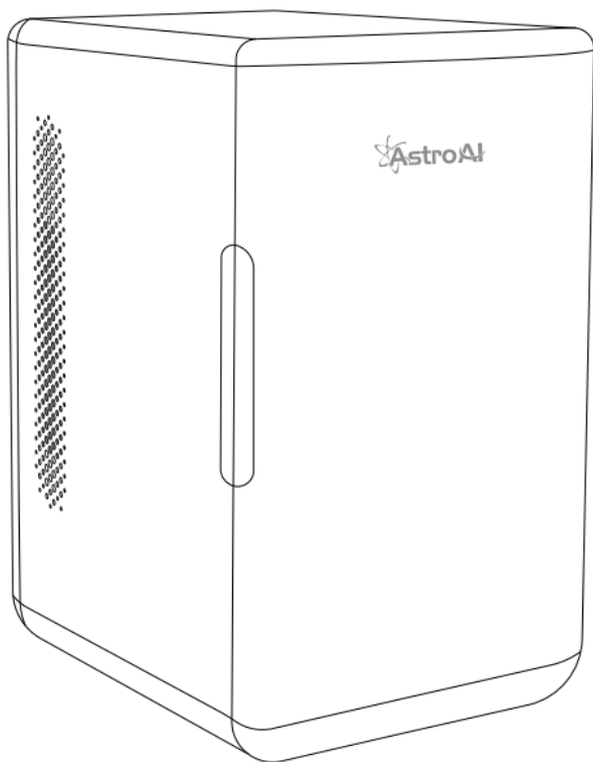




El manual de mini refrigerador de 6 litros



-V1.0X-
Modelo:LY2206A

Gracias por comprar el mini refrigerador de 6L de AstroAI. Este es un refrigerador portátil que se puede utilizar tanto con un automóvil de 12V como con un tomacorriente estándar de pared. Con una función incluida de enfriamiento y calentamiento, podrá mantener todo a la temperatura perfecta.

¡Esperamos que disfrute de su Mini refrigerador nuevo! ¿Preguntas o preocupaciones? Bienvenido a ponerse en contacto con nosotros con su pregunta a través de support@astroai.com.



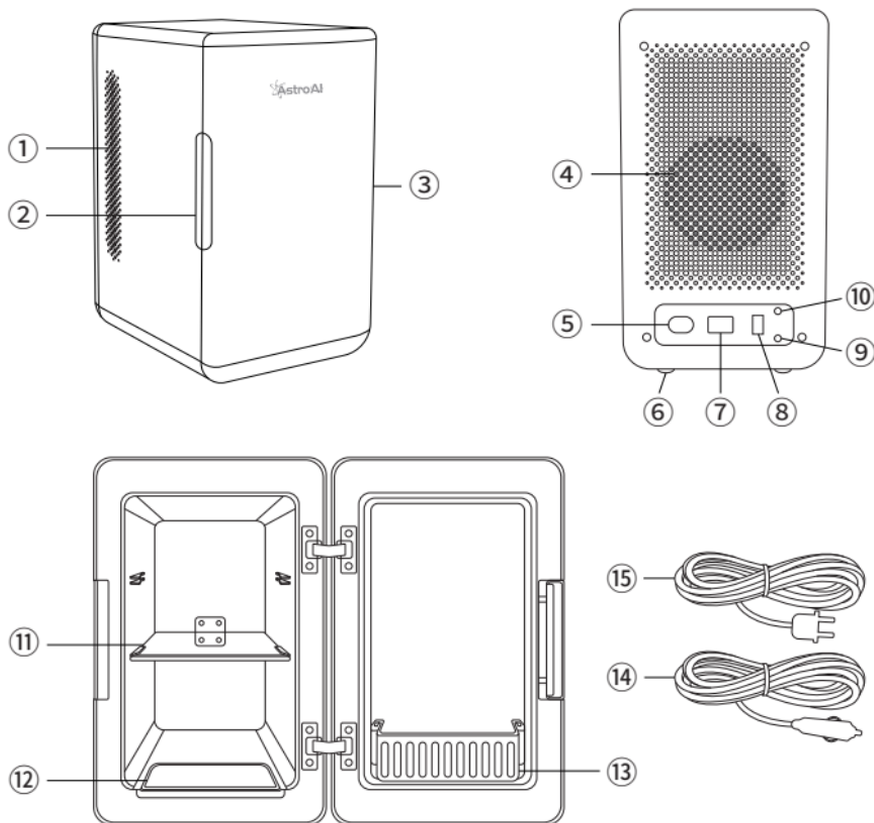
Lea y comprenda completamente este manual antes de usar este producto y consérvelo para poder consultarlo fácilmente.

INFORMACIONES DE SEGURIDAD //

- El producto se puede conectar a la toma de corriente doméstica a través de cable de fuente de alimentación de AC. Antes de encenderlo, debe inspeccionar si el voltaje cumple con los requisitos en la placa de identificación (EE.UU./Canadá: 120V, Japón: 100-110V, Europa/Reino Unido : 220-240V);
- No desmonte el refrigerador sin permiso, de lo contrario, podrá ponerlo en peligro;
- Para evitar el riesgo de incendio o choque eléctrico, por favor conectar el refrigerador a una toma de corriente especial puesta a tierra;
- No lo utilice en lugares con muchos polvos y contaminantes del aire;
- Para garantizar el efecto de disipación de calor, el refrigerador necesita estar al menos 2 pulgadas desde la pared, no coloque el refrigerador en un lugar mal ventilado;
- Por favor mantener el refrigerador en un ambiente seco y ventilado evitando la luz solar directa;
- La caja de recepción de agua necesita limpiarse periódicamente, para evitar la reproducción de bacterias;
- Se prohíben estrictamente que los niños lo utilicen solamente, y los niños deben utilizarla bajo la supervisión de adultos;
- Cuando utiliza una fuente de alimentación vehicular de 12V, después de apagar el vehículo, saque el cable de fuente de alimentación de la toma de corriente del encendedor de cigarrillos, de lo contrario, la batería del vehículo podrá agotarse;
- No conecte directamente la toma de corriente del encendedor de cigarrillos de 24V de un vehículo pesado;
- En tiempo de tormenta o cuando no la utilizará durante largo tiempo, por favor sacar el enchufe de fuente de alimentación, para evitar daños de la nevera;
- Antes de la desconexión de electricidad, por favor apagar el interruptor de fuente de alimentación en la espalda de la nevera, y luego saque el enchufe de fuente de alimentación;
- No doble ni tire el cable de fuente de alimentación para evitar choque eléctrico;
- Durante la instalación, por favor asegurarse de que la toma de corriente de fuente de alimentación sea fácil de enchufar y desenchufar;

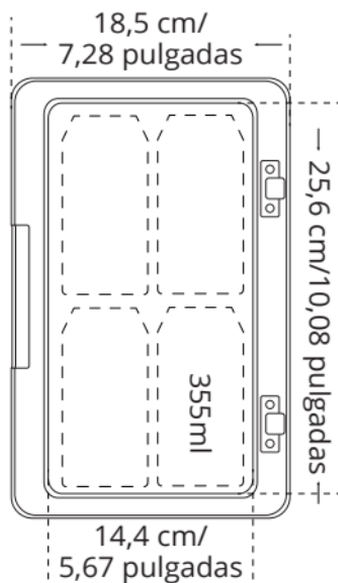
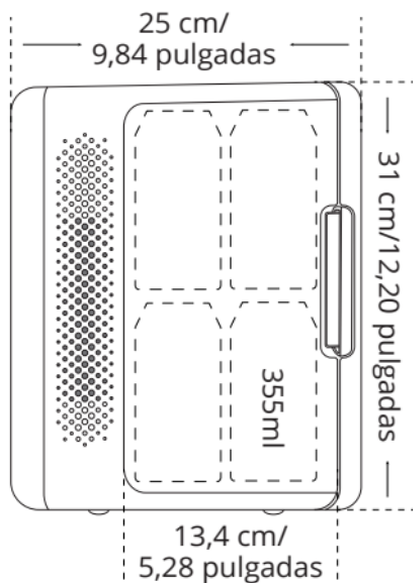
- Cuando utiliza la nevera, necesita tomarla o colocarla ligeramente, no apretarla, ni invertirla;
- No coloque objeto pesado sobre la nevera;
- Cuando conmuta el modo de trabajo, primero por favor apagar el interruptor de fuente de alimentación y déjelo reposar durante 30 minutos, y utilice el refrigerador después de que el refrigerador vuelva a la temperatura ambiental;
- No exponga la nevera a la lluvia, y manténgala alejada de gases y líquidos corrosivos;

ILUSTRACIÓN //



- ① Salida de aire
- ② Cerrojo de puerta
- ③ Puerta de nevera
- ④ Entrada de aire
- ⑤ Interfase de fuente de alimentación de AC
- ⑥ Almohadilla de silicona antideslizante
- ⑦ Interfase de fuente de alimentación de DC
- ⑧ Interruptor de calentamiento/apagado/enfriamiento
- ⑨ Lámpara indicadora de enfriamiento
- ⑩ Lámpara indicadora de calentamiento
- ⑪ Placa separadora
- ⑫ Caja de recepción de agua
- ⑬ Estante
- ⑭ Cable de fuente de alimentación de DC
- ⑮ Cable de fuente de alimentación de AC

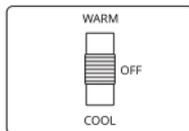
DESCRIPCIÓN DE DIMENSIONES //



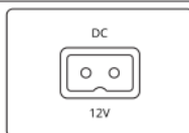
INSTRUCCIONES

I . PROCEDIMIENTO DE OPERACIONES VEHICULARES

- Antes de encender la nevera, primero conmute el botón de modo al modo Off, es decir, la posición intermedia del interruptor de calentamiento/apagado/enfriamiento, y ambas lámparas indicadoras no estarán encendidas en este momento;



- Inserte el cable de fuente de alimentación de DC en la interfase de fuente de alimentación de DC en la espalda de la nevera;



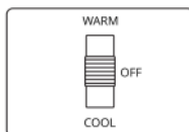
- Fije el refrigerador en una posición necesitada, luego inserte el cable de alimentación de DC en la toma de corriente del encendedor de cigarrillos vehicular;



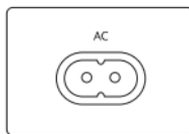
- Rote el interruptor de enfriamiento/calentamiento a enfriamiento o calentamiento. Cuando se ajusta al modo de enfriamiento, la lámpara indicadora verde se enciende; cuando se ajusta al modo de calentamiento, la lámpara indicadora roja se enciende;

II . PROCEDIMIENTO DE OPERACIONES DOMÉSTICAS

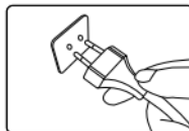
- Antes de insertar el conector del cable de fuente de alimentación en el enchufe, primero conmute el botón de modo al modo Off, es decir, la posición intermedia del interruptor de calentamiento/apagado/enfriamiento, y ambas lámparas indicadoras no estarán encendidas en este momento;



- Inserte el cable de fuente de alimentación de AC en la interfase de fuente de alimentación de AC en la espalda de la nevera;



- Fije el refrigerador en una posición necesitada, luego inserte el cable de fuente de alimentación de AC en la toma de corriente estándar de pared (antes de energización, debe inspeccionar si el voltaje en la placa de identificación de el refrigerador cumple con los requisitos locales de voltaje);



- Rote el interruptor de enfriamiento/calentamiento a enfriamiento o calentamiento. Cuando se ajusta al modo de enfriamiento, la lámpara indicadora verde se enciende, cuando se ajusta al modo de calentamiento, la lámpara indicadora roja se enciende.

RECORDATORIOS SOBRE EL MODO DE ENFRIAMIENTO ///

- Para lograr un mejor efecto de enfriamiento, por favor poner cosas refrigeradas en la nevera;
- Puede utilizarse no sólo para refrigerar bebidas, sino también para refrigerar sus cosméticos y frutas;
- La temperatura más baja que el refrigerador puede enfriar se afecta por la temperatura ambiental. Cuanto menor sea la temperatura ambiental, mejor será el efecto de enfriamiento de la nevera;

RECORDATORIOS SOBRE EL MODO DE CALENTAMIENTO ///

- El refrigerador puede utilizarse para mantener temperatura, no para calentar cosas;
- El refrigerador puede calentarse a 66°C (150°F) como máximo, no ponga cosas peligrosas inflamables o explosivas;

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS //

| | |
|------------------|--|
| No funciona | <ul style="list-style-type: none">● Inspeccione la lámpara indicadora (lámpara indicadora de frío/calor), si la lámpara indicadora se apaga o centella, por favor inspeccionar si el cable de fuente de alimentación está conectado correctamente.● Inspeccione la respalda de la nevera, e inspeccione si el interruptor se enciende correctamente.● Asegúrese de que la fuente de alimentación (vehicular) del vehículo esté encendido.● Asegúrese de que el voltaje de trabajo coincida con el voltaje local (doméstico); es aplicable sólo a encendedor de cigarrillos de 12 V (vehicular). |
| Sin enfriamiento | <ul style="list-style-type: none">● Asegúrese de que el interruptor se ajuste al modo de enfriamiento.● Inspeccione si el ventilador funciona correctamente (de lo contrario, por favor ponerse en contacto con AstroAI para ayuda).● La mínima temperatura posible depende del ambiente circundante, pero no será menos de 32°F (0°C); cuanto menor sea la temperatura ambiental, mejor será el efecto de enfriamiento de la nevera. |
| Agua condensada | <ul style="list-style-type: none">● No abra la puerta frecuentemente.● No coloque cosas de alta temperatura dentro de la nevera. |
| Ruido anormal | <ul style="list-style-type: none">● Inspeccione si hay objeto extraño en el ventilador.● Inspeccione si alguna pieza de el refrigerador salta. |

| | |
|--------------------------|---|
| Mala disipación de calor | <ul style="list-style-type: none"> • Para garantizar el efecto de disipación de calor, por favor asegurarse de que el refrigerador esté a más de 2 pulgadas de la pared. • Evite utilización a alta temperatura. • No obstruya ni cubra los agujeros de disipación de calor. |
|--------------------------|---|

CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO //

- Antes de lavar la nevera, por favor sacar el enchufe de fuente de alimentación, y sacar las cosas almacenadas en el interior;
- Por favor limpiar el refrigerador con un paño húmedo y detergente neutro;
- Cuando no la utilizará, antes de guardarla, asegúrese de que el interior esté completamente seco;

DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS //

| | |
|--------------------------|---|
| Mini-refrigerador de 6L | |
| Modelo | LY2206A |
| Capacidad | 6L |
| Temperatura de operación | 18-22°C (32-40°F) inferior a la temperatura ambiental |
| | Máxima temperatura de calentamiento >66°C (150°F) |
| Certifications | ETL / CE / PSE / UKCA |
| Construcción Clase II |  |

| | | |
|--------------------|------------------------------|------------------------------|
| Voltaje de entrada | DC12V | Modo frío: 40W ; 3.3A |
| | | Modo cálido: 32W ; 2.7A |
| | AC 120V (EE.UU./CA) | Modo frío: 0.7A 60 Hz |
| | | Modo cálido: 0.63A 60Hz |
| | AC100 - 110V (JP) | Modo frío: 50W 50/60 Hz |
| | | Modo cálido: 40W 50/60 Hz |
| | AC220 -240V (DE/UK/FR/ES) | Modo frío: 50W 50/60 Hz |
| | | Modo cálido: 40W 50/60 Hz |

RECICLAR Y REUTILIZAR //

- Si planea deshacerse de este producto en algún momento, recuerde que está compuesto de muchos materiales valiosos. Algunos de los materiales se pueden reutilizar. Por favor, recicle los materiales relevantes de acuerdo con los requisitos de clasificación local.

PERÍODO DE GARANTÍA //

Garantía Limitada de 1 Año de AstroAI

Cada mini-refrigerador de 6L de AstroAI estará libre de defectos de material y manufactura. Esta garantía no cubre daños causados por negligencia, mala utilización, contaminación, alteración, accidente o condiciones anormales de operación o manejo. Esta garantía sólo cubre al comprador original y no es transferible.

AstroAI siempre quiere proporcionar a nuestros clientes excelentes productos así como servicio al cliente. Para saber más sobre nosotros, por favor visitar support@astroai.com.



Web:www.astroai.com

■ E-mail:support@astroai.com
