

# User Manual

## Language MENU

English version .....	3
Spanish version .....	14
German version .....	25

## Warranty and service :

Wolfbox offers a warranty on this product:

Scope of application of the warranty:

1. The product is operated strictly in accordance with the specified use.
2. The product is used in accordance with the instructions for use.
3. Present the original product invoice.
4. Wolfbox warranty does not apply to damage caused by accident, error or misuse of the product.

For more information and know more, or if you have questions about the product, please contact customer service.

[support@wolfbox.com](mailto:support@wolfbox.com)

Or call our customer service hotline: +1 888 296 8399

### 1. Important matters

After unpacking, please make sure to place it squarely and leave it for more than 24 hours before powering it on.

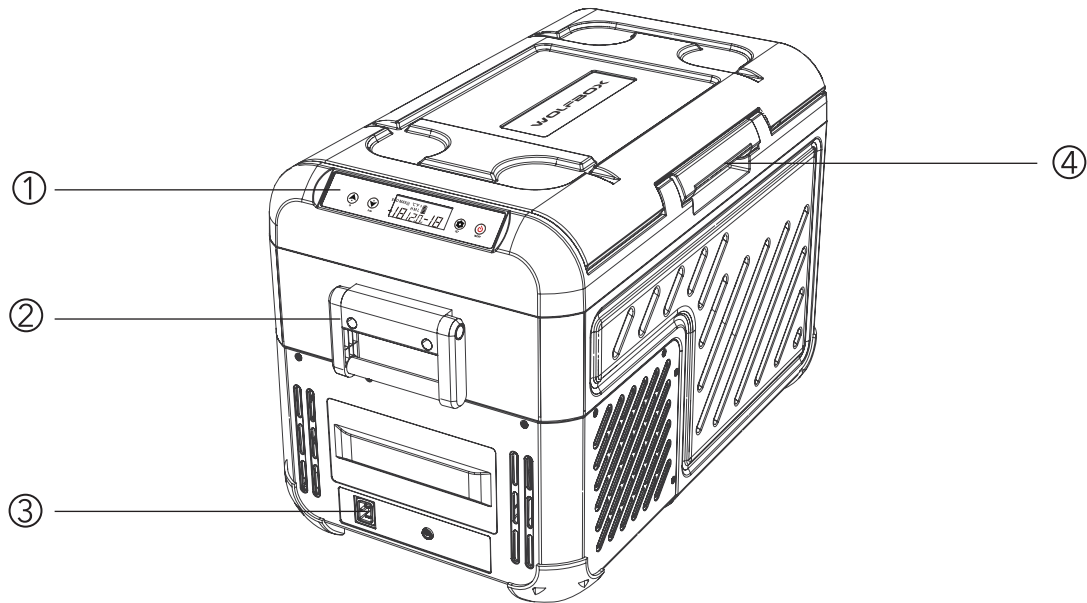
- 1.1 When the refrigerator is running, try to ensure that it is placed horizontally.  
Running more than 2 hours, the tilt angle should be less than 5 °; running within 2 minutes, the tilt angle should be less than 40 °.
- 1.2 The refrigerator needs to ensure good ventilation during normal operation, and needs to leave a certain space around to facilitate heat dissipation.
- 1.3 Pay attention to the safety of electricity during use to avoid unnecessary hazards.
- 1.4 This product should be used to avoid high temperature, humidity, sun exposure and rain, and other environments.

- 1.5 This product should not be disassembled, hit or put into fire. It contains cyclopentane, please store it properly to avoid fire.
- 1.6 Children under 8 years old are not allowed to handle this product alone.
- 1.7 Do not store explosives, accelerants and other flammable and explosive items in the refrigerator.
- 1.8 Please do not fill the container with ice or other liquids to avoid damage.
- 1.9 Please use the original parts of our company to avoid damage.
- 1.10 Please do not repair or handle the product by yourself to avoid damage.
- 1.11 Please make sure the cooling capacity of this product is in accordance with the items you need to store.
- 1.12 Disposal of used refrigerators should be in accordance with relevant laws and regulations and policies, do not disassemble or discard without permission to avoid harm.
- 1.13 In case of emergency, please unplug the power as soon as possible!

Note: For more help or support, please contact customer service.

**Important: Please observe the relevant national laws and regulations and do not use this product for any illegal purpose, otherwise you will be responsible for the consequences.**

## 2. Product Introduction



- ① Control panel    ② Handle    ③ Power interface    ④ Cover handle

### Accessories:



Car charger cable



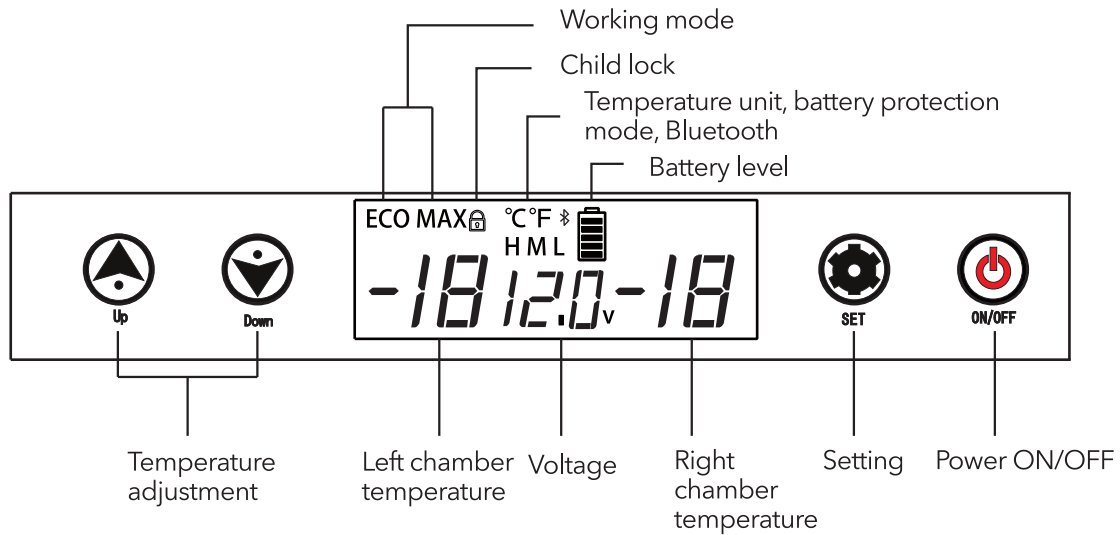
AC to DC converter

## Specification

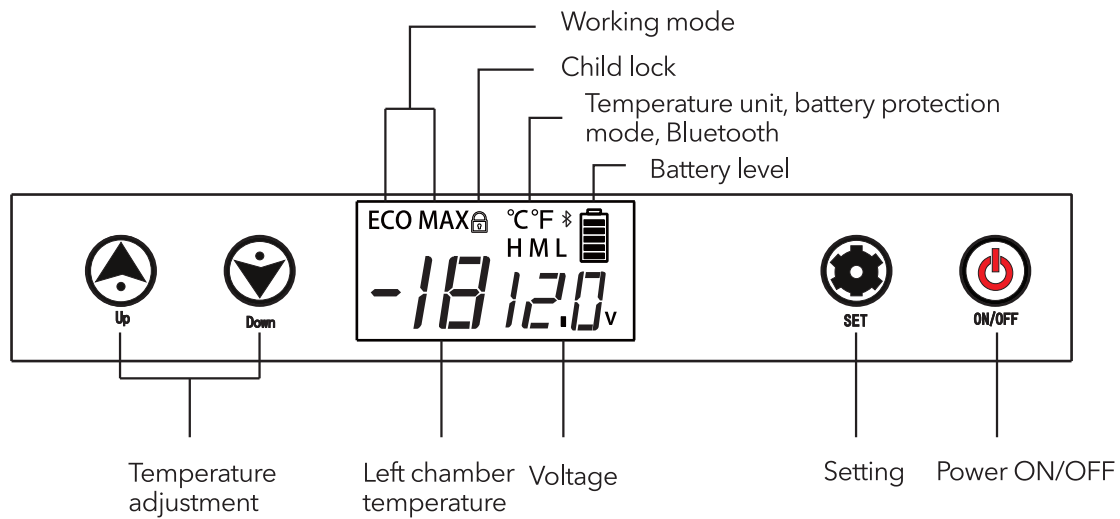
	W-18	W-25	W-35S	W-45S	W-55S
Connection Voltage	DC 12V/24V				
Related current	4A/12V 2A/24V		4.2A/12V 2.1A/24V		
Cooling capacity	-8°F ~ 68°F(-22°C ~ 20°C)				
Volume	19qt	26qt	39qt	48qt	58qt
Power Consumption	48W		50W		
Insulation	Polyurethane				
Cooling System	Compressor				
Ambient Temperature	+14°F to +109°F / -10°C to +43°C				

### 3. Operation guide

#### 3.1 Schematic diagram of the control panel



Dual control version (For 39qt,48qt and 58qt)



Single control version (For 19qt and 26qt)

## 3.2 Locking and unlocking

Lock: After 10 seconds of no operation, the control panel will be locked automatically.

Unlock: press and hold the "Up" and "SET" key at the same time, the refrigerator unlocked

### Important:

1. The following operations can only be performed when the power is turned on and unlocked
2. After completing the settings, wait for the page to stop flashing to save the settings

## 3.3 Switch on/off

Power on: long press the "ON/OFF" key

Power off: Press and hold the "ON/OFF" key

## 3.4 Temperature setting

1. Single zone temperature setting: Press "Up" and "Down" to change the temperature.
2. Dual zone temperature setting
  - (a) Left room temperature setting: Press "Up" and "Down" to set the left room temperature.
  - (b) Right room temperature setting: Short press "Up" and "Down", when the left room temperature display goes into flashing, short press "SET" to enter the right room temperature setting.
  - (c) When the temperature display stops flashing, the setting is successful.

Note:When the temperature setting is complete, the panel displays the current temperature inside the refrigerator instead of the set value.



### 3.5 Battery protection settings

1. Short press "SET" to select the setting object
2. When the voltage protection area is flashing, set the battery protection level by "Up" and "Down".

Monitor Level		Low	Medium	High
12V	Switch-off voltage	8.5V	10.4V	11.1V
	Restart voltage	10.9V	11.7V	12.4V
24V	Switch-off voltage	21.3V	22.8V	24.3V
	Restart voltage	22.7V	24.2V	25.7V

Note: The voltage values are theoretical and may have some deviation.

#### Description:

1. Voltage protection has three levels "L" "M" "H", the default setting is "M" gear.
2. When the device is connected to the vehicle DC power supply, this function can protect the vehicle battery from excessive discharge.
3. If the device is running without the vehicle ignition, the device will automatically shut down when the voltage drops below the set level.

### 3.6 Temperature unit setting

1. Short press "SET" to select the setting object.
2. When the temperature unit area is flashing, adjust it by "Up" and "Down". When the blinking stops, the setting is successful.

### 3.7 Working mode setting

1. Short press "SET" to select the setting object.
2. When the working mode area is blinking, it is adjusted by "Up" and "Down". When the blinking stops, the setting is successful.

Note: Energy saving mode "ECO" can reduce the power of refrigerator to save energy.

## 4. APP Function

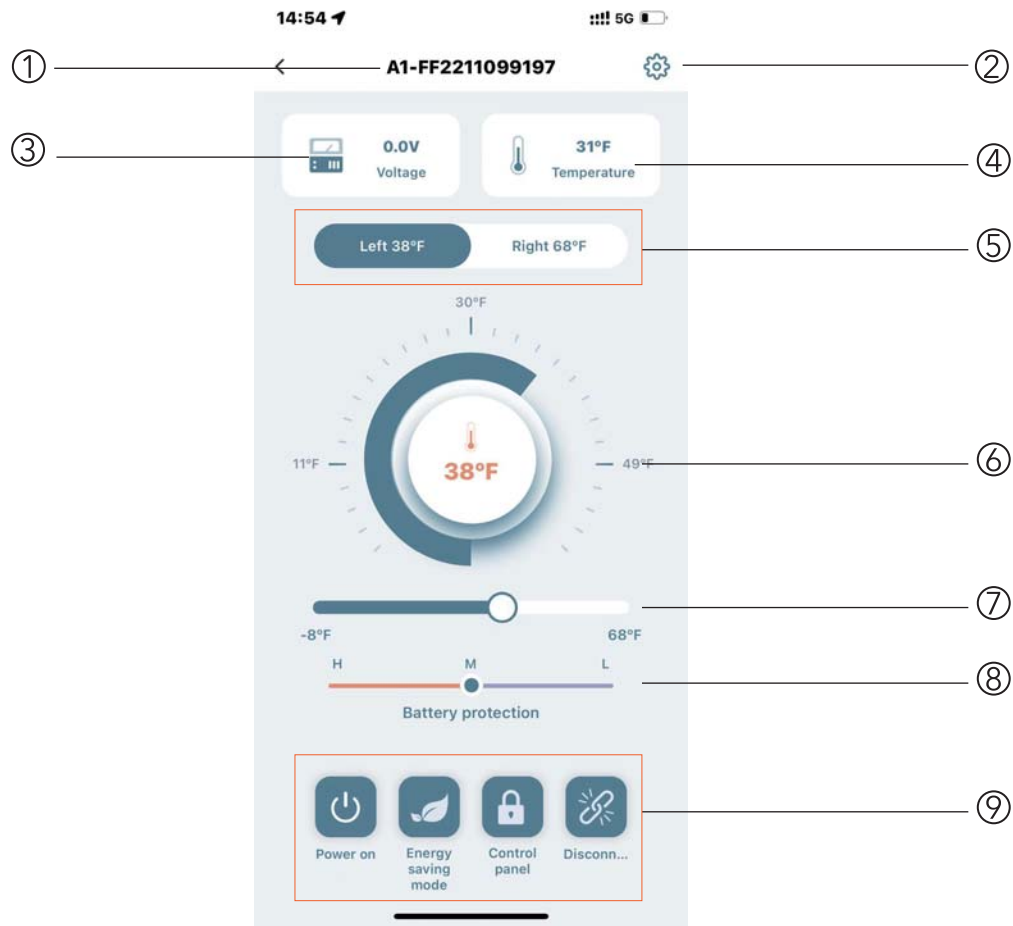


Scan the QR code above to get the APP, you can set the product-related content through the APP.

### 4.1 APP connection

1. Turn on the power to the car refrigerator
2. Turn on the Bluetooth function of your phone
3. Add the device and select the product "Car Refrigerator"
4. Confirm that the refrigerator model connected is correct
5. After successful connection, the APP will automatically jump to the main interface

## 4.2 APP introduction



1. Name of the connected refrigerator
2. Settings: adjustable temperature unit, language, refrigerator name, etc.
3. Current refrigerator voltage
4. Current temperature inside the box
5. Left/right position selection
6. Current set temperature
7. Temperature regulation area
8. Battery protection function adjustment
9. Function buttons (from left to right in order):
  - Power button
  - Energy saving mode button
  - Panel lock button
  - Disconnect button

## 5. Frequently Asked Questions

### 5.1 Running error codes

Error Code	Possible Reason	Suggested Solution
E0	Sensor circuit is broken or short	Connect or replace the sensor
E1	Input voltage is low	Check the battery voltage or adjust the Battery Monitor Level.
E2	Ventilating fan problem	Check if the ventilating fan is blocked or short circuit.
E3	Compressor started self-protection	Disconnect the device from power supply for 30 minutes, and re-start the device.
E4	Compressor protect itself against unusual running speed.	Change the working mode by device control panel
E5	Control panel's overheating warning	Move the device to a place with well-ventilated installation environment.

### 5.2 Simple Troubleshooting

#### 1. Refrigerator does not work

- ① Check whether the refrigerator is on
- ② Check whether the power cord plug and socket link is loose
- ③ Check whether the electric input power is connected correctly  
(Check the voltage, positive and negative, voltage protection, etc.)
- ④ Check whether the fuse is blown or off

## 2. Poor refrigeration

- ① refrigerator door is good, whether the seal is damaged deformation.
- ② whether the box or ambient temperature is too high, whether by direct sunlight or near a heat source.
- ③ and to the surrounding whether to keep more than 100mm space, to ensure heat dissipation.
- ④ long time use lead to refrigerator inner wall frost layer too thick  
Shell produce water beads: air moisture contact low temperature shell surface, natural liquefaction condensation, is a normal phenomenon.

## 6. After-sales service

If the product is defective, please feel free to contact us and we will help you resolve any issues.

For repair and warranty processing, please include the following documents when sending your equipment.

A specific description of why the product failed or what the failure was.

**If you encounter problems that cannot be solved, you can ask for help from our after-sales staff or customer service personnel:**

Tel: +18882968399

Email: [support@wolfbox.com](mailto:support@wolfbox.com)

Business time: 6am-12am, 1pm-8pm EST(GMT -4)

## Garantía y servicio :

Wolfbox ofrece una garantía para este producto :

Ámbito de aplicación de la garantía:

1. El producto es operado estrictamente de acuerdo con el uso especificado.
2. El producto se utiliza de acuerdo con las instrucciones de uso.
3. Presente la factura original del producto.
4. La garantía Wolfbox no cubre los daños causados por accidente, defecto o mal uso del producto mal uso del producto.

Para más información y saber más, o si tiene preguntas sobre el producto, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

[support@wolfbox.com](mailto:support@wolfbox.com)

O llame a nuestro teléfono de atención al cliente +1 888 296 8399

### 1. Asuntos importantes

Una vez desembalado, colóquelo en posición vertical y déjelo reposar durante más de 24 horas antes de encenderlo.

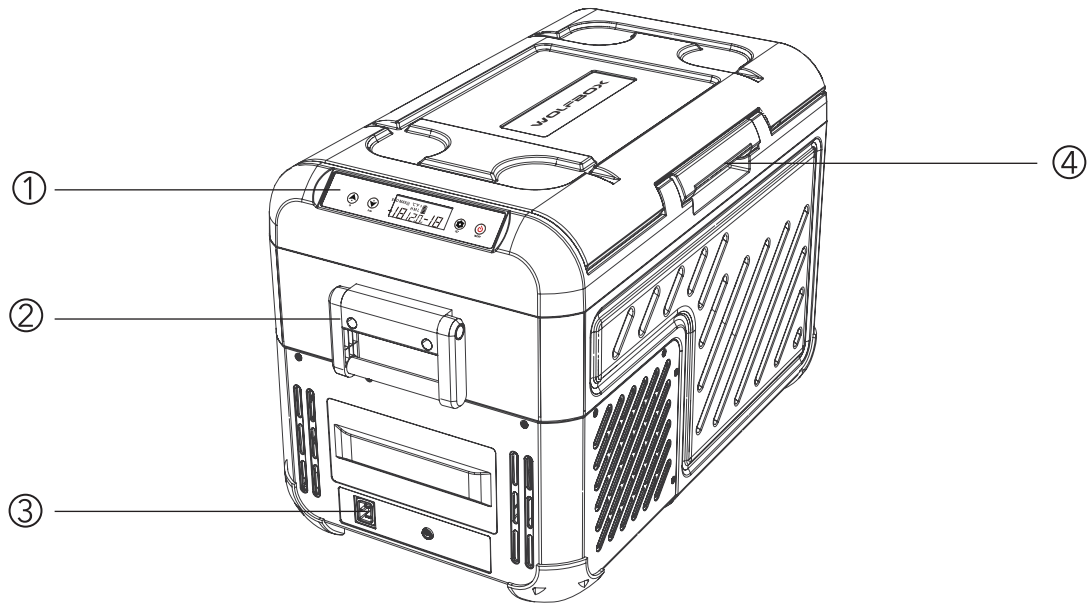
- 1.1 Cuando el frigorífico esté en funcionamiento, procure colocarlo en posición horizontal. Si funciona más de 2 horas, el ángulo de inclinación debe ser inferior a 5°; si funciona menos de 2 minutos, el ángulo de inclinación debe ser inferior a 40 °.
- 1.2 El frigorífico debe garantizar una buena ventilación durante su funcionamiento normal, y necesita dejar cierto espacio alrededor para facilitar la disipación del calor.
- 1.3 Presta atención a la seguridad de la electricidad durante el uso para evitar peligros innecesarios.

- 1.4 Este producto debe utilizarse evitando las altas temperaturas, la humedad, la exposición al sol y la lluvia, y otros entornos.
- 1.5 Este producto no debe desmontarse, golpearse ni ponerse al fuego. Contiene ciclopentano, guárdelo adecuadamente para evitar incendios.
- 1.6 No se permite que los niños menores de 8 años manipulen solos este producto.
- 1.7 No almacene explosivos, acelerantes y otros artículos inflamables y explosivos en la nevera.
- 1.8 No llene el recipiente con hielo u otros líquidos para evitar daños.
- 1.9 Utilice las piezas originales de nuestra empresa para evitar daños.
- 1.10 No repare ni manipule el producto usted mismo para evitar daños.
- 1.11 Por favor, asegúrese de que la capacidad de refrigeración de este producto está de acuerdo con el artículos que necesitas almacenar.
- 1.12 La eliminación de los frigoríficos usados debe realizarse de acuerdo con las leyes y reglamentos pertinentes reglamentos y políticas, no desmonte ni deseche sin permiso a evitar daños.
- 1.13 En caso de emergencia, desenchufe el aparato lo antes posible.

Nota: Para obtener más ayuda o asistencia, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Importante: Respete las leyes y normativas nacionales pertinentes y no utilizar este producto para cualquier fin ilegal, de lo contrario será responsable de la consecuencias.

## 2. Presentación del producto



① Panel de control

② Mango

③ Interfaz de alimentación

④ Asa de cubierta

### Accesorios:



Cable cargador de coche



Convertidor de CA a CC

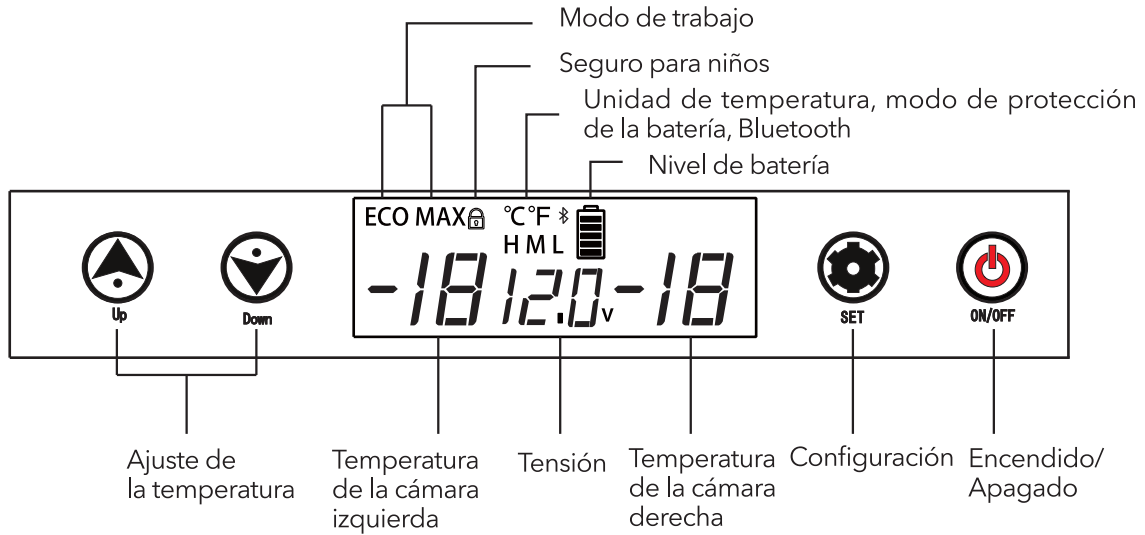


## Especificación

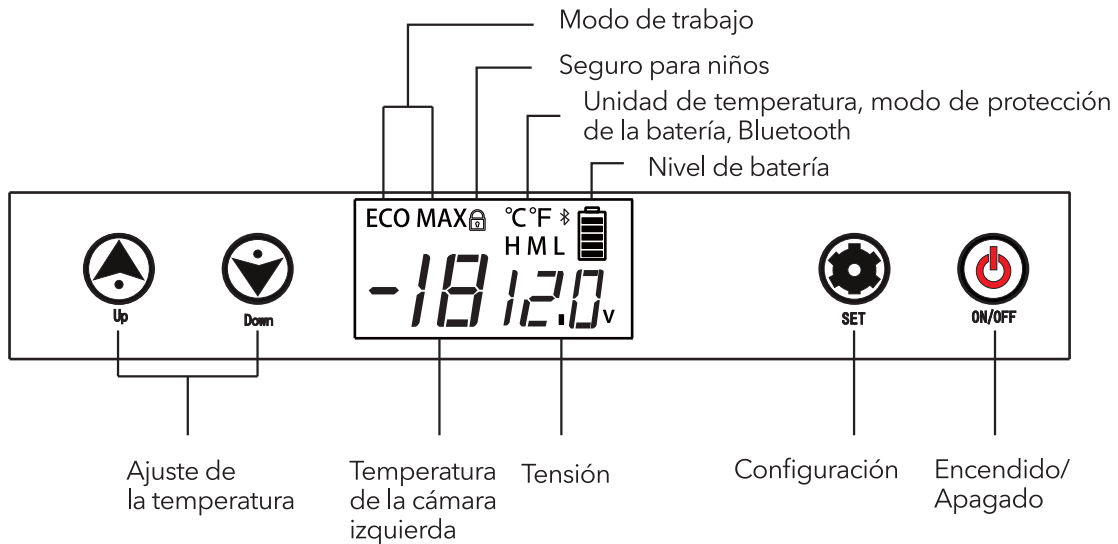
	W-18	W-25	W-35S	W-45S	W-55S
Tensión de conexión	DC 12V/24V				
Corriente relacionada	4A/12V 2A/24V		4.2A/12V 2.1A/24V		
Capacidad de refrigeración	-8°F ~ 68°F(-22°C ~ 20°C)				
Volumen	19qt	26qt	39qt	48qt	58qt
Consumo de energía	48W		50W		
Aislamiento	Poliuretano				
Sistema de refrigeración	Compresor				
Temperatura ambiente	+14°F to +109°F / -10°C to +43°C				

### 3. Guía de funcionamiento

#### 3.1 Esquema del panel de control



#### Versión de doble control (Para 39qt, 48qt y 58qt)



#### Versión de control único (Para 19qt y 26qt)

## 3.2 Bloqueo y desbloqueo

Bloqueo: Después de 10 segundos sin operación, el panel de control se bloqueará automáticamente.

Desbloqueo: mantenga pulsada la tecla "Up" y "SET" al mismo tiempo, el frigorífico desbloqueado.

### Importante :

1. Las siguientes operaciones sólo pueden realizarse cuando la alimentación está conectada y desbloqueado.
2. Una vez completados los ajustes, espere a que la página deje de parpadear para guardar los ajustes.

## 3.3 Encendido y apagado

Encendido: pulsación larga de la tecla "ON/OFF".

Apagado: Mantén pulsada la tecla "ON/OFF".

## 3.4 Ajuste de la temperatura

1. Ajuste de la temperatura de una zona: Pulse "Up" y "Down" para cambiar la temperatura.
2. Ajuste de temperatura de doble zona.
  - (a) Ajuste de la temperatura ambiente izquierda: Pulse "Up" y "Down" para ajustar la temperatura ambiente izquierda temperatura.
  - (b) Ajuste de la temperatura ambiente derecha: Pulse brevemente "Up" y "Down", cuando la habitación izquierda el indicador de temperatura parpadea, pulse brevemente "SET" para entrar en la habitación correcta ajuste de la temperatura.
  - (c) Cuando el indicador de temperatura deja de parpadear, el ajuste se ha realizado correctamente.

Nota: Una vez finalizado el ajuste de la temperatura, el panel muestra la temperatura actual temperatura en el interior del frigorífico en lugar del valor ajustado.

### 3.5 Ajustes de protección de la batería

1. Pulse brevemente "SET" para seleccionar el objeto de ajuste.
2. Cuando parpadee el área de protección de tensión, ajuste el nivel de protección de la batería mediante "Up" y "Down".

Nivel del monitor		Bajo	Medio	Alta
12V	Tensión de desconexión	8.5V	10.4V	11.1V
	Tensión de reinicio	10.9V	11.7V	12.4V
24V	Tensión de desconexión	21.3V	22.8V	24.3V
	Tensión de reinicio	22.7V	24.2V	25.7V

Nota: Los valores de tensión son teóricos y pueden tener alguna desviación.

#### Descripción:

1. La protección de tensión tiene tres niveles "L" "M" "H", el ajuste por defecto es la marcha "M".
2. Cuando el dispositivo está conectado a la fuente de alimentación de CC del vehículo, esta función puede proteger la batería del vehículo de una descarga excesiva.
3. Si el dispositivo está funcionando sin el encendido del vehículo, el dispositivo automáticamente se apaga cuando la tensión cae por debajo del nivel establecido.

### 3.6 Ajuste de la unidad de temperatura

1. Pulse brevemente "SET" para seleccionar el objeto de ajuste.
2. Cuando la zona de la unidad de temperatura parpadee, ajústela mediante "Up" y "Down". Cuando la deja de parpadear, el ajuste se ha realizado correctamente.

### 3.7 Configuración del modo de trabajo

1. Pulse brevemente "SET" para seleccionar el objeto de ajuste.
2. Cuando el área del modo de trabajo parpadea, se ajusta mediante "Up" y "Down". Cuando el parpadeo se detiene, el ajuste se ha realizado correctamente.

Nota: El modo de ahorro de energía "ECO" puede reducir la potencia del frigorífico para ahorrar energía.

## 4. Función APP

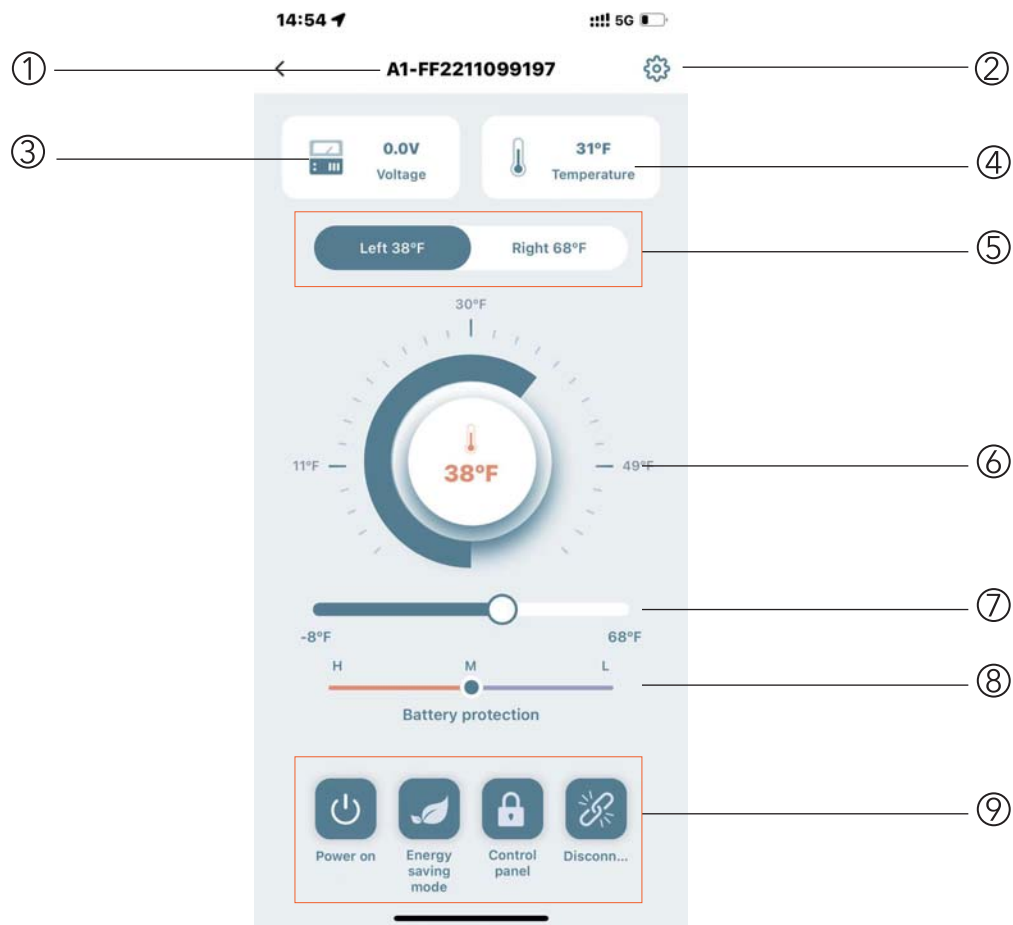


Escanee el código QR de arriba para obtener la APP, puede establecer el contenido relacionado con el producto a través de la APP.

### 4.1 Conexión APP

1. Encienda el frigorífico del coche.
2. Activa la función Bluetooth de tu teléfono.
3. Añade el dispositivo y selecciona el producto "Car Refrigerator".
4. Confirme que el modelo de frigorífico conectado es correcto.
5. Después de la conexión con éxito, la APP saltará automáticamente a la interfaz principal.

## 4.2 Introducción de la APP



1. Nombre del frigorífico conectado.
2. Ajustes: unidad de temperatura ajustable, idioma, nombre del frigorífico, etc.
3. Tensión actual del frigorífico.
4. Temperatura actual dentro de la caja.
5. Selección de posición izquierda/derecha.
6. Temperatura de consigna actual.
7. Zona de regulación de la temperatura.
8. Ajuste de la función de protección de la batería.
9. Botones de función (de izquierda a derecha por orden):
  - Botón de encendido
  - Botón de modo de ahorro de energía
  - Botón de bloqueo del panel
  - Botón de desconexión

## 5. 5. Preguntas más frecuentes

### 5.1 Códigos de error de funcionamiento

Código de error	Razón posible	Solución sugerida
E0	El circuito del sensor está roto o en cortocircuito	Conectar o sustituir el sensor.
E1	La tensión de entrada es baja	Compruebe el voltaje de la batería o ajuste el nivel de monitorización de la batería.
E2	Problema con el ventilador	Compruebe si el ventilador está bloqueado o en cortocircuito.
E3	Autoprotección de arranque del compresor	Desconecte el aparato de la red eléctrica durante 30 minutos y vuelva a ponerlo en marcha.
E4	El compresor se protege contra una velocidad de funcionamiento inusual.	Cambiar el modo de trabajo mediante el panel de control del dispositivo.
E5	Advertencia de sobrecalentamiento del panel de control	Coloque el aparato en un lugar bien ventilado.

### 5.2 Solución sencilla de problemas

#### 1. El frigorífico no funciona

- ① Compruebe si el frigorífico está encendido.
- ② Compruebe si la clavija del cable de alimentación y el enchufe están sueltos.
- ③ Compruebe si la alimentación eléctrica de entrada está conectada correctamente (Compruebe la tensión, positivo y negativo, protección de tensión, etc.)
- ④ Compruebe si el fusible está fundido o desconectado.

## 2. Refrigeración deficiente

- ① puerta del refrigerador es bueno, si el sello está dañado deformación.
- ② si la temperatura de la caja o del ambiente es demasiado alta, si por la luz solar directa o cerca de una fuente de calor.
- ③ y al entorno si mantener más de 100mm de espacio, para asegurar el calor disipación.
- ④ el uso prolongado hace que la capa de escarcha de la pared interior del frigorífico sea demasiado gruesa La cáscara produce gotas de agua: la humedad del aire entra en contacto con la superficie de la cáscara a baja temperatura, condensación de licuefacción natural, es un fenómeno normal.

## 6. Servicio postventa

Si el producto es defectuoso, no dude en ponerse en contacto con nosotros y le ayudaremos a resolverlo cualquier problema.

Para la tramitación de reparaciones y garantías, incluya los siguientes documentos cuando enviando su equipo.

Una descripción específica de por qué falló el producto o en qué consistió el fallo.

Si se encuentra con problemas que no puede resolver, puede pedir ayuda a nuestro personal de posventa o de atención al cliente:

Teléfono: +18882968399

Correo electrónico: [support@wolfbox.com](mailto:support@wolfbox.com)

Horario comercial: 6:00-12:00,13:00-20:00 EST(GMT -4)



## Garantie und Service :

Wolfbox bietet eine Garantie auf dieses Produkt:

Anwendungsbereich der Garantie:

1. Das Produkt wird ausschließlich in Übereinstimmung mit dem angegebenen Verwendungszweck betrieben.
2. Das Produkt wird in Übereinstimmung mit der Gebrauchsanweisung verwendet.
3. Legen Sie die Originalrechnung des Produkts vor.
4. Die Wolfbox-Garantie gilt nicht für Schäden, die durch Unfall, Fehler oder Missbrauch verursacht wurden des Produkts.

Für weitere Informationen und mehr wissen, oder wenn Sie Fragen über das Produkt haben, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

[support@wolfbox.com](mailto:support@wolfbox.com)

Oder rufen Sie unsere Kundendienst-Hotline an: +1 888 296 8399

## 1. Wichtige Angelegenheiten

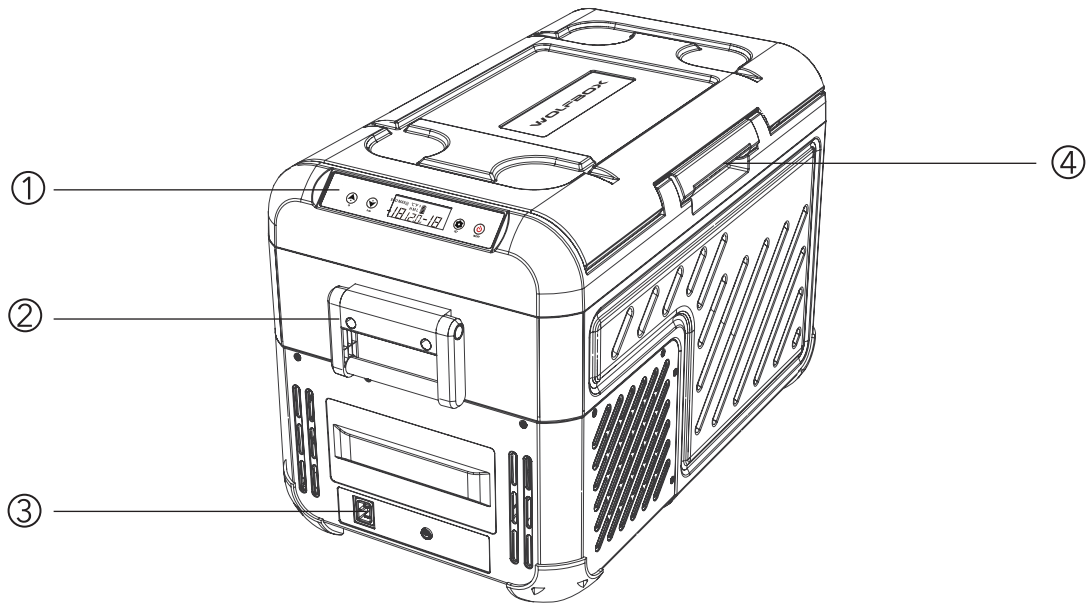
Stellen Sie das Gerät nach dem Auspacken bitte genau auf und lassen Sie es für mehr als 24 Stunden, bevor Sie es einschalten.

- 1.1 Wenn der Kühlschrank in Betrieb ist, achten Sie darauf, dass er waagrecht steht. Bei einem Betrieb von mehr als 2 Stunden sollte der Neigungswinkel weniger als 5° betragen; bei einem Betrieb innerhalb von 2 Minuten sollte der Neigungswinkel weniger als 40° betragen.
- 1.2 Der Kühlschrank muss während des normalen Betriebs eine gute Belüftung gewährleisten, und muss einen gewissen Freiraum lassen, um die Wärmeabfuhr zu erleichtern.
- 1.3 Achten Sie bei der Benutzung auf die Sicherheit der Elektrizität, um unnötige Gefahren zu vermeiden.

- 1.4 Dieses Produkt sollte verwendet werden, um hohe Temperaturen, Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung zu vermeiden. und Regen, und andere Umgebungen.
- 1.5 Dieses Produkt sollte nicht zerlegt, geschlagen oder ins Feuer geworfen werden. Es enthält Cyclopentan, lagern Sie es bitte ordnungsgemäß, um einen Brand zu vermeiden.
- 1.6 Kinder unter 8 Jahren dürfen dieses Produkt nicht allein handhaben.
- 1.7 Lagern Sie Sprengstoffe, Brandbeschleuniger und andere brennbare und explosive Gegenstände nicht in den Kühlschrank.
- 1.8 Bitte füllen Sie den Behälter nicht mit Eis oder anderen Flüssigkeiten, um Schäden zu vermeiden.
- 1.9 Bitte verwenden Sie die Originalteile unseres Unternehmens, um Schäden zu vermeiden.
- 1.10 Bitte reparieren oder handhaben Sie das Produkt nicht selbst, um Schäden zu vermeiden.
- 1.11 Bitte vergewissern Sie sich, dass die Kühlleistung dieses Produkts mit der Gegenstände, die Sie aufbewahren müssen.
- 1.12 Die Entsorgung von gebrauchten Kühlgeräten sollte in Übereinstimmung mit den einschlägigen Gesetzen und Vorschriften und Richtlinien, nicht demontieren oder entsorgen ohne Erlaubnis der Schaden zu vermeiden.
- 1.13 In Notfällen ziehen Sie bitte so schnell wie möglich den Netzstecker!  
Hinweis: Wenn Sie weitere Hilfe oder Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Wichtig: Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen Gesetze und Vorschriften und vermeiden Sie dieses Produkt für illegale Zwecke zu verwenden, andernfalls tragen Sie die Verantwortung für die Folgen.

## 2. Produkteinführung



① Bedienfeld

② Handgriff

③ Stromversorgungs-Schnittstelle

④ Griff der Abdeckung

### Zubehör:



Autoladekabel



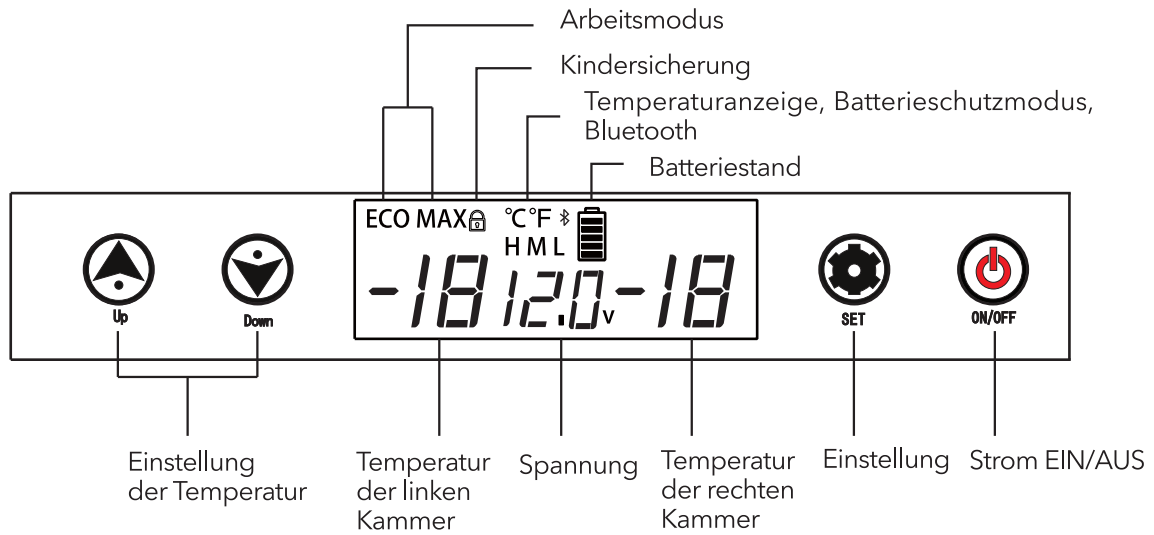
AC-DC-Wandle

## Spezifikation

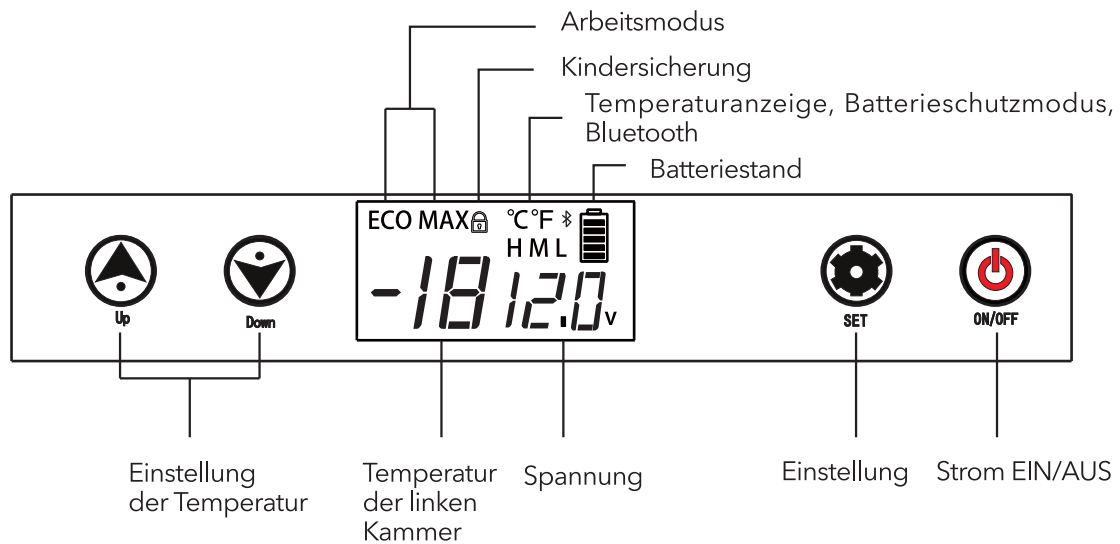
	W-18	W-25	W-35S	W-45S	W-55S
Anschluss Spannung	DC 12V/24V				
Verwandter Strom	4A/12V 2A/24V		4.2A/12V 2.1A/24V		
Kühlleistung	-8°F ~ 68°F(-22°C ~ 20°C)				
Band	19qt	26qt	39qt	48qt	58qt
Stromverbrauch	48W		50W		
Isolierung	Polyurethan				
Kühlsystem	Kompressor				
Temperatur in der Umgebung	+14°F to +109°F / -10°C to +43°C				

### 3. Betriebsanleitung

#### 3.1 Schematische Darstellung des Bedienfelds



#### Version mit Doppelsteuerung (Für 39qt, 48qt und 58qt)



#### Einzelne Kontrollversion (Für 19qt und 26qt)

## 3.2 Verriegeln und Entriegeln

Sperrern: Wenn 10 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, wird das Bedienfeld automatisch gesperrt.

Entriegeln: Halten Sie die Tasten "Up" und "SET" gleichzeitig gedrückt, der Kühlschrank Ungesperrt.

**Wichtig :**

1. Die folgenden Vorgänge können nur ausgeführt werden, wenn das Gerät eingeschaltet ist und Ungesperrt .
2. Nachdem Sie die Einstellungen vorgenommen haben, warten Sie, bis die Seite nicht mehr blinkt, um die Einstellungen zu speichern.

## 3.3 Einschalten/Ausschalten

Einschalten: Langes Drücken der Taste "ON/OFF".

Ausschalten: Drücken und halten Sie die Taste "ON/OFF".

## 3.4 Einstellung der Temperatur

1. Einstellung der Temperatur für eine Zone: Drücken Sie "Up" und "Down", um die Temperatur.
2. Zweizonige Temperatureinstellung.

(a) Einstellung der Temperatur für eine Zone: Drücken Sie "Up" und "Down", um die Temperatur zu ändern.

(b) Einstellung der rechten Raumtemperatur: Drücken Sie kurz "Up" und "Down", wenn die linke blinkt, drücken Sie kurz "SET", um die rechte Raumtemperatur einzustellen. Raumtemperatur einzustellen.

(c) Wenn die Temperaturanzeige nicht mehr blinkt, ist die Einstellung erfolgreich.

Hinweis: Wenn die Temperatureinstellung abgeschlossen ist, zeigt das Bedienfeld die aktuelle Temperatur im Inneren des Kühlschranks anstelle des eingestellten Wertes.

### 3.5 Einstellungen für den Batterieschutz

1. Drücken Sie kurz "SET", um das Einstellungsobjekt auszuwählen.
2. Wenn der Spannungsschutzbereich blinkt, stellen Sie die Batterieschutzstufe ein, indem Sie "oben" und "unten".

Ebene überwachen		Niedrig	Mittel	Hoch
12V	Abschaltspannung	8.5V	10.4V	11.1V
	Wiederanlaufspannung	10.9V	11.7V	12.4V
24V	Abschaltspannung	21.3V	22.8V	24.3V
	Wiederanlaufspannung	22.7V	24.2V	25.7V

Hinweis: Die Spannungswerte sind theoretisch und können etwas abweichen.

#### Beschreibung:

1. Der Spannungsschutz hat drei Stufen "L" "M" "H", die Standardeinstellung ist "M"-Gang.
2. Wenn das Gerät an die DC-Stromversorgung des Fahrzeugs angeschlossen ist, kann diese Funktion die Fahrzeugbatterie vor übermäßiger Entladung zu schützen.
3. Wenn das Gerät ohne Zündung des Fahrzeugs in Betrieb ist, wird das Gerät automatisch abschalten, wenn die Spannung unter den eingestellten Wert fällt.

### 3.6 Einstellung der Temperatureinheit

1. Drücken Sie kurz "Einstellen", um das Einstellungsobjekt auszuwählen.
2. Wenn der Bereich für die Temperatureinheit blinkt, stellen Sie ihn mit "Up" und "Down" ein. Wenn die aufhört zu blinken, ist die Einstellung erfolgreich.

### 3.7 Einstellung des Arbeitsmodus

1. Drücken Sie kurz "Einstellen", um das Einstellungsobjekt auszuwählen.
2. Wenn der Arbeitsmodusbereich blinkt, wird er mit "Up" und "Down" eingestellt.  
Wenn das Blinken aufhört, ist die Einstellung erfolgreich.

Hinweis: Der Energiesparmodus "ECO" kann die Leistung des Kühlschranks reduzieren, um Energie zu sparen.

### 4. APP-Funktion



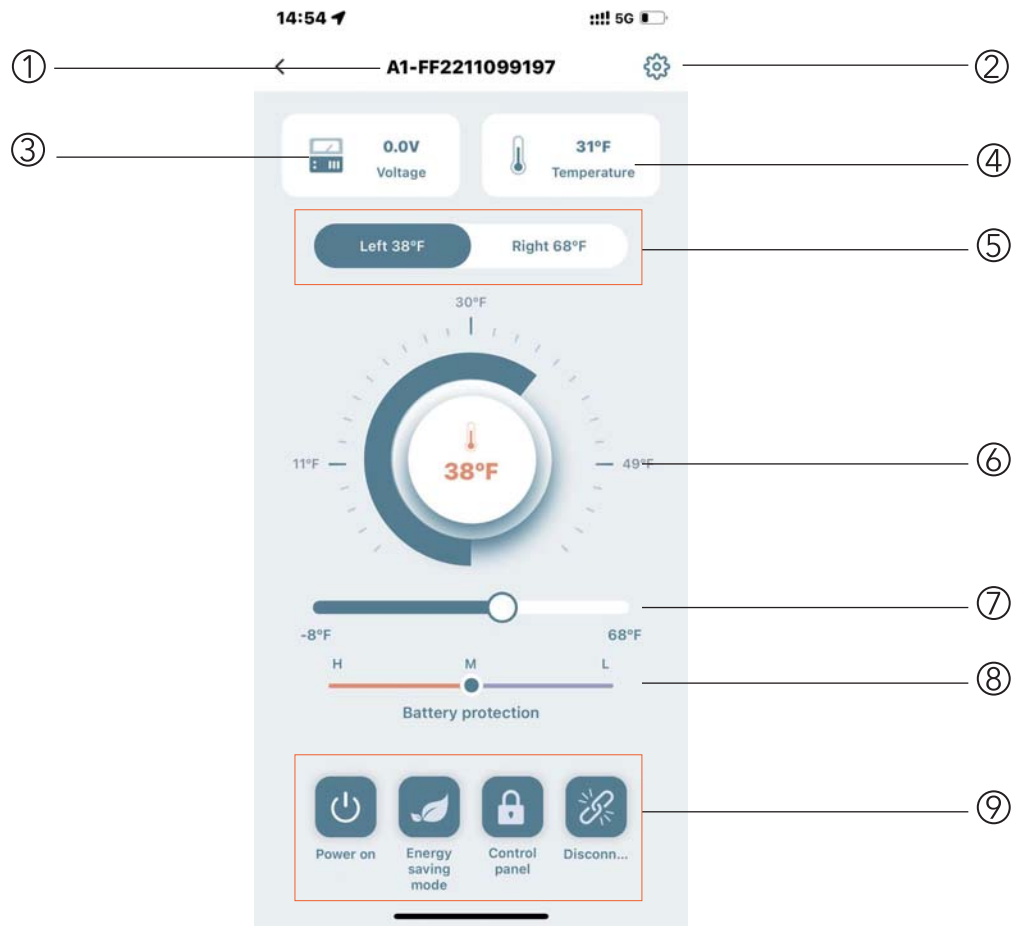
Scannen Sie den QR-Code oben, um die APP zu erhalten, können Sie die produktbezogenen Inhalte einstellen über die APP.

#### 4.1 APP-Verbindung

1. Schalten Sie den Kühlschrank des Fahrzeugs ein.
2. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Telefons ein.
3. Fügen Sie das Gerät hinzu und wählen Sie das Produkt "Autokühlschrank".
4. Stellen Sie sicher, dass das angeschlossene Kühlschrankmodell korrekt ist.
5. Nach erfolgreicher Verbindung springt die APP automatisch auf die Hauptschnittstelle.



## 4.2 APP-Einführung



1. Name des angeschlossenen Kühlschranks
2. Einstellungen: einstellbare Temperatureinheit, Sprache, Kühlschrankname, etc.
3. Aktuelle Kühlschrank-Spannung
4. Aktuelle Temperatur im Inneren der Box
5. Auswahl der linken/rechten Position
6. Aktuelle Solltemperatur
7. Bereich Temperaturregelung
8. Einstellung der Batterieschutzfunktion
9. Funktionstasten (von links nach rechts in der Reihenfolge):
  - Einschalttaste
  - Taste für den Energiesparmodus
  - Taste für die Bedienfeldsperre
  - Taste zum Trennen der Verbindung

## 5. Häufig gestellte Fragen

### 5.1 Laufende Fehlercodes

Fehlercode	Möglicher Grund	Vorgeschlagene Lösung
E0	Sensorkreis ist unterbrochen oder kurzgeschlossen	Den Sensor anschließen oder austauschen
E1	Eingangsspannung ist niedrig	Überprüfen Sie die Batteriespannung oder stellen Sie den Batteriewächterpegel ein.
E2	Problem mit dem Lüftungsgebläse	Prüfen Sie, ob das Gebläse blockiert ist oder einen Kurzschluss hat.
E3	Selbstschutz des Verdichters gestartet	Trennen Sie das Gerät für 30 Minuten von der Stromversorgung und schalten Sie es dann wieder ein.
E4	Der Kompressor schützt sich selbst vor ungewöhnlichen Laufgeschwindigkeiten.	Ändern Sie den Arbeitsmodus über das Bedienfeld des Geräts
E5	Überhitzungswarnung der Steuertafel	Stellen Sie das Gerät an einem gut belüfteten Ort auf.

### 5.2 Einfache Fehlersuche

#### 1. Der Kühlschrank funktioniert nicht

- ① Ob der Kühlschrank eingeschaltet ist
- ② Ob die Verbindung zwischen Netzkabel und Steckdose locker ist.
- ③ Ob die elektrische Eingangsleistung korrekt angeschlossen ist.  
(Überprüfen Sie die Spannung, Plus und Minus, den Spannungsschutz usw.)
- ④ Ob die Sicherung durchgebrannt oder ausgeschaltet ist.

## 2. Schlechte Kühlung

- ① Kühlschranks Tür ist gut, ob die Dichtung beschädigt ist Verformung.
- ② ob die Box- oder Umgebungstemperatur zu hoch ist, ob durch direkte Sonneneinstrahlung oder in der Nähe einer Wärmequelle.
- ③ und auf die Umgebung, ob mehr als 100mm Raum zu halten, um Wärme zu gewährleisten Verlustleistung.
- ④ Langer Gebrauch führt zu einer zu dicken Frostsicht an der Innenwand des Kühlschranks Shell produzieren Wasser Perlen: Luftfeuchtigkeit Kontakt niedriger Temperatur Shell Oberfläche, Die natürliche Verflüssigungskondensation ist ein normales Phänomen.

## 6. Kundendienst

Wenn das Produkt defekt ist, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren und wir werden Ihnen helfen, zu lösen irgendwelche Probleme.

Für die Reparatur- und Garantieabwicklung fügen Sie bitte die folgenden Dokumente bei die Einsendung Ihrer Ausrüstung.

Eine genaue Beschreibung, warum das Produkt versagt hat oder was der Grund für den Fehler war.

Wenn Sie auf Probleme stoßen, die nicht gelöst werden können, können Sie sich an unsere Kundendienstmitarbeiter oder Kundenbetreuer:

Tel: +18882968399

E-Mail: [support@wolfbox.com](mailto:support@wolfbox.com)

Geschäftszeiten: 6-12 Uhr, 13-8 Uhr EST (GMT -4)

#### Warning:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

NOTE: 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 or more 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.

NOTE: This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter

#### RF Exposure Statement

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm the radiator your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter

Check us out here!  
We have professional customer service!



E-mail: [support@wolfbox.com](mailto:support@wolfbox.com)

Phone: +1 888 296 8399