerador se puede ajustar de acuerdo con el tamaño.

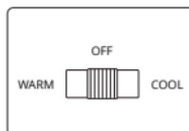
CONSIDERACIÓN:

Hacer funcionar el refrigerador cuando el vehículo está apagado puede agotar la batería del vehículo.

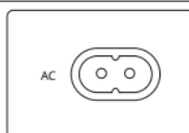
II . PASOS DE OPERACIÓN EN EL HOGAR

- Quite la película protectora de la superficie del espejo antes de usarlo para evitar afectar la línea de visión. Preste atención a limpiar la superficie del espejo después de un uso prolongado, para no afectar el efecto de uso. El manual tiene métodos detallados de limpieza y mantenimiento del espejo.

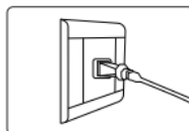
- Antes de insertar el conector del cable de alimentación en el enchufe, primero cambie el botón de modo al modo Off, es decir, el engranaje central del interruptor de calefacción / apagado / enfriamiento. En este momento, las dos luces indicadoras no se encenderán.



- Enchufe el cable de alimentación en el conector de alimentación de AC en la parte posterior del refrigerador.



- Fije el refrigerador en su lugar y enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente de pared estándar.



- Gire el interruptor de enfriamiento / calefacción a enfriamiento o calefacción, y en el modo de enfriamiento, la luz indicadora verde estará encendida, en el modo de calefacción, la luz indicadora roja estará encendida.
- Al usar el espejo, puede tocar el interruptor de la barra de luz para ajustar el brillo.
- Al cargar diferentes artículos, la altura de la partición dentro del refrigerador se puede ajustar de acuerdo con el tamaño.

MODO ECOLOGICO //

- Un modo de ahorro de energía. La temperatura mínima de enfriamiento en este modo es más alta que la temperatura mínima de enfriamiento en el modo no ECO, la velocidad de enfriamiento también es más lenta que en el modo no ECO y el ruido es mucho menor que en el modo no ECO. el modo no ECO.
- El refrigerador pasará por defecto a un modo. Cuando sienta demasiado ruido, puede cambiar del modo no ECO al modo ECO; cuando sienta que la refrigeración no es suficiente, puede cambiar del modo ECO al modo no ECO.

RECORDATORIO DEL MODO DE ENFRIAMIENTO //

- Para realizar la velocidad de enfriamiento más rápida, llene el refrigerador con bebidas refrigeradas.
- Puede usarse no solo para refrigerar bebidas, sino también para refrigerar sus productos para el cuidado de la piel y cosméticos.
- El efecto de enfriamiento se ve afectado por la temperatura ambiente, una temperatura ambiente excesiva puede hacer que aumente la temperatura mínima que puede alcanzar el frigorífico.

INDICACIÓN DEL MODO DE CALEFACCIÓN //

- El refrigerador está diseñado para mantener la temperatura de los alimentos. No está diseñado para calentar objetos.
- Siempre que la puerta esté cerrada correctamente, los artículos calientes permanecerán calientes durante varias horas después de cerrar el refrigerador.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO //

- Antes de realizar el mantenimiento de rutina, asegúrese de desenchufar completamente el enchufe.
- Utilice un paño húmedo y un detergente neutro para limpiar la carcasa.

- Cuando no esté en uso, asegúrese de que el interior esté completamente seco antes de guardarlo.
- Coloque el mango hacia arriba y no lo apriete.

LIMPIEZA DEL ESPEJO //

- Use desinfectante de manos para limpiar el espejo muy limpio.
- También es muy eficaz limpiar con un paño suave o una gasa, humedecida con queroseno o cera.
- También puede limpiar el espejo con un trapo humedecido en leche.
- Aplique jabón a la superficie del espejo y límpielo con un paño seco.
- La limpieza con loción astringente o detergente también puede lograr el efecto de limpieza.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS //

No funciona	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe la luz indicadora (luz indicadora de frío / calor); si la luz indicadora no se enciende o, a veces, se enciende, verifique el estado de la conexión de alimentación. • Compruebe el enchufe para asegurarse de que esté en buen contacto, si es necesario, elimine la suciedad del enchufe. • Asegúrese de que la alimentación del automóvil esté encendida (para automóvil). • Asegúrese de que el voltaje de funcionamiento coincida con el voltaje local (para uso doméstico); solo apto para encendedores de 12V (para automóviles).
Mala disipación de calor	<ul style="list-style-type: none"> • Más de 2 pulgadas (5.08cm) de la pared, buena disipación de calor. • Evite el uso a altas temperaturas. • Evite enfriar directamente objetos de alta temperatura.

Sin enfriamiento	<ul style="list-style-type: none"> ● Asegúrese de que el interruptor esté en modo de enfriamiento. ● Verifique si el ventilador funciona correctamente (de lo contrario, comuníquese con AstroAI para obtener ayuda). ● La temperatura más baja posible depende del entorno circundante, pero no caerá por debajo de 32 ° F (0 ° C). Cuanto menor sea la temperatura ambiente, mejor será el efecto de enfriamiento del frigorífico.
Condensar	<ul style="list-style-type: none"> ● No abra la puerta con frecuencia ni abra / cierre la puerta con frecuencia. ● No enfríe directamente objetos de alta temperatura.
La luz no se ilumina	<ul style="list-style-type: none"> ● Asegúrese de que la fuente de alimentación esté conectada. ● Si se puede cambiar la tecla para tocar la tira de luz.

DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS //

Mini Refrigerador	
Modelo	LY2006A
Capacidad	6L
Temperatura de funcionamiento	Por debajo de la temperatura ambiente 18-20°C
	140°F (60°C) Calor

Voltaje de entrada	DC12V	modo frío: 40W
		modo cálido: 32W
	AC100 - 120V (USA)	modo frío: 0.7A 50/60Hz
		modo cálido: 0.63A 50/60Hz
	AC100 - 110V (JP)	modo frío: 50W 50/60Hz
		modo cálido: 40W 50/60Hz
	AC200 -240V (DE/UK/FR/ES)	modo frío: 50W 50/60Hz
		modo cálido: 40W 50/60Hz
Certificaciones	ETL / CE / PSE / UKCA / RoHS	
Clase II Construcción		

GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO DE ASTROAI ///

Cada AstroAI 6L Refrigerador con espejo estará libre de defectos de material y mano de obra. Esta garantía no cubre daños por negligencia, mal uso, contaminación, alteración, accidente o condiciones anormales de operación o manejo. Esta garantía cubre únicamente al comprador original y no es transferible.

AstroAI siempre quiere brindarles a nuestros clientes excelentes productos, así como un servicio al cliente. Para saber más sobre nosotros, visite astroai.com.



Web:www.astroai.com

■ E-mail:support@astroai.com
