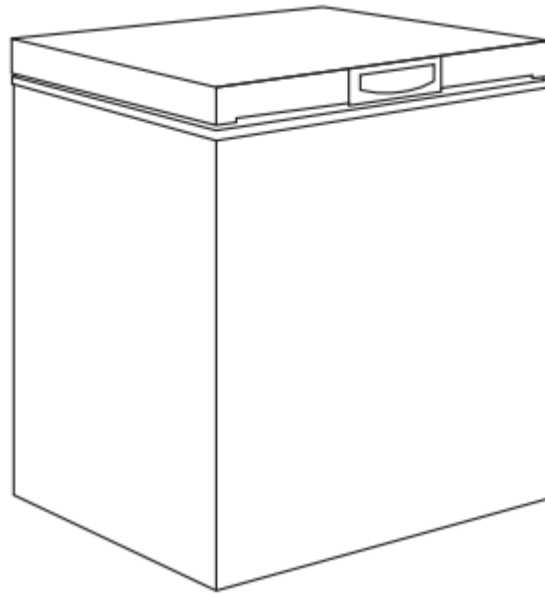


Congelador Solar 12/24 Vcc

Manual de usuario



Modelos: EPLFZ100, EPLFZ250

epcom[®]
POWER ⚡ LINE

Indicaciones de seguridad

Para propósitos de seguridad, confianza, bajo consumo de energía y durabilidad de su congelador preste atención a las siguientes indicaciones.

El propósito de las indicaciones de seguridad es asegurar el uso apropiado de la unidad y minimizar los riesgos que pudieran causar daño severo a los usuarios.

 <p>Todas las reparaciones, desarmado y modificaciones deber ser realizadas por técnicos calificados.</p>	 <p>Evite derramar líquidos directamente en la unidad o mojar el equipos, esto podría resultar en un corto circuito.</p>
 <p>Nunca introduzca sustancias inflamables dentro de la unidad, esto podría resultar en un incendio y/o explosión.</p>	 <p>Evite dañar, modificar, presionar o torcer el cable de alimentación.</p>
 <p>La unidad está diseñada para uso en interiores únicamente, usarlo en exposición directa a la lluvia puede resultar en choque eléctrico.</p>	 <p>Instale el congelador en una superficie robusta para soportar la carga del congelador.</p>
 <p>Mantenga la unidad alejada de fuentes de calor, estas reducen la eficiencia del congelador.</p>	 <p>El congelador está diseñado para trabajar con un voltaje de 12/24 Vcc.</p>

Recomendaciones de uso

Antes de usar

- Remueva la envoltura y deje la tapa abierta para ventilación por un momento.
- Limpie el interior de la unidad una vez recibida.
- Deje trabajar el congelador por 1 hora antes de introducir objetos en el compartimiento.

Espere 15 minutos antes de reiniciar el equipo

- Reiniciar el equipo inmediatamente después de apagarlo puede causar que los interruptores y los fusibles se activen, el compresor puede estar sobrecargado y puede dañar el equipo.

Ajuste de temperatura

- El termostato se encuentra ajustado en base a la temperatura de fábrica, para ajustar, gire la perilla hacia la derecha para reducir la temperatura, gire la perilla hacia la izquierda para aumentar la temperatura. Una refrigeración excesiva puede causar un consumo de energía elevado.

Drenado de la bandeja

- El descongelamiento de la unidad es automático, hay que drenar la bandeja de agua.
- En lugares con mucha humedad se recomienda drenar la bandeja una vez al día.

Uso eficiente

- Para evitar el escape de aire frío, abra y cierre la tapa rápidamente, tratando de mantener la tapa abierta por el menor tiempo posible.
- Instale la unidad en un lugar bien ventilado.

Colocando objetos dentro de la unidad

- El equipo utiliza una circulación forzada de aire frío. Si la circulación de aire es obstruida, los objetos en el interior no serán refrigerados adecuadamente.
- No coloque objetos que obstruyan la entrada y salida de aire.
- Coloque los objetos cuidando que no sobresalgan de los estantes.
- Coloque los objetos igualmente en todas las bandejas.

Limpieza de la unidad



Para evitar choque eléctrico, siempre desconecte la unidad de la alimentación eléctrica.

Exterior y compartimiento del congelador

Limpie con un trapo suave y seco. Si la unidad está muy manchada limpie con un trapo suave con jabón, después limpie la unidad con trapo húmedo y posteriormente seque la unidad con un trapo seco.



No vierta agua directamente dentro de la unidad, esto podría resultar en un corto circuito o choque eléctrico.

- Limpie la unidad periódicamente para mantenerla limpia todo el tiempo.
- Nunca utilice jabón en polvo, gasolina, aceite o agua caliente, esto podría dañar la pintura y los componentes plásticos.

Verificaciones

Para garantizar la seguridad, verifique los siguientes puntos después de limpiar la unidad:

- Compruebe que el cable está bien colocado y no se encuentre sobrecalentado.
- Compruebe que el cable se encuentra en buen estado, sin daños o aberturas.

Solución de problemas

<p>No hay refrigeración</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique la fuente de poder. • Verifique que el regulador de temperatura no está en posición de apagado.
<p>Refrigeración inadecuada</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique que el regulador de temperatura se encuentra en una posición adecuada. • Verifique que no haya objetos obstruyendo la entrada y salida de aire. • Verifique que el condensador no esté obstruido.
<p>Ruido excesivo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique que la unidad se encuentre nivelada. • Verifique que el panel trasero no esté en contacto con la pared u otros objetos.