

**Wir gratulieren Ihnen zum Kauf unserer Kühlbox!**



## **Kompressor Kühlbox 30 / 40 / 50 Liter**

### **193Wh/14,8V**

Lesen Sie die Anleitung sorgfältig bevor Sie die Kühlbox verwenden.

# Inhaltsverzeichnis

1. Zubehör	3
2. Sicherheitsanweisungen	3
3. Funktions- und Betriebseinstellung	4
4. Stromversorgung und Aufladen	5
Tragbare Powerstation (optional)	
5. Funktion	6
5.1 Lademethoden	7
5.1.1 Unabhängiges Laden (3 Möglichkeiten)	7
5.1.2 Charging In the Refrigerator (3Ways)	8
6. Betrieb	10
7. FAQ	10
8. FAQ	14
9. Lagerung von Lebensmittel	14
10. Abtauen	15
11. Wartung und Pflege	15
12. folgenden Situationen sind normal	15
13. technische Spezifikationen	16
14. Richtlinien zum Schutz der Umwelt	16
15. Teileliste	17

## 1. Merkmale

- Hocheffizienter Gleichstromkompressor und Umwandlungsmodul mit hoher Zuverlässigkeit und langer Lebensdauer; Kompressorverzögerungsschutz.
- Schnelle Kühlung auf  $-15^{\circ}\text{C}$  (basierend auf einer Umgebungstemperatur von  $25^{\circ}\text{C}$ ), bis zu  $-20^{\circ}\text{C}$  möglich.
- Eingebaute Portable Power Station 13000mA/14.8V Lithium-Ionen 18650, insgesamt 193 Wh.
- Wiederaufladung der Portable Power Station mit Solarpanel (12V-30V), 12V/24V Gleichstrom und 100-240V Wechselstrom-Netzadapter, ermöglicht das Laden mit Solarpanel, Auto-Zigarettenanzünder oder Wandsteckdose.
- Intelligentes Autoschutzsystem für die Batterie.
- USB-Ausgang +5V Gleichstrom / 2,1A zum Aufladen von Mobiltelefonen oder iPads.
- Fluoridfreie Isolierung mit guter Wärmedämmleistung und geringem Energieverbrauch.
- 40W Gleichstrom/Wechselstrom-Betrieb.

Breite elektronische Temperaturregelung, LCD-Anzeige.


## 2. Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass die Spannung im richtigen Bereich für die verwendete Steckdose und das Kabel liegt. Siehe technisches Datenetikett an der Seite des Geräts für Spannungsbereiche.
- Das Gerät muss an einem trockenen und gut belüfteten Ort fern von Hitzequellen (wie Herd, Brennstoff) aufgestellt werden. Platzieren Sie das Gerät an einem gut beschatteten Ort. Vermeiden Sie die direkte Sonneneinstrahlung im Sommer, da dies zu Überhitzung im Elektronikfach führen kann, was zu einem Ausfall des Produkts führt. Wenn das Fach eine unsichere Temperatur erreicht, wird auf dem LCD-Display der Fehlercode "F8" angezeigt, und die weiteren Anweisungen im Abschnitt 6. FAQ des Benutzerhandbuchs sollten befolgt werden. Der Schutz des Kompressors ist wichtig, um das Produkt unter idealen Bedingungen zu betreiben.
- Warnung: Versuchen Sie nicht, das Gerät zu betreiben oder weiter zu betreiben, wenn das elektrische Fach nass ist. Die Installation der Gleichstromquelle in einem Boot sollte von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Ihr Gerät benötigt eine gute Belüftung. Lassen Sie den folgenden freien Raum für die Luftzirkulation zu: hinten 200 mm und seitlich 100 mm.
- Es wird empfohlen, das Gerät auf einer flachen Oberfläche zu betreiben. Der maximale Betrachtungswinkel beträgt  $35^{\circ}$ . Während des Transports weniger als  $45^{\circ}$  kippen und vorsichtig behandeln.
- Keine elektrischen Geräte sollten im Kühlschrank platziert werden, da sie beschädigt werden könnten.
- Der Innenraum ermöglicht das Befüllen mit Wasser, jedoch sollte das Gerät nicht durch Umkehren entleert werden. Halten Sie die Gehäuse des Geräts nach Regen trocken. Tauchen Sie das Gerät nicht unter Wasser.
- Obwohl die Geräte vor dem Verlassen des Werks gereinigt wurden, empfehlen wir dringend, sie erneut mit einem weichen Tuch, das mit warmem Wasser und etwas neutralem Reinigungsmittel angefeuchtet ist, zu reinigen und anschließend mit einem trockenen weichen Tuch abzuwischen. (Warnung: Elektrische Teile sollten nur mit einem trockenen Tuch abgewischt werden.)
- Warnung: Lassen Sie Kinder nicht mit dem Kühlschrank spielen, z.B. indem sie auf ihm klettern oder darin stehen. Sie könnten den Kühlschrank beschädigen und sich schwer verletzen.

### 3. Funktionen und Einstellungen

#### Gesamtdesign des Kühlschranks



- Ein- / Ausschalten: Drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste  Um das Gerät ein- oder auszuschalten.
- Temperatur-Einstellung: Die Temperatur kann durch Drücken der "+"-Taste auf bis zu 20°C (maximal) und durch Drücken der "-"-Taste auf bis zu -20°C (maximal) eingestellt werden. Die Standardtemperatur ist in Grad Celsius (°C). Wenn Sie die Einheit auf Grad Fahrenheit (°F) umstellen möchten, schalten Sie den Kühlschrank aus und drücken Sie dann die SET-Taste über 3 Sekunden lang.

- E1 sollte auf dem Bildschirm angezeigt und zu blinken beginnen. Drücken Sie weiterhin die SET-Taste, bis E5 erscheint, und drücken Sie dann + oder -, um die gewünschte Einheit auszuwählen: °F oder °C.
- Der Kompressor wird die Temperatur von 10°C auf -10°C in 20 Minuten abkühlen. Dies spiegelt jedoch die Änderung der Temperatur innerhalb der isolierten Wände des Kühlschranks/Gefrierschranks wider. Lassen Sie zusätzlich eine Stunde oder mehr Zeit, abhängig von der Menge an Lebensmitteln, um eine Kühltemperatur von etwa 1-6 Grad Celsius zu erreichen. Um Gefriertemperaturen mit Lebensmitteln oder Getränken im Gerät zu erreichen, dauert es etwa 8 Stunden. Wenn Sie also Gefrier- oder Kühltemperaturen im Inneren wünschen, empfehlen wir, den Kompressor 10 Stunden im Voraus einzuschalten und die Temperatureinstellung auf -15°C oder niedriger zu belassen.
- Kühlmodussteuerung: Drücken Sie "⚙️" button um den Steuerungsmodus auszuwählen. Kurzes Drücken wechselt zwischen MAX (Modell mit hoher Effizienz) und ECO (Wirtschaftsmodell) (Tipp: Der Max-Modus wird empfohlen, um die anfängliche Abkühlung zu starten). Nachdem die gewünschte Temperatur erreicht wurde, wird empfohlen, in den ECO-Modus zu wechseln, um Energie im Kühlmodus zu sparen.
- Batterieschutz: Durch Auswahl der Positionen H, M, L können Sie verschiedene Schutzebenen für die Autobatterie wählen. Wenn das Gerät eingeschaltet ist und arbeitet, drücken Sie die "⚙️" Taste über 3 Sekunden lang, dann wird das LCD wie folgt angezeigt:
  - L: Niedriger Leistungsschutz 9,6V (Werkseinstellung)
  - M: Mittlere Leistung 10,8V
  - H: Hoher Leistungsschutz 11,3 V
 Wenn das Gerät mit dem Auto verbunden ist, empfehlen wir, den Batterieschutz auf die H-Stufe einzustellen. Die L-Stufe wird empfohlen, wenn das Gerät mit einer Gefrierbatterie oder einer Hilfsreservebatterie betrieben wird.
- USB-Ausgang: +5V Gleichstrom / 2,1A für Mobiltelefone, Tablets, WLAN-Lautsprecher, etc.

## Stromversorgung und Aufladung

- Stromversorgung: Der Kühlschrank wird mit 12V/24V Gleichstrom betrieben.
- 100-240V Wechselstrom (Adapter im Lieferumfang enthalten) oder Backup-Lithium-Portable Power Station, wenn keine Verbindung zu Gleichstrom-/Wechselstrom vorhanden ist. Die angeschlossene Gleichstrom-/Wechselstromversorgung wird den Kühlschrank direkt betreiben und gleichzeitig die Portable Power Station aufladen.
- Aufladen der Portable Power Station: Der Kühlschrank ermöglicht drei Arten von Auflademethoden: 12V/24V Gleichstrom, 100-240V Wechselstrom mit Adapter oder Solarpanel (12V-30V).

### Wiederaufladbar auf 3 Arten



Photovoltaik



Auto



Steckdose

- Gleichstrom-/Wechselstrom-Stromanschluss: Autostecker und Wandsteckdosenkabel im Lieferumfang enthalten.



## Funktionen des Akkus



### Tragbarer Akku (optional)

• TYPE	_____	Portable Power Station
• CAPACITY	_____	52000mAh/193Wh
• DC IN	_____	DC 11-30V 5A MAX
• TYPE-C IN	_____	DC 5-20V 3A
• PV IN	_____	DC 12-30V 5A MAX
• DC OUT	_____	DC 12-16-20-24V 5A MAX
• TYPE-C OUT	_____	DC 5-20V 3A
• USB1	_____	QC3.0 18W MAX
• USB2	_____	QC3.0 18W MAX
• USB1&USB2	_____	DC 5V 3.5A MAX
• BATTERY OUT	_____	DC 12-16.8V 10A MAX

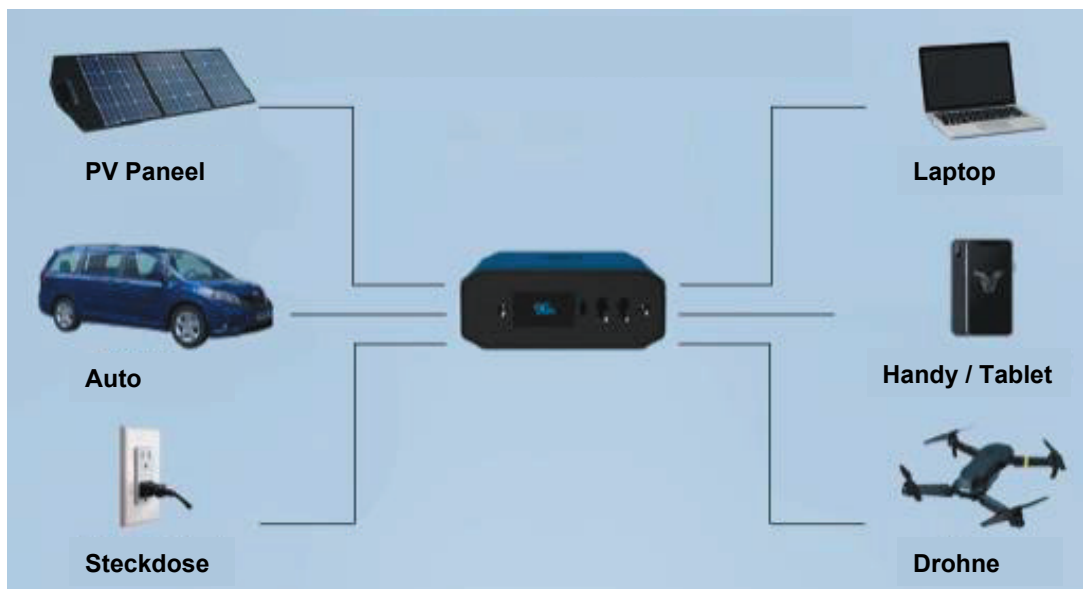


## Anwendungsmöglichkeiten des Akkus

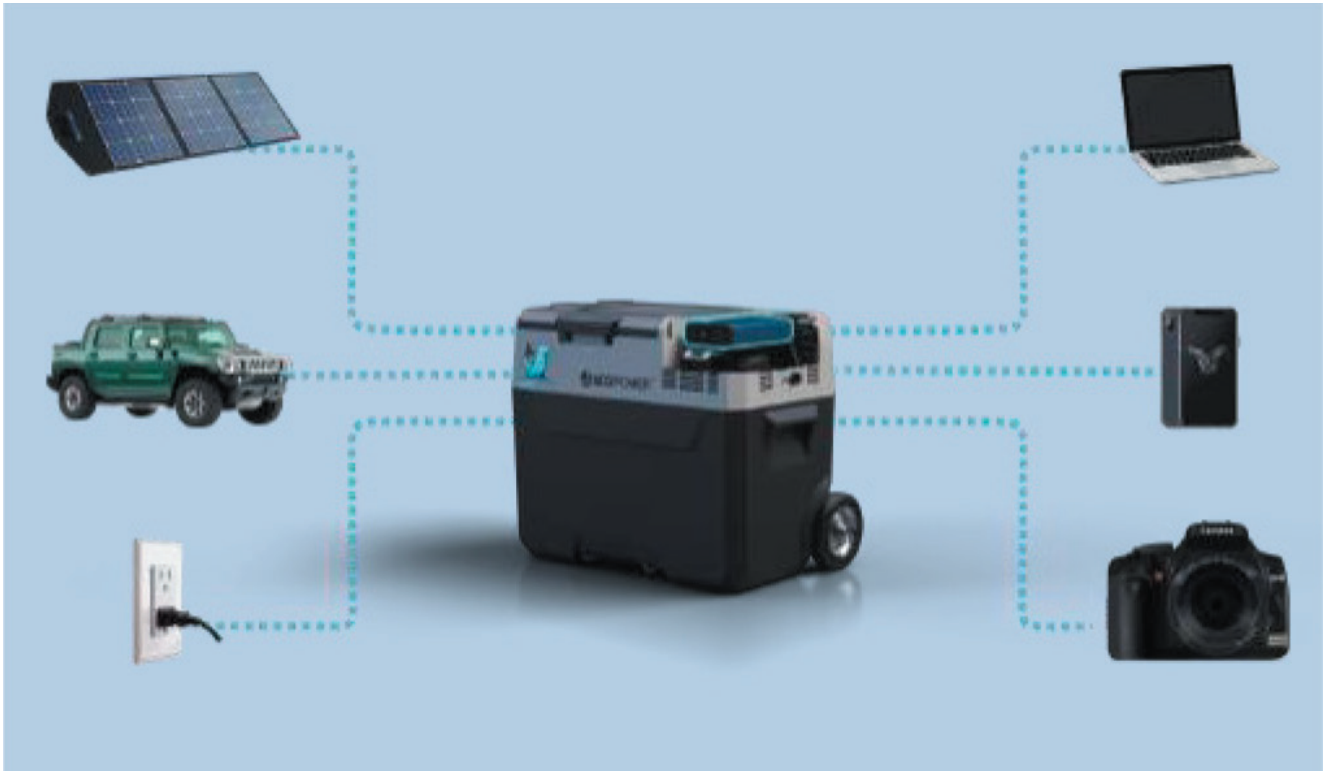


### 5.1 Lademöglichkeiten des Akkus

#### 5.1.1 3 Möglichkeiten



## 5.1.2 Lademöglichkeiten



Solarpanel (PV) Ladeverbindung: Solarkabel im Lieferumfang enthalten (1 m lang)



Stecken Sie das Solarkabel in den "PV"-Anschluss des Kühlschranks. Maximale Solar-Eingangsspannung: 30V. Maximale Solar-Eingangsstromstärke: 5A.







Charge Way, 230Wh Lithium		Time
AC	Wall Charger (5A)	3 hours
DC	Car Charger (5A)	3 hours
Solar Panel	Solar Charger (90W)	About 3~4 hours

- Überprüfung des Ladezustands: Wenn der Kühlschrank eingeschaltet ist und die Gleichstrom-/ Wechselstromversorgung angeschlossen ist, wird die tragbare Stromstation auf dem Display-Bildschirm blinken, um den Ladevorgang anzuzeigen. Um die Portable Power Station des Kühlschranks ohne Betreiben des Kompressors aufzuladen, schließen Sie einfach die Adapter an, ohne das Gerät "EIN" zu schalten. Um den Ladezustand anzuzeigen, drücken Sie bitte die SET-Taste "⚙️" für 3 Sekunden. Der Status und die Spannung der tragbaren Stromstation des Geräts werden angezeigt. Wenn die Spannung 16,8V erreicht und das Symbol der tragbaren Stromstation aufhört zu blinken, ist das Gerät vollständig aufgeladen und die Verkabelung sollte getrennt werden, um Schäden an internen Komponenten zu vermeiden.

### Verwaltung der Wechselstromladung

- Die Wechselstromladung ist immer die erste Wahl, wenn eine Wechselstrom-Stromversorgung verfügbar ist. Überprüfen Sie den Wechselstromspannungsbereich und verwenden Sie den Wechselstromadapter, um ihn mit der Wechselstromsteckdose zu verbinden.
- Wir empfehlen, die tragbare Stromstation des Kühlschranks vor Ihrer Abreise für eine Reise oder Outdoor-Aktivitäten mit dem Wechselstromadapter vollständig aufzuladen.
- Wenn der Kühlschrank längere Zeit nicht in Gebrauch war, kann die tragbare Stromstation möglicherweise überentladen sein und das Gerät lässt sich nicht einschalten. Bitte verwenden Sie den Wechselstromadapter, um das Gerät in den Arbeitsmodus zu versetzen.
- Nachdem das Gerät bis zu 30% aufgeladen wurde, können andere Lademethoden verwendet werden.
- Ladeverwaltung für den Autoanschluss
- Motor eingeschaltet: Sie können einen beliebigen Modus (H, M oder L, siehe Autobatterie im Kapitel 5) auswählen und die Stromversorgung des Autos verwenden, um den Gefrierschrank zu betreiben.

Wenn der Fehler F1 immer noch vorhanden ist, laden Sie das Gerät bitte einige Minuten lang mit dem Adapter auf, und der normale Betrieb wird wieder aufgenommen.

- Motor ausgeschaltet: Aufladen mit Autobatterie: Die meisten Autos werden die Stromversorgung stoppen, wenn der Motor ausgeschaltet ist, aber einige Autos werden die Stromversorgung auch dann aufrechterhalten, wenn der Motor ausgeschaltet ist. Sie sollten den Batterieschutz auf H einstellen, andernfalls kann die Leistung Ihrer Autobatterie erschöpft sein und es kann möglicherweise nicht genug Energie geben, um das Auto zu starten. Sie können auch das Autoladegerät abziehen und den Kühlschrank/Gefrierschrank mit seiner internen tragbaren Stromstation betreiben. Wenn Sie die Autobatterie nicht verwenden möchten, wird empfohlen, das Autoladegerät vom Kühlschrank abzuheben und die Stromstation einzuschalten.

### Verwaltung der Solarladevorgänge

- Beim Laden über das Solarpanel schalten Sie das Gerät ein, um zu überprüfen, ob das Laden funktioniert. Sobald dies bestätigt ist, kann das Gerät ausgeschaltet werden. Drücken und halten Sie die SET-Taste "⚙️" über 3 Sekunden lang, um den Status und die Spannung der tragbaren Stromstation anzuzeigen.
- Wenn Sie das Solarpanel verwenden, um den Gefrierschrank aufzuladen, verwenden Sie das Verlängerungskabel und halten Sie den Kühlschrank im Schatten, um Überhitzung und Ausfälle des Kühlschranks zu vermeiden.
- Wenn der Kühlschrank eingeschaltet ist und das Solarpanel zum Laden angeschlossen ist, wird das Symbol der tragbaren Stromstation auf dem Display-Bildschirm blinken, um den Ladezustand anzuzeigen.

## Betrieb des Akkus

- Notstromversorgung: Der Akku dient als Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), die den Betrieb des Kühlschranks aufrechterhält, wenn keine Stromversorgung aus dem Netz verfügbar ist.
- Beim Laden der tragbaren Stromstation oder bei Verwendung der Stromstation folgen Sie bitte den Anweisungen, um den Schalter der tragbaren Stromstation einzuschalten.
- Wenn der Akku oder der Gefrierschrank längere Zeit nicht verwendet werden, schalten Sie bitte die Ausgabe des Akkus aus, um den Stromverbrauch der Stromstation zu reduzieren.
- Entladezeit:

Entladezeit (ECO- und L-Modus)	
kühlen	ca. 10 Stunden
gefrieren	ca. 5 Stunden

Hinweis: Bitte laden Sie vollständig auf, bevor Sie das Gerät länger als 1 Monat lagern.

## 7. Bluetoothverbindung

Für die Bluetooth-Funktion müssen Sie unsere Bluetooth-App wie folgt herunterladen:

1. Für Android-Systeme: Gehen Sie einfach zum Google Play Store und suchen Sie nach "SolarFreezer", dann finden Sie die App mit dem entsprechenden Symbol.



Abb. 1: Google Play Symbol

Für iOS-Systeme: Gehen Sie einfach zum App Store und suchen Sie nach "Portable Freezer", dann finden Sie die APP, deren Symbol gezeigt wird. Abb. 2



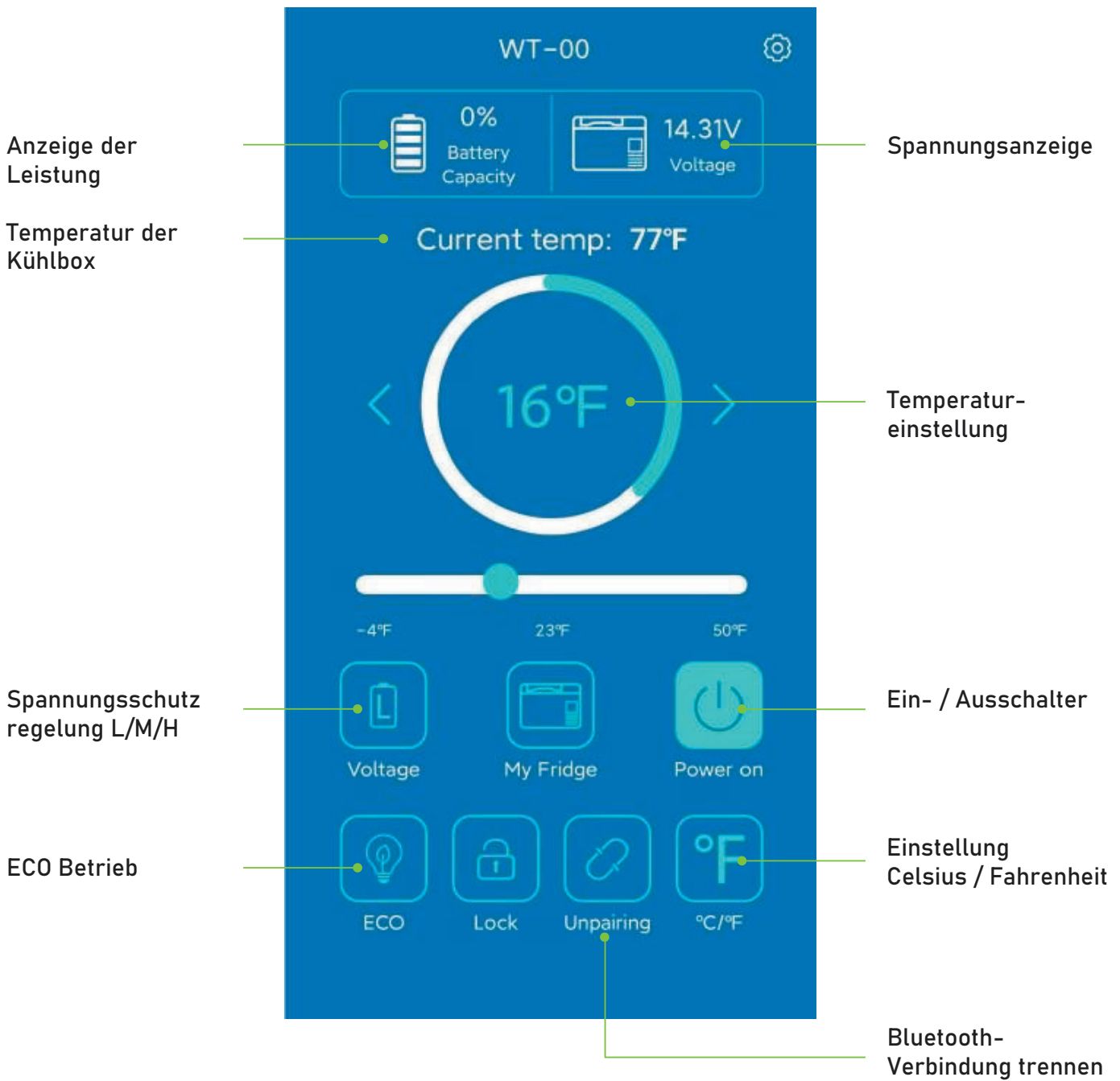
Benutzerhandbuch:

1. Schalten Sie die Gefriergeräte ein.
2. Schalten Sie die Bluetooth-App ein.

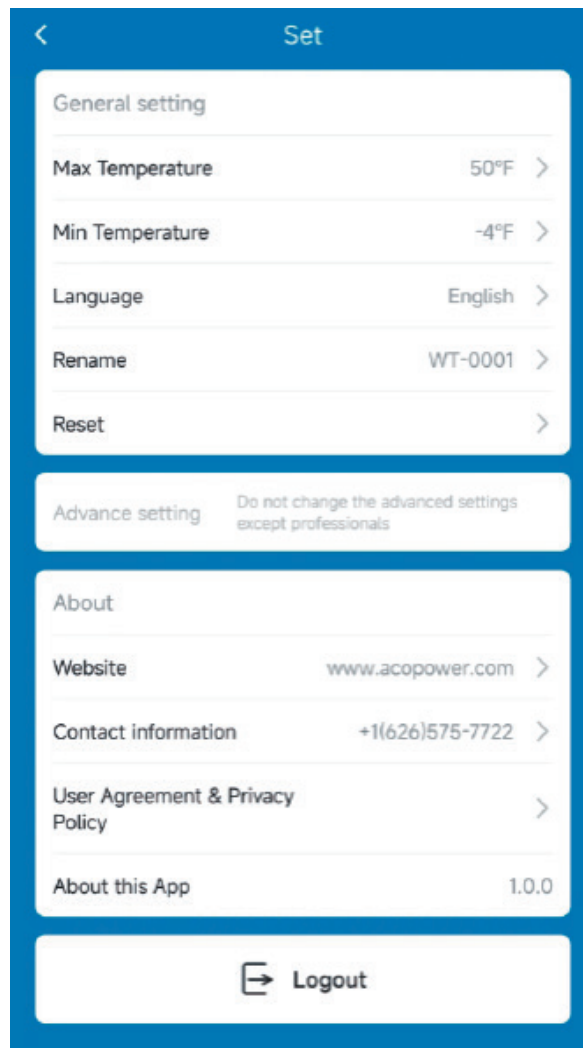


Wenn die Verbindung fehlschlägt, schalten Sie bitte den Batterieschalter aus (oder ziehen Sie die Batterie ab), schalten Sie den Batterieschalter erneut ein (oder setzen Sie die Batterie wieder ein), öffnen Sie die App und verbinden Sie erneut.

## Hauptmenü-Betriebseinstellungen



#### 4. erweiterte Einstellungen



#### Hinweis:

LionCool Bluetooth-Version 4.2, bitte stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Version des Telefons über 4.2 liegt.

Wenn die Verbindung fehlschlägt, schalten Sie bitte den Batterieschalter aus (oder ziehen Sie die Batterie ab), schalten Sie den Batterieschalter erneut ein (oder setzen Sie die Batterie wieder ein), öffnen Sie die App und verbinden Sie erneut.

## 8. FAQ

Das Gerät funktioniert nicht:

- Überprüfen Sie, ob der Schalter der tragbaren Stromstation eingeschaltet ist.
  - Überprüfen Sie die Stromversorgungsverbindung.
  - Überprüfen Sie die Steckverbindung zwischen Stecker und Steckdose.
  - Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß auf den "EIN"-Modus eingestellt ist.
  - Der Kompressor kann sich im Verzögerungsstartschutzmodus befinden.
  - Das Essen im Inneren ist gefroren: Die eingestellte Temperatur ist zu niedrig.
  - Sie hören Wasser von innen aus dem Kühlschrank: Dies ist normal und wird durch den Fluss des Kältemittels verursacht.
- 
- Anzeige F1: Niedriger Leistungsschutz: Einstellung des Schutzes von H auf M oder L.
  - Anzeige F2: Überlastschutz des Lüfters: Schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es nach 30 Minuten neu.
  - Anzeige F3: Der Kompressorschutz ist aktiviert: Bitte schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es nach 30 Minuten neu.
  - Anzeige F5: Der Schutz des Kompressorreglermoduls ist aktiviert: Bitte schalten Sie das Gerät aus, stellen Sie es an einem gut belüfteten Ort auf und starten Sie es nach 30 Minuten neu.
  - Anzeige F7/F8: Fehler des Temperatursensors: Bitte bewegen Sie das Gerät für eine Weile in einen Bereich mit normaler Temperatur und starten Sie es dann neu.  
Wenn der Fehler weiterhin besteht, kontaktieren Sie uns bitte für Unterstützung.

## 9. Lebensmittelaufbewahrung

- Gefrierschrank (-20 °C bis 0°C):
  - Fleisch sollte geschnitten und fest verpackt werden und dann gleichmäßig im Inneren platziert werden. Nach dem Kauf von gefrorenen Lebensmitteln sollten Sie sie im gefrorenen Zustand in den Gefrierschrank legen.
  - Frische Lebensmittel und gefrorene Lebensmittel sollten nicht zusammen gelegt werden.
  - Obst und Gemüse sollten nicht in den Gefrierschrank gelegt werden, um das Gefriertrocknen zu vermeiden.
  - Glasbehälter oder andere Behälter mit verschlossener Flüssigkeit sollten nicht in den Gefrierschrank gestellt werden, da dies zu einer möglichen Explosion führen kann.
- Kühlschrank (0°C bis 10°C):
  - Eier, Butter, Milch und Flaschengetränke können im Kühlschrank aufbewahrt werden.
  - Obst und Gemüse sollten in Beuteln aufbewahrt werden, um die Feuchtigkeit zu bewahren.
  - Heißes Essen sollte abgekühlt werden, bevor es in den Kühlschrank gestellt wird, um Energie zu sparen.
  - Lebensmittel müssen in Beuteln verpackt werden. Lassen Sie Platz zwischen verpackten Lebensmitteln, um die Zirkulation der kühlen Luft zu gewährleisten.



## 10. Abtauen

- Nachdem der Kühlschrank eine Weile in Betrieb war, kann sich Frost auf den Innenflächen im Gefrierschrank bilden, was die Kühlwirkung verringert und den Stromverbrauch erhöht. In diesem Fall müssen Sie ihn abtauen.
- Ziehen Sie den Kühlschrank aus der Steckdose und öffnen Sie die Türen. Nehmen Sie die Lebensmittel im Kühlschrank an einen kühlen Ort. Verwenden Sie einen Abtaungsspaten, um Eis und Frost zu entfernen (Sie können auch die Tür offen lassen, dann wird das Eis und der Frost durch die steigende Temperatur aufgetaut). Verwenden Sie dann ein Geschirrtuch, um das Schmelzwasser abzuwischen. Anschließend legen Sie die Lebensmittel wieder in den Kühlschrank und stecken ihn wieder an.  
Hinweis: Verwenden Sie keine scharfen Metallwerkzeuge zum Abtauen, da dies den Kühlschrank beschädigen kann.

## 11. Reinigung und Pflege

- Ziehen Sie den Kühlschrank vor der Reinigung aus der Steckdose! Schalten Sie die tragbare Stromstation aus.
- Verwenden Sie ein weiches Tuch, das mit warmem Wasser angefeuchtet ist, um die Innenflächen und das äußere Erscheinungsbild des Kühlschranks abzuwischen.
- Verwenden Sie neutrales Reinigungsmittel, um hartnäckige Verschmutzungen zu entfernen, und trocknen Sie anschließend mit einem sauberen weichen Tuch.
- Bei längeren Urlauben oder Abwesenheiten sollten Sie die Lebensmittel entfernen und den Kühlschrank aus der Steckdose ziehen. Reinigen Sie den Kühlschrank und lassen Sie die Türen leicht geöffnet. Stellen Sie dann den Kühlschrank an einem belüfteten Ort auf.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die ätzende oder hygroskopische Materialien enthalten (wie Scheuermittel, Bleichmittel, Seifenpulver, alkalische Reinigungsmittel, Benzin, Säure, Wasser usw.), um die Erscheinungspaneele, Türdichtungen und Teile zu reinigen.  
HINWEIS: Sprühen Sie während der Reinigung kein Wasser auf den Kühlschrank, da dies die Isoliereigenschaften der elektrischen Komponenten beeinträchtigen und die Metallteile angreifen könnte.

## 12. Folgende Situationen sind normal

- Der Durchfluss des Kältemittels durch den Verdampfer kann ein kochendes oder gluckendes Geräusch erzeugen.
- Bei Regen und hoher Luftfeuchtigkeit kann sich Feuchtigkeit auf der Außenseite des Kühlschranks oder der Türdichtungen bilden. Sie können feuchte Oberflächen mit einem trockenen Tuch abwischen.
- Die Temperatur auf der Rückwand kann hoch sein (besonders im Sommer) aufgrund der Wärmeabgabe des Kondensators.
- Die Temperatur auf den äußeren Oberflächen des Kompressors kann hoch sein, wenn der Kompressor arbeitet.
- Der Kompressor kann beim Starten oder Stoppen ein hohes Summ- oder Pulsationsgeräusch erzeugen.
- Es ist normal, metallisches Klappern von der Kompressor beim Stoßen des Kühlschranks zu hören.
- Es kann einen leichten Geruch von den Gummireifen geben. Dies ist für die Gesundheit unbedenklich.

## 13. Technische Spezifikationen

MODELL	KB30L-OB	KB40L-OB	KB50L-OB
KLIMAKATEGORIE	T/ST/N/SN		
Schutzklassifizierung gegen elektrischen Schockwiderstand	III		
Nennspannung DC (V)	12V/24V		
Sicherung	10A		
Gesamteingangsleistung,(W)	50W		
Nennstrom für Gleichstrom(A)	4.2A/2.1A		
KÄLTEMITTEL (g)	30g/R134A	34g/R134A	36g/R134A
Nettogewicht	13.4Kg	14.9Kg	15.4Kg
Größe(mm)	628x409x403 (mm)	628x409x513 (mm)	628X409X583 (mm)

## 14. Richtlinien für den Umweltschutz







**ENTSORGUNG:** Entsorgen Sie dieses Produkt nicht als nicht sortierten kommunalen Abfall.

Eine separate Sammlung solcher Abfälle ist für die spezielle Behandlung und Entsorgung erforderlich. Bedeutung des durchgestrichenen Müllcontainers mit Rädern: Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht als nicht sortierten kommunalen Abfall. Verwenden Sie separate Sammelstellen. Kontaktieren Sie Ihre örtliche Regierung, um Informationen zu den verfügbaren Sammelsystemen zu erhalten. Wenn elektrische Geräte auf Deponien oder Müllhalden entsorgt werden, können gefährliche Substanzen ins Grundwasser gelangen und in die Nahrungskette gelangen, was Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen kann.

## Gefahr!

- Tauchen Sie den Akku nicht in Wasser oder machen Sie ihn nicht nass.
- Laden oder lagern Sie ihn nicht in der Nähe von Feuer oder extremer Hitze, insbesondere wenn es zu Leckagen kommt.
- Verwechseln Sie nicht die positive Elektrode und die negative Elektrode.
- Schließen Sie ihn nicht direkt an die AC-Stromquelle an.
- Transportieren oder lagern Sie ihn nicht mit Halsketten oder anderen Metallmaterialien, da dies einen Kurzschluss verursachen kann.
- Stechen Sie ihn nicht auf, öffnen Sie ihn nicht, treten Sie nicht darauf.
- Die Anschlüsse dürfen nicht direkt geschweißt werden.
- Darf nicht zerlegt werden.
- Stellen Sie ihn nicht in Mikrowellen oder Druckbehälter.
- Kombinieren Sie ihn nicht mit Einwegbatterien oder Batterien mit unterschiedlicher Kapazität, Modell oder Typ.
- Verwenden Sie ihn nicht, wenn Abnormalitäten wie Rauch, übermäßige Hitze, etc. bemerkt werden.

## 15. Inhalt

Modell	Kühlbox	DC Kabel	AC Adapter	PV Kabel	Gebrauchsanweisung
30L	 ×1	 ×1	 ×1	 ×1	 ×1
40L	 ×1	 ×1	 ×1	 ×1	 ×1
50L	 ×1	 ×1	 ×1	 ×1	 ×1

