

EcoFlow GLACIER Classic

Thank you for choosing our product.



Índice

Acerca de este manual

Información general

Diseño y funciones

Panel de control

Pantalla

Antes de usar

Manipulación

Ubicación ideal

Primeros pasos

Conectar la alimentación

Abrir la tapa

Encendido / Apagado

Ajuste de temperatura

Cambiar modo

Bloqueo infantil

Gestión



Preguntas
frecuentes



Aplicación
EcoFlow



Política
posventa



Comunidad

Acerca de este manual

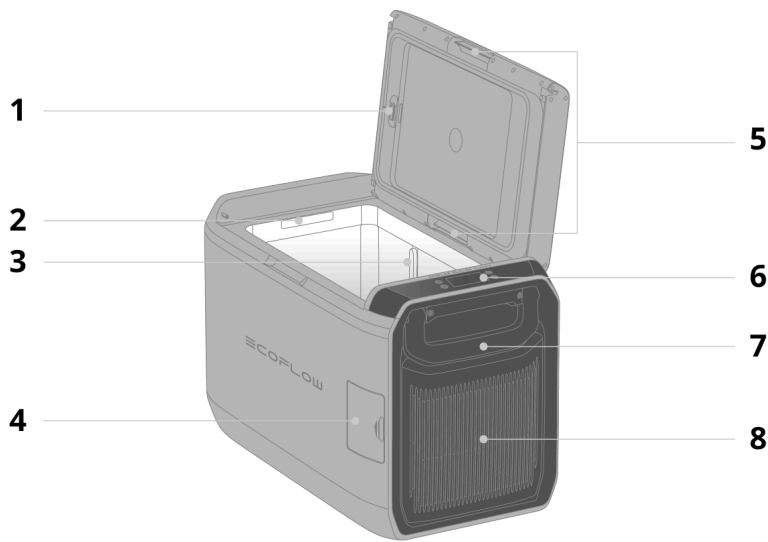
- Este manual de usuario es aplicable a los modelos GLACIER Classic de 35 L, 45 L y 55 L.
- Los términos «GLACIER Classic» en este manual se referirán a los productos de la serie GLACIER Classic.
- Tenga en cuenta que este manual puede actualizarse sin previo aviso. Si está leyendo este manual en formato PDF, tenga en cuenta que puede acceder a él en línea en [Soporte de EcoFlow](#) para mejorar su experiencia y conocer las últimas novedades.

Vincular el dispositivo y configurar Internet
Control desde el móvil
Precauciones para el almacenamiento de alimentos
Mantenimiento y cuidado
Instrucciones de seguridad y cumplimiento normativo
Descargo de responsabilidad
Instrucciones de seguridad
Cumplimiento normativo
Aviso de cumplimiento
Apéndice
Contenido de la caja
Especificaciones

- producto real recibido.
- La disponibilidad de determinados accesorios y funciones descritos en este manual puede variar según su país o región.

Información general

Diseño y funciones



- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Pestillo divisor (solo en los modelos de 45 L y 55 L) | Asegura el divisor en la base de la tapa. |
| 2 | Tira de luz* | Ilumina el interior de la nevera. |
| 3 | Ranuras de posición del divisor (solo en los modelos de 45 L y 55 L) | Guían y sostienen el divisor dentro de la nevera. |
| 4 | Tapa del compartimento de batería | Cubre la conexión para instalar una batería enchufable. |

	55 L)	base de la tapa.
5	Pestillo de la tapa	Se utiliza para abrir o quitar la tapa.
6	Panel de control y pantalla	Muestra el estado de funcionamiento. Ofrece botones físicos para diversas funciones.
7	Asa	Utilizada para levantar y transportar la nevera.
8	Salida de aire	Disipa el calor interno.

*El número de tiras de luz varía según el modelo.



9	Entrada de aire	Disipa el calor interno.
10	Puerto de entrada (XT60)	Conecta la nevera a una fuente de alimentación.

11

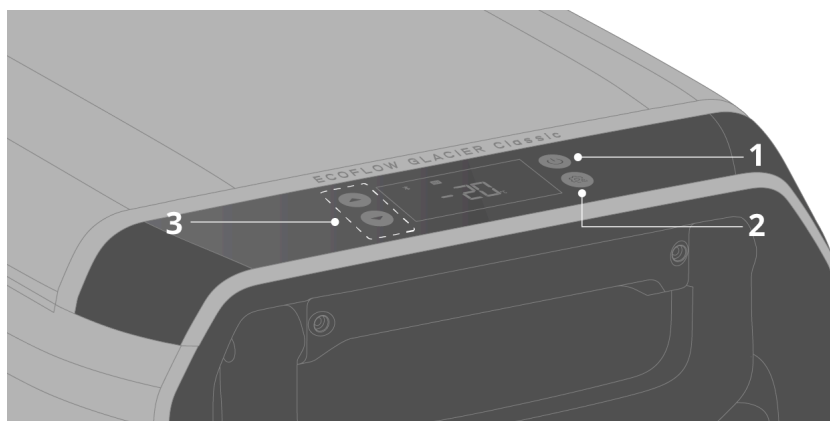


11

Tapón de
drenaje

Permite vaciar líquidos del
compartimento.

Panel de control



1

Botón de
encendido

El botón sirve para las siguientes
funciones:

Encender/Apagar: Manténgalo
pulsado 2 s.

Apagar pantalla: Pulse una vez con
la nevera encendida.

Confirmar ajuste de temperatura:
Pulse una vez para aplicar el ajuste
inmediatamente.

2

Botón de
ajuste

El botón sirve para las siguientes
funciones:

1 Botón de encendido

Encender/Apagar: Manténgalo pulsado 2 s.

Apagar pantalla: Pulse una vez con la nevera encendida.

Confirmar ajuste de temperatura: Pulse una vez para aplicar el ajuste inmediatamente.

Cambiar modo: Pulse una vez.

Cambiar zona de ajuste (solo en los modelos de 45 L y 55 L): Pulse una vez al ajustar la temperatura.

Activar/Desactivar Bloqueo Infantil Manténgalo pulsado 2 s.

El botón sirve para las siguientes funciones:

Ajustar temperatura: Pulse una vez para ingresar los ajustes de temperatura deseados. Luego, pulse una vez para subir o bajar 1 °C/°F o mantenga pulsado para ajustar rápidamente.

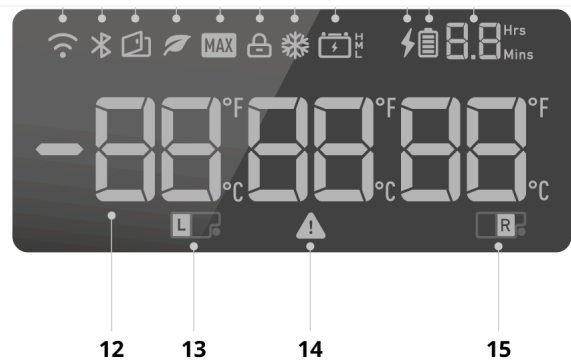
Cambiar temperatura de la unidad: Pulse simultáneamente subir y bajar durante 2 s.

3 Botones de ajuste (subir/bajar)

Consejo

Tras apagarse la pantalla, basta con pulsar brevemente cualquier botón para reactivarla.

Pantalla



- | | | |
|---|------------------|---|
| 1 | Wi-Fi | Activado: La nevera está conectada a Internet por red inalámbrica. |
| 2 | Bluetooth | Activado: La nevera está conectada a un dispositivo Bluetooth. |
| 3 | Alarma de tapa | Parpadeando: La tapa lleva abierta más de 5 minutos. Ciérrela para garantizar un rendimiento óptimo. |
| 4 | Modo Eco | Activado: La nevera está en Modo Eco. En este modo, consume menos energía para prolongar el tiempo de uso. |
| 5 | Modo Max | Activado: La nevera está en Modo Max. En este modo, el control de la temperatura es más rápido y preciso, aunque el consumo de energía es mayor. |
| 6 | Bloqueo infantil | Activado: El bloqueo infantil está activo. El panel de control queda deshabilitado para evitar un funcionamiento accidental. |

inalámbrica.

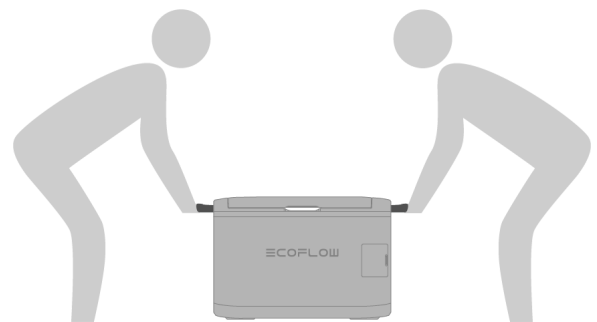
- | | | |
|----|---|---|
| 7 | Estado de enfriamiento | Activado: Aunque la pantalla esté apagada, la nevera sigue funcionando. |
| 8 | Protección de batería del vehículo | Batería: La protección de batería del vehículo está activada.
A/M/B: Equivale a los ajustes Alto, Medio y Bajo |
| 9 | Estado de carga de la batería enchufable | Activado: Hay una batería enchufable conectada y cargándose. Las barras indican el nivel de carga. |
| 10 | Conexión de la batería enchufable | Activado: Hay una batería enchufable conectada. Las barras indican el nivel de carga. |
| 11 | Carga restante / Tiempo de descarga | Activado: Muestra el tiempo restante de carga o descarga de la batería enchufable conectada. |
| 12 | Temperatura | Activado: Muestra la temperatura actual de la zona
Parpadeando: Muestra la temperatura que está configurando para la zona determinada. |
| 13 | Zona izquierda (solo en los modelos de 45 L y 55 L) | Activado: Se ha activado el modo de doble zona y la zona izquierda está en funcionamiento. |

inalámbrica.

- | | | |
|----|---|---|
| 14 | Código de error | Parpadeo: Se ha producido un error. Consulte las instrucciones de la aplicación EcoFlow para solucionar problemas. |
| 15 | Zona derecha (solo en los modelos de 45 L y 55 L) | Activado: Se ha activado el modo de doble zona y la zona derecha está en funcionamiento. |

Antes de usar

Manipulación



La nevera cuenta con dos asas para transportarla.

Se necesitan al menos dos personas para moverla.

No utilice el pestillo de la tapa para transportar el aparato.

Ubicación ideal

debe cumplir las siguientes condiciones:

- Debe ser un lugar limpio, seco y protegido de la lluvia.
- Tiene que contar con una ventilación adecuada, dejando al menos 50 mm de espacio libre en los cuatro lados de la nevera.
- La superficie debe ser estable y nivelada, con una inclinación inferior a 30° para evitar que se active la protección antivuelco debido a una inclinación prolongada.
- Debe cumplir con los requisitos de temperatura del equipo, evitar la luz solar directa y mantener la nevera alejada de fuentes de calor o llamas.
- No debe instalarse en zonas con altos niveles de humo o gases, ya que esto podría provocar la decoloración de la superficie.
- No se recomienda colocar la nevera sobre una alfombra, ya que esta podría absorber el agua de drenaje y favorecer la aparición de moho.

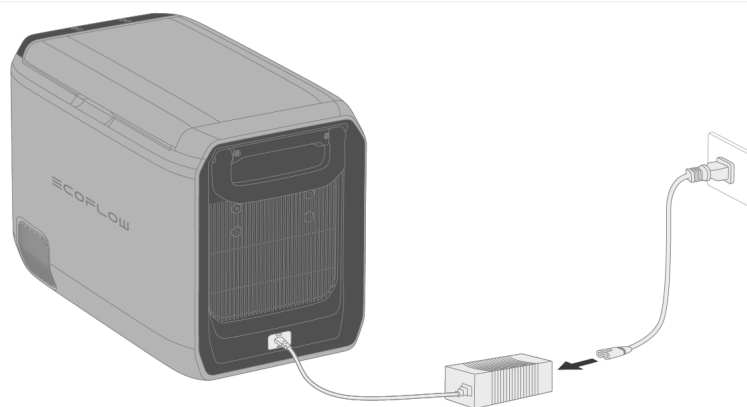
Consejo

Si se activa la protección antivuelco, vuelva a colocar la nevera en posición vertical. La protección se desactiva automáticamente después de 1 minuto.

Primeros pasos

Conectar la alimentación

En un enchufe de pared



Utilice una toma exclusiva y no comparta el enchufe con otros aparatos.

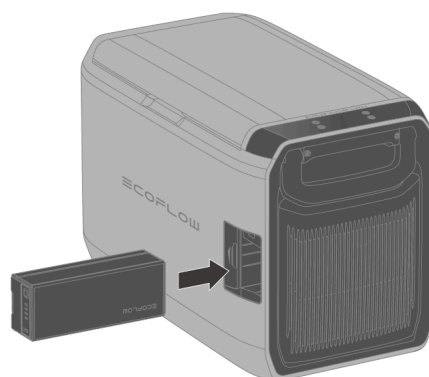
Con batería enchufable

La nevera admite alimentación mediante la batería enchufable EcoFlow GLACIER (en adelante, «batería enchufable»).

Instalación de la batería enchufable

Aviso

Antes de instalar la batería enchufable, lea detenidamente el [manual de usuario correspondiente](#).



1. Abra la tapa del compartimento de la batería de la nevera.

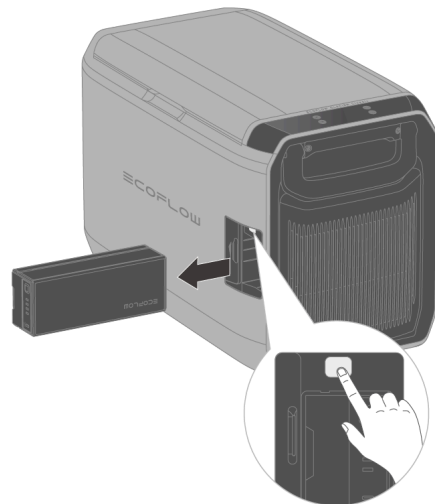
botón debe quedar en la esquina superior derecha), introduzca la batería en el compartimento.

3. Cuando el icono de batería aparezca en la pantalla de la nevera, significa que la batería enchufable se ha conectado correctamente.

Consejo

Después de conectar la batería enchufable, si se suministra energía al puerto de entrada de la nevera, esta se utilizará principalmente para la refrigeración. Cualquier exceso de energía se usará para cargar la batería enchufable.

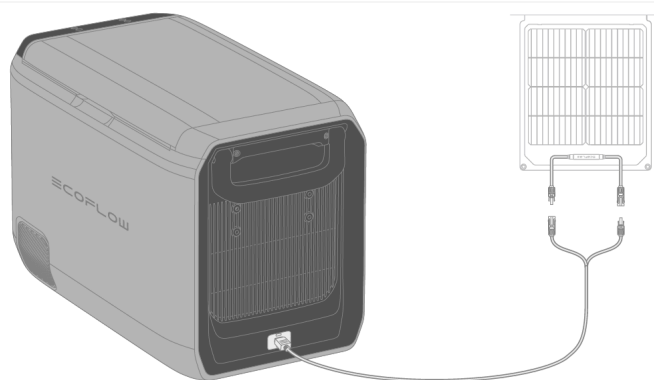
Extracción de la batería enchufable



1. Abra la tapa del compartimento de la batería de la nevera.
2. Pulse el botón de extracción de la batería.
3. Retire la batería enchufable.
4. Cierre la tapa del compartimento de la batería.

Con energía solar

Con la batería enchufable conectada, utilice un cable solar a XT60i EcoFlow para enchufar el panel solar al



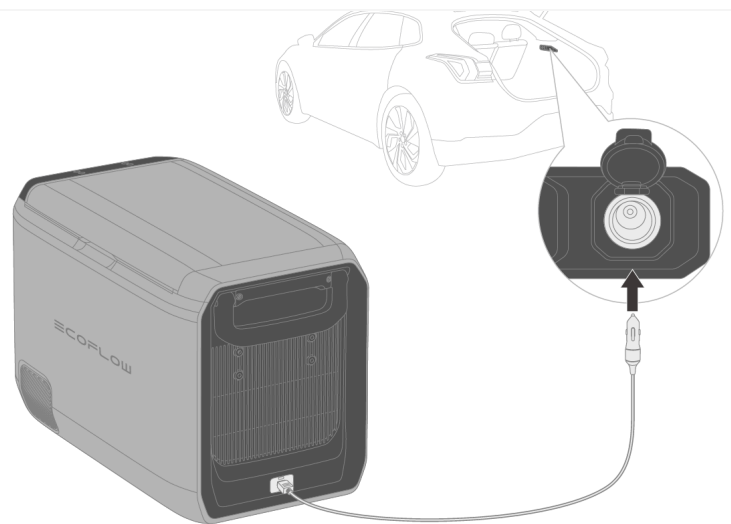
Aviso

- El cable de carga solar a XT60i de EcoFlow y el panel solar no están incluidos en el paquete.
- Con energía solar, la batería enchufable debe permanecer conectada; si no, la nevera no funcionará correctamente.
- Antes de conectar el panel solar, compruebe que el voltaje de salida esté por debajo de 30 V para no dañar el aparato.

Con el conector del mechero del vehículo

Conexión

Conecte el puerto de entrada de la nevera al mechero del vehículo con el cable de carga para coche incluido.



Protección de la batería del vehículo

La nevera cuenta con una función de protección de la batería del coche para evitar su descarga excesiva.

Esta función dispone de tres niveles: «Bajo», «Medio» y «Alto». En el nivel «Alto», la protección es mayor, mientras que en el nivel «Bajo», la nevera consume más energía de la batería del vehículo.

Puede activar o desactivar esta función y ajustar su nivel desde la aplicación EcoFlow.

Consejo

- De forma predeterminada, la protección de la batería del vehículo está ajustada en «Medio».
- Para evitar fallos al arrancar el coche, se recomienda mantener la protección en nivel «Medio» o «Alto».

Los tres niveles de protección corresponden a diferentes tensiones de corte y funcionamiento.

Batería de 12 V	Tensión de corte	10,1 V	11,2 V	11,8 V
	Tensión de funcionamiento	11,4 V	12,2 V	12,6 V
Batería de 24 V	Tensión de corte	21,5 V	24,1 V	24,6 V
	Tensión de funcionamiento	23 V	25,3 V	26,2 V

Si la nevera no está conectada a la batería enchufable y la tensión de la batería del coche cae por debajo del nivel de corte, la nevera se apagará automáticamente. Una vez que el voltaje de la batería del coche vuelva a alcanzar el nivel de voltaje operativo, la nevera reanudará su funcionamiento tal y como estaba antes de que se activara la protección.

Cuando la nevera está conectada a una batería enchufable, si la tensión de la batería del coche cae por debajo de la tensión de corte, la nevera cambiará a la alimentación por batería y no se apagará automáticamente.

Consejo

Cuando alimente la nevera mediante el encendedor de un coche o un panel solar, si el suministro de energía no funciona correctamente, desactive la función de protección de la batería del coche a través de la aplicación EcoFlow e inténtelo de nuevo.

Abrir la tapa



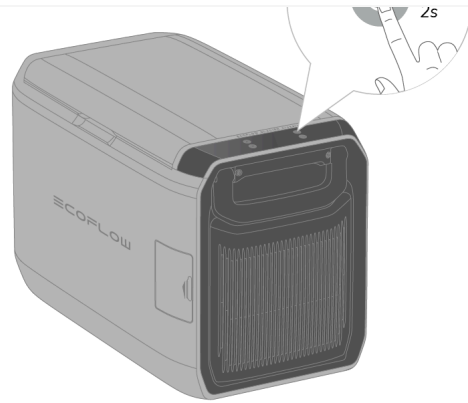
La nevera tiene dos pestillos y permite abrir la tapa por ambos lados.

Pulse ambos pestillos a la vez y levante la tapa hacia arriba para retirarla.

Consejo

Al volver a colocar la tapa, compruebe que esté en la orientación adecuada.

Encendido / Apagado



- **Encendido / Apagado:** Mantenga pulsado el botón de encendido durante unos 2 s.
- **Apagado de la pantalla:** Con la nevera encendida, pulse brevemente el botón de encendido para apagar la pantalla.
- **Reactivación de la pantalla:** Con la nevera encendida, pulse cualquier botón para reactivar la pantalla.


Consejo

- Si no hay batería enchufable conectada, la nevera se encenderá automáticamente al recibir corriente.
- Cuando se conecta una batería enchufable, si la nevera está conectada a cualquier fuente de alimentación y el último apagado fue un apagado manual, la nevera no se encenderá automáticamente. En cambio, si el último apagado fue anómalo, sí se encenderá automáticamente.

Ajuste de temperatura

Ajuste de zona única

Ajuste de temperatura



Después de encender la nevera, la pantalla mostrará la temperatura en tiempo real de la zona de temperatura.

Pulse el botón de ajuste una vez para ingresar a la configuración de temperatura, y los dígitos de la temperatura comenzarán a parpadear. Presione el botón de ajuste nuevamente para **ajustar la temperatura**. Mantenga pulsado el botón de ajuste para realizar cambios rápidos.

Si no se realiza ninguna acción dentro de los 3 segundos posteriores al ajuste, la configuración se aplicará automáticamente. Alternativamente, puede presionar el botón de encendido una vez para **completar la configuración** de inmediato sin esperar.

Consejo

El rango de capacidad de refrigeración es de -20 °C a 20 °C.

Cambio de unidad de temperatura

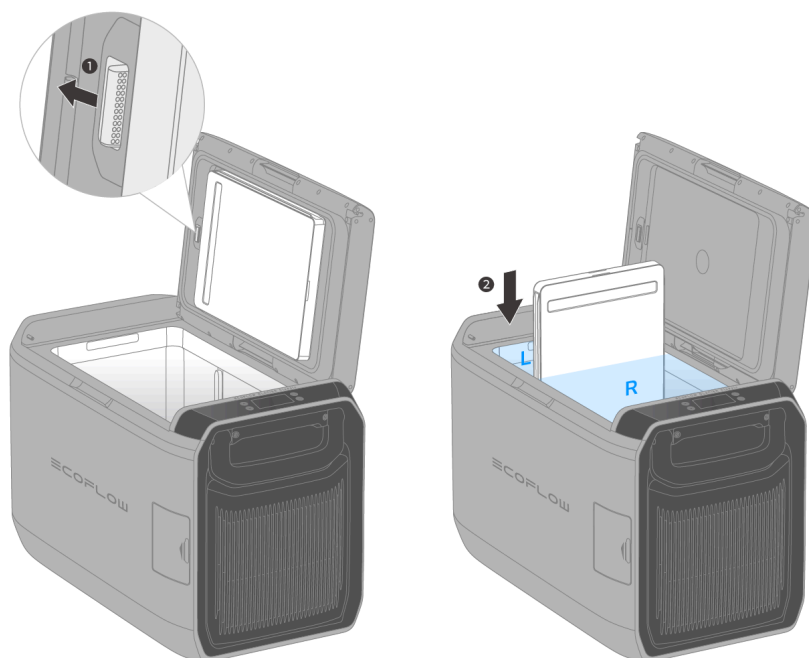
La nevera admite tanto las unidades de temperatura Celsius como Fahrenheit.

Para cambiar entre ellas, mantenga presionados simultáneamente los botones de ajuste hacia arriba y hacia abajo durante 2 segundos.

Ajuste de doble zona

Aviso

Instalación del divisor de zona de temperatura



Los modelos de 45 L y 55 L vienen de serie con un divisor de zona de temperatura.

Cuando el divisor no está instalado, la nevera funciona en modo de zona única. Después de instalar el divisor, la nevera cambia a modo de doble zona.

Instalación

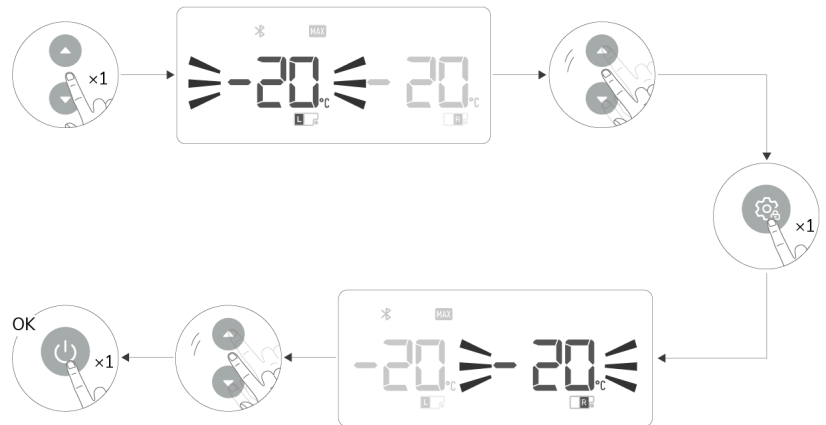
1. Empuje el pestillo del divisor hacia afuera para extraer el divisor de zona de temperatura de la parte inferior de la tapa de la nevera.
2. Inserte el divisor a lo largo de las ranuras de ubicación del divisor y dentro del compartimento.
3. Una vez que el divisor esté en su lugar, la nevera cambiará a modo de doble zona.

Después de instalar el divisor de zona de temperatura, la zona de menor volumen será la zona

Consejo

Cuando no se use, el divisor de zona de temperatura se puede guardar en la parte inferior de la tapa de la nevera.

Ajuste de temperatura



Después de encender la nevera, la pantalla mostrará la temperatura en tiempo real de las zonas de temperatura.

Presione el botón de ajuste una vez para ingresar a la configuración de temperatura de la zona izquierda, y los dígitos de la temperatura de la zona comenzarán a parpadear. Presione el botón de ajuste nuevamente para **ajustar la temperatura**. Mantenga pulsado el botón de ajuste para realizar cambios rápidos.

Al ajustar la temperatura, presione el botón de configuración una vez para **cambiar entre las zonas**.

Si no se realiza ninguna acción dentro de los 3 segundos posteriores al ajuste, la configuración se aplicará automáticamente. Alternativamente, puede presionar el botón de encendido una vez para **completar la configuración** de inmediato sin esperar.

-20 °C a 20 °C.

- La diferencia de temperatura entre las dos zonas puede ser de hasta 22 °C.

Cambio de unidad de temperatura

La nevera admite tanto las unidades de temperatura Celsius como Fahrenheit.

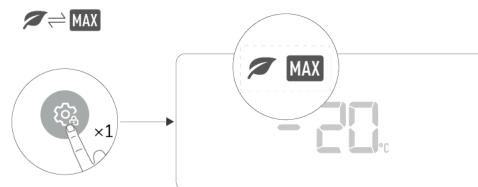
Para cambiar entre ellas, mantenga presionados simultáneamente los botones de ajuste hacia arriba y hacia abajo durante 2 segundos.

Temperaturas recomendadas para alimentos comunes

Aviso

Las temperaturas recomendadas son orientativas.

Agua	5 °C
Fruta	5 °C a 8 °C
Zumo	8 °C a 10 °C
Vino tinto	13 °C
Bebidas	5 °C a 7 °C
Verduras	3 °C a 10 °C
Carne	-20 °C a -18 °C
Mariscos	-3 °C
Comida preparada	4 °C
Comida congelada	-18 °C



Pulse una vez el botón de ajuste para cambiar el modo de funcionamiento de la nevera.

La nevera ofrece dos modos de funcionamiento: Modo Eco y Modo Max.

Modo Eco: La nevera consume menos energía, lo que extiende el tiempo de funcionamiento.

Modo Max: El control de la temperatura es más rápido y preciso, aunque el consumo de energía es mayor.

Bloqueo infantil

Activar/desactivar bloqueo infantil: Mantenga pulsado el botón de ajuste durante 2 segundos.

La nevera incorpora la función de bloqueo infantil. Cuando está habilitado, todos los botones del panel de control (incluido el botón de encendido) se desactivan para evitar operaciones accidentales.

Gestión

Descargue la aplicación EcoFlow

EcoFlow ofrece una aplicación complementaria para gestionar sus dispositivos. Con esta aplicación móvil

desde cualquier lugar.

- Supervisar a la perfección los datos del consumo de energía con actualizaciones en tiempo real.
- Personalizar su plan energético con una variedad de opciones ajustables.
- Recibir rápidamente instrucciones para solucionar problemas y actualizaciones de firmware en la aplicación.

Scan the QR code or download it at:

<https://download.ecoflow.com/app>

Vincular el dispositivo y configurar Internet

Después de registrar correctamente una cuenta de EcoFlow, vincule sus dispositivos EcoFlow a su cuenta para garantizar el acceso remoto a la configuración del dispositivo.

Para vincular un nuevo dispositivo EcoFlow:

1. Visite la aplicación EcoFlow e inicie sesión en su cuenta de EcoFlow.
2. Pulse el botón Añadir dispositivo o el icono **+** situado en la esquina superior derecha para buscar nuevos dispositivos EcoFlow.
3. Seleccione su dispositivo EcoFlow y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar la vinculación del dispositivo y la configuración Wi-Fi.

Consejo:

¿No detecta esta estación de energía a través de Bluetooth? Pruebe lo siguiente:

apagar la nevera.

b. Restablecer Bluetooth: Mientras la nevera esté apagada, mantenga presionado el botón de encendido durante unos 5 segundos para restablecer todas las conexiones de Bluetooth y Wi-Fi.

c. Encender y reintentar: Presione el botón de encendido durante 2 segundos para encender la nevera e iniciar la búsqueda nuevamente.

Control desde el móvil

Con la aplicación EcoFlow, puede gestionar todos sus dispositivos vinculados desde su teléfono.

Los dispositivos EcoFlow admiten conexiones Wi-Fi y Bluetooth, y se adaptan a las diferentes condiciones de la red para garantizar un acceso cómodo a la configuración del dispositivo.

Con Internet

Cuando la Wi-Fi es estable, puede acceder a la configuración del dispositivo a través de Internet. Siempre se recomienda este método para garantizar que su dispositivo EcoFlow pueda recibir actualizaciones y notificaciones cuando ello sea necesario.



Sin Internet

Si la conexión Wi-Fi es limitada, puede gestionar el dispositivo EcoFlow de manera local a través de



Precauciones para el almacenamiento de alimentos

- Los alimentos calientes deben enfriarse antes de colocarlos en la nevera. De lo contrario, la temperatura dentro de la nevera aumentará, lo que afectará la frescura de otros alimentos y aumentará el consumo de energía de la nevera.
- No abra la puerta de la nevera con frecuencia. De lo contrario, la temperatura dentro de la nevera aumentará. No almacene demasiada comida en la nevera. De lo contrario, la tapa de la nevera no podrá cerrarse.
- Use un film transparente o una bolsa de plástico para sellar el recipiente o use un recipiente con tapa para almacenar alimentos, lo que evitará la evaporación de la humedad de los alimentos, preservará el sabor y la nutrición, y reducirá el mal olor dentro de la nevera.
- Cuando la temperatura establecida esté por debajo de los 0 °C, no coloque botellas de vidrio en la nevera para evitar que el contenido se congele, lo que podría causar que las botellas se rompan y provoquen lesiones.
- Cuando la temperatura establecida esté por debajo de los 0 °C, no toque el interior de la nevera ni los recipientes metálicos con las manos mojadas, ya

- En caso de un corte de luz inesperado, evite abrir la tapa de la nevera para conservar la temperatura interna. Una vez que se restablezca la energía, verifique el contenido de la nevera para asegurarse de que los alimentos no se hayan estropeado.

Mantenimiento y cuidado

Limpieza

1. Antes de limpiar, apague la nevera y desconéctela de todas las fuentes de alimentación para garantizar la seguridad.
2. Utilice únicamente un paño suave humedecido con agua o un limpiador suave no abrasivo para limpiar el interior y el exterior de la nevera. Antes de limpiar, asegúrese de que el paño no gotee.
3. No enjuague la nevera con agua corriente ni la sumerja en agua.
4. Asegúrese de que la entrada y salida de aire de la nevera estén libres de polvo y suciedad para mantener una ventilación adecuada.
5. Después de limpiar, asegúrese de que la nevera esté completamente seca y de que todos los puertos y cables estén libres de cualquier líquido antes de conectarla a una fuente de alimentación.

Consejo

Cuando la humedad ambiental es alta, puede formarse condensación en la superficie de la nevera después de haber estado funcionando un tiempo. Simplemente límpielo con un paño suave.

Drenaje



Si se acumula agua dentro de la nevera, retire el tapón de drenaje en la parte inferior del compartimento para drenarla.

Descongelación

La humedad puede formar escarcha en el interior de la nevera, lo que reduce la capacidad de refrigeración. Siga los siguientes pasos para realizar una descongelación regular:

1. Retire todos los artículos de la nevera. Si es preciso, guárdelos en otra nevera para mantenerlos fríos.
2. Apague la nevera.
3. Abra la tapa de la nevera y permita que la escarcha se derrita de manera natural.
4. Retire el tapón de drenaje para drenar el agua, luego use un paño suave para eliminar cualquier agua restante.

Aviso

No utilice dispositivos mecánicos ni otros métodos no recomendados por el fabricante para acelerar el proceso de descongelación.

Almacenamiento

1. Apague la nevera y desconéctela de todas las fuentes de alimentación.
2. Descongele la nevera.
3. Limpie y seque la nevera.
4. Una vez que el interior y el exterior estén completamente secos, cierre la tapa de la nevera.

Instrucciones de seguridad y cumplimiento normativo

Descargo de responsabilidad

Lea la documentación del producto y asegúrese de entenderla en su totalidad antes de utilizar el producto. El uso inadecuado puede provocar lesiones graves, daños en el producto o pérdidas materiales. Consulte siempre la documentación más actualizada en <https://www.ecoflow.com/support/download>. Esta prevalece sobre todas las versiones anteriores. Al utilizar este producto, reconoce y acepta todos los términos y condiciones establecidos en la documentación. EcoFlow no se responsabiliza de pérdidas causadas por un uso inadecuado o por no seguir las instrucciones proporcionadas. De conformidad con las leyes y regulaciones, EcoFlow se reserva el derecho a la interpretación final de este documento y de todos los documentos relacionados con el producto.

Instrucciones de seguridad

Entorno

2. No exponga el producto a la lluvia.
3. No utilice el producto cerca de una fuente de calor, como fuegos, hornos o calentadores.

Funcionamiento

1. ADVERTENCIA: Mantenga libres de obstrucciones las aberturas de ventilación en la carcasa del aparato o en la estructura integrada.
2. Coloque el producto sobre una superficie estable y plana. Evite producir daños al dispositivo o lesiones personales como consecuencia de la caída o el vuelco del producto.
3. Al transportar el producto, llévelo en posición horizontal y evite inclinarlo.
4. Para evitar daños, no permita que entre agua en los componentes internos del producto, como puertos y rejillas de ventilación.
5. No someta este producto a vibraciones, caídas o impactos fuertes. En caso de un impacto fuerte, deje de usar este producto inmediatamente y apague el dispositivo.
6. No desmonte, repare ni modifique este producto por su cuenta. Si necesita realizar cualquier tarea de reparación, contacte con el servicio de atención al cliente de EcoFlow.
7. Desconecte siempre el producto de todas las fuentes de energía externas antes de realizar en él operaciones de reparación o mantenimiento.
8. No utilice ningún componente o accesorio no oficial o no recomendado. Si necesita reemplazar cualquier componente, contacte con EcoFlow para obtener más ayuda.
9. No utilice este producto con un cable o conector que esté dañado.
10. Antes de encender el producto, asegúrese de que el cable de alimentación y el enchufe estén secos y correctamente conectados.

producto podría funcionar mal.

12. Para reducir el riesgo de daño al enchufe y al cable, tire del enchufe en lugar del cable cuando desconecte el producto.
13. No toque los cables expuestos con las manos desprotegidas. Esto es importante especialmente cuando se opera el dispositivo desde la red de CA.
14. Desconecte el producto de todas las fuentes de energía externas después de su uso o antes de limpiarlo.
15. Al posicionar el dispositivo, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado.
16. No coloque múltiples tomacorrientes portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del dispositivo.
17. No obstruya la entrada ni la salida de aire durante el funcionamiento.
18. No inserte cables u otros objetos metálicos en el puerto, la entrada o salida de aire del producto para evitar cortocircuitos.
19. No dañe el circuito de refrigeración.
20. ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación que no sean los recomendados por el fabricante.
21. ADVERTENCIA: No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del dispositivo, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
22. ADVERTENCIA: No almacene sustancias explosivas, como latas de aerosol con propelente inflamable, en este dispositivo.
23. Este producto no es adecuado para el transporte de materiales cáusticos ni materiales que contengan disolventes.
24. No llene el contenedor interior con líquido.

- Compruebe si la capacidad de refrigeración del dispositivo es adecuada para almacenar los alimentos o medicamentos que desea enfriar.
- Almacene los alimentos únicamente en su embalaje original o en recipientes adecuados.
- Evite abrir el dispositivo de refrigeración durante períodos prolongados, ya que esto puede aumentar significativamente la temperatura en los compartimentos.
- Limpie con regularidad las superficies y salidas de drenaje que puedan estar en contacto con los alimentos.

26. No apile objetos pesados sobre el producto.
27. Antes de abrir la puerta del refrigerador, asegúrese de que no haya objetos colocados encima del aparato para evitar que caigan.
28. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y las mascotas. Si el producto se va a utilizar cerca de niños, debe hacerse bajo estricta supervisión.
29. Si el producto se deja vacío durante períodos prolongados de tiempo:
 - Apague el producto y desconéctelo de todas las fuentes de energía.
 - Descongele el producto.
 - Limpie y seque el producto.
 - Una vez que el interior y el exterior de la nevera estén completamente secos, cierre la tapa.
30. Este aparato está destinado a utilizarse en el hogar y en aplicaciones similares, tales como:
 - zonas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales;
 - casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales;
 - entornos de tipo alojamiento y desayuno;
 - servicios de comida y aplicaciones no minoristas similares;
 - acampadas;

En caso de emergencia

1. No utilice el producto si está visiblemente dañado. Detenga inmediatamente el funcionamiento del producto y apague todas las fuentes de alimentación.
2. En caso de emergencia, tome precauciones contra las descargas eléctricas antes de tocar el producto, como, por ejemplo, usar guantes aislantes.
3. Si nota un olor fuerte, ventile el área inmediatamente, apague el producto, evite utilizar aparatos eléctricos o llamas al descubierto cerca y contacte con el servicio de atención al cliente de EcoFlow para obtener ayuda.
4. Si el producto o los cables comienzan a humear o incendiarse, corte la energía inmediatamente y llame a los bomberos. Se recomienda utilizar un extintor de polvo seco o dióxido de carbono para extinguir el fuego.
5. En caso de que se produzca un corte de energía inesperado, trate de evitar abrir la tapa de la nevera para conservar al máximo su capacidad de enfriamiento.

Reciclaje y eliminación

1. Retire las puertas antes de desechar el producto para evitar el riesgo de que un niño quede atrapado.
2. El aislamiento del producto contiene ciclopentano inflamable y requiere procedimientos especiales de eliminación. Al final de su ciclo de vida útil, lleve el producto a un centro de reciclaje adecuado.

Uso de la batería

EB).

2. No utilice baterías no recargables.
3. ADVERTENCIA: Para recargar la batería, utilice únicamente la unidad de alimentación desmontable que se incluye con este aparato.
4. Si la sustancia química que contiene la batería se derrama de manera accidental, no la toque ni la inhale. En caso de contacto accidental con la piel o los ojos, lávese con abundante agua y acuda al médico si es necesario.
5. Para eliminar la batería, siga las instrucciones que se incluyen a continuación:
 - Cuando las condiciones lo permitan, asegúrese de descargar completamente la batería antes de colocarla en el contenedor de reciclaje de baterías designado. Las baterías son productos químicos peligrosos y no se deben desechar en los contenedores de basura normales. Para obtener más información, consulte las leyes y normativas locales sobre reciclaje y eliminación de baterías.
 - Si la batería no se puede descargar por completo debido a un error de la propia batería, no la deposite directamente en el contenedor de reciclaje de baterías; póngase en contacto con una empresa profesional de reciclaje de baterías para su posterior tratamiento.
 - Si la batería no arranca después de descargarse, deséchela de acuerdo con las leyes y regulaciones locales sobre reciclaje y eliminación de baterías.

Cumplimiento normativo

FCC Compliance Statement

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

and

(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Exposure Statement

This equipment complies with the FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IC Compliance Statement

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s)

(2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CAN ICES(B) / NMB(B)

RF Exposure Statement

This equipment complies with the ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de EcoFlow Inc. se realiza mediante licencia. Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

debe desecharse con otros residuos domésticos dentro de la UE. Recicle este producto de un modo adecuado para evitar posibles daños al medio ambiente o un riesgo para la salud humana debido a la eliminación no controlada de residuos y para fomentar la reutilización sostenible de los recursos materiales. Devuelva su producto usado a un punto de recogida apropiado o contacte con el minorista donde compró este producto. Su minorista aceptará productos usados y los devolverá a una planta de reciclaje respetuosa con el medio ambiente. Para obtener información sobre la eliminación de equipos eléctricos y electrónicos, visite el siguiente sitio web: <https://eu.ecoflow.com/pages/electronic-devices-disposal>"

este producto cumple con las Directivas 2014/53/UE, 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2019/2019/UE, 2019/2016 UE. El texto completo de la Declaración UE de Conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>

Especificaciones de radiofrecuencia (RF) para la UE
Bluetooth

Frecuencia: 2402 MHz - 2480 MHz
Potencia de salida máxima: 8,59 dBm

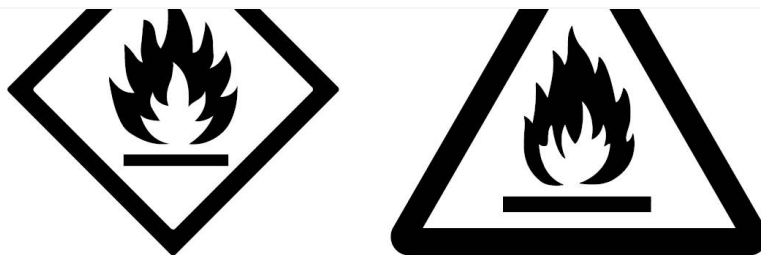
WLAN
Frecuencia: 2412 MHz - 2472 MHz
Potencia de salida máxima: 18,13 dBm
"

Unidad de alimentación desmontable

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
塑料结构件	○	○	○	○	○	○
金属结构件	○	○	○	○	○	○
电路板组件	×	○	○	○	○	○
电源线/连接线	×	○	○	○	○	○
本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。 备注：以上标注“×”的部件是由于目前行业水平所限，暂时无法实现替代或减量，且完全符合欧盟 RoHS 指令要求（属于豁免的部分）。						

Aviso de cumplimiento



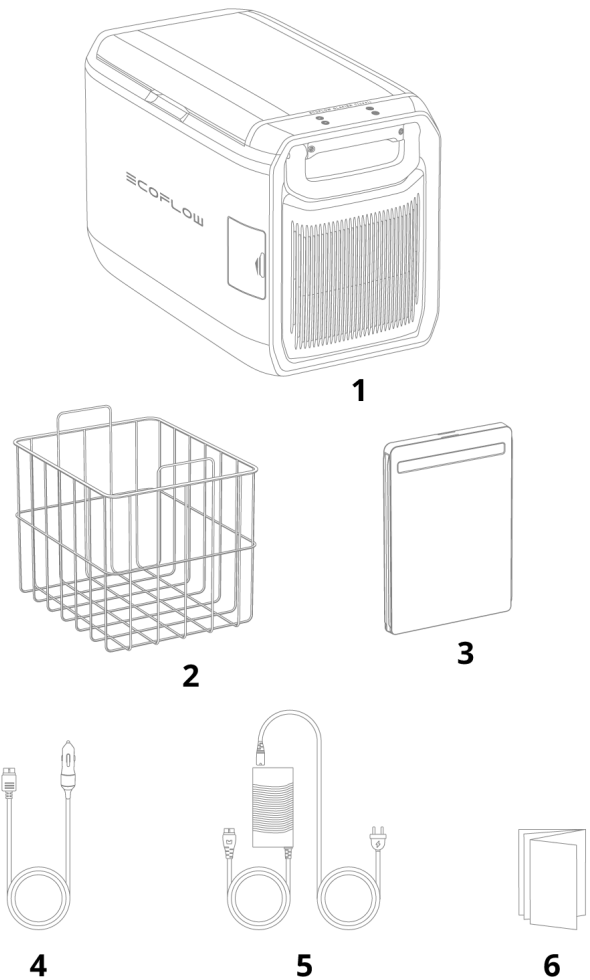
Advertencia: Riesgo de incendio / materiales inflamables

1. ADVERTENCIA: El sistema contiene refrigerante a alta presión. No lo manipule por su cuenta. Debe ser revisado exclusivamente por personal cualificado.
2. PELIGRO: Riesgo de incendio o explosión. Contiene refrigerante inflamable. No utilice dispositivos mecánicos para descongelarlo. Evite perforar los tubos del refrigerante.
3. PELIGRO: Riesgo de incendio o explosión. Contiene refrigerante inflamable. Solo debe ser reparado por personal técnico especializado. Utilice únicamente repuestos autorizados por el fabricante. Los equipos de reparación deben ser compatibles con refrigerantes inflamables. Siga siempre las instrucciones del fabricante. Evite perforar los tubos del refrigerante.
4. PRECAUCIÓN: Riesgo de incendio o explosión. Deseche la nevera correctamente, siguiendo la normativa local o nacional correspondiente. Contiene refrigerante inflamable.
5. PRECAUCIÓN: Riesgo de incendio o explosión por perforación de los tubos del refrigerante. Manipúlelo con cuidado, siguiendo las instrucciones indicadas. Contiene refrigerante inflamable.
6. Apto para su uso en exteriores.

8. ADVERTENCIA: Mantenga libres de obstrucciones las aberturas de ventilación en la carcasa del aparato o en la estructura integrada.
9. ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación que no sean los recomendados por el fabricante.
10. ADVERTENCIA: No dañe el circuito de refrigeración.
11. ADVERTENCIA: No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del dispositivo, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
12. ADVERTENCIA: Al posicionar el dispositivo, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado.
13. ADVERTENCIA: No coloque varios tomacorrientes portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del dispositivo.
14. ADVERTENCIA: Utilice el dispositivo únicamente con agua potable.
15. ADVERTENCIA: Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe fijarse de acuerdo con las instrucciones.
16. ADVERTENCIA: El sistema de refrigeración está bajo alta presión. No lo manipule por su cuenta. Contacte con personal técnico cualificado antes de desechar el producto.
17. PRECAUCIÓN: Para evitar el riesgo de atrapamiento infantil, mantenga este producto fuera del alcance de los niños y alejado de zonas donde haya congeladores o frigoríficos.
18. ADVERTENCIA: Riesgo de atrapamiento infantil. Antes de desechar su antigua nevera o congelador:
 - *Retire las puertas.
 - *Deje las divisiones en su lugar para evitar que los niños puedan subir fácilmente al interior.

Apéndice

Contenido de la caja



1. GLACIER Classic
2. Cesta
3. Divisor de zonas de temperatura (solo en los modelos de 45 L y 55 L)
4. Cable de carga para automóvil
5. Adaptador de corriente de CA
6. Documentos del producto

Si algún artículo falta o está dañado, contacte con el Servicio de atención al cliente de EcoFlow para obtener ayuda.

Modelo	35 L: EF-GC-H-35 45 L: EF-GC-H-45 55 L: EF-GC-H-55
Dimensiones	35 L: 706 × 400 × 405 mm (27,8 × 15,7 × 15,9 in) 45 L: 706 × 400 × 480 mm (27,8 × 15,7 × 18,9 in) 55 L: 706 × 466 × 480 mm (27,8 × 18,3 × 18,9 in)
Peso neto	35L: Aproximadamente 20,5 kg (45,2 lbs) 45L: Aproximadamente 23,2 kg (51,2 lbs) 55L: Aproximadamente 25,2 kg (55,6 lbs)
Clase climática	SN/N/ST/T
Volumen operativo (zona única)	35 L: 35 L 45 L: 45 L 55 L: 55 L
Volumen operativo (doble zona)	45 L: 42 L 55 L: 52 L
Clasificación IP	IPX4
Capacidad de refrigeración	-20 °C a 20 °C (-4 °F a 68 °F)
Modo de funcionamiento	Modo Máx. y Modo Eco
Potencia nominal del compresor	55 W

	55 L: EF-GC-H-55
Tipo y cantidad de refrigerante	35 L: R600a, 22 g 45 L: R600a, 23 g 55 L: R600a, 25 g
Agente espumante	Ciclopentano
Ruido promedio (nivel de presión sonora)	< 38,5 dB
Wi-Fi	Compatible con Wi-Fi 2,4G únicamente
Bluetooth	Compatible
Entrada de CA	100-240 V~50/60 Hz, 95 W máx.
Entrada de batería	21,6 V $\overline{=}$
Entrada solar	11-30 V $\overline{=}$ 8 A máx., 110 W máx.
Entrada de vehículo	12/24 V $\overline{=}$ 8 A máx., 100 W máx.
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)