

**Serie: ROCKY 50****Modell: CR05201****Kapazität: 52L****Abmessungen:**

Gesamtvolumen 52L (ohne Trennwand)

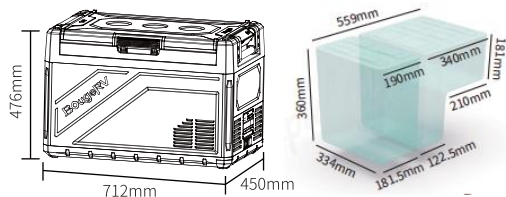
Linke Box: 22L

Rechter Kasten: 27L (mit Trennwand)

Größe des Kühlschranks:

712\*450\*476mm

(28,03\*17,72\*18,74inch)

**Serie: ROCKY 65****Modell: CR06501****Kapazität: 65L****Abmessungen:**

Gesamtvolumen 65L

(ohne Trennwand)

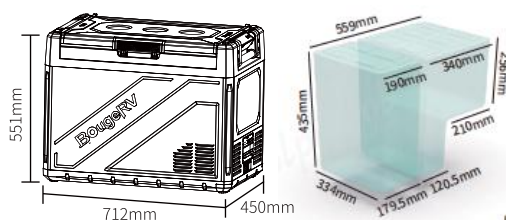
Linkes Fach: 26L

Rechtes Fach: 35L (mit Trennwand)

Größe des Kühlschranks:

712\*450\*551mm

(28,03\*17,72\*21,69inch)

**Serie: ROCKY 75****Modell: CR07801****Kapazität: 77L****Abmessungen:**

Gesamtvolumen 77L

(ohne Trennwand)

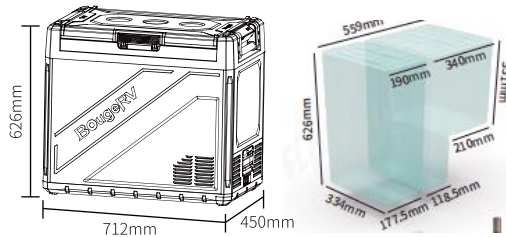
Linkes Fach: 30L, rechtes Fach 43L

(mit Trennwand)

Größe des Kühlschranks:

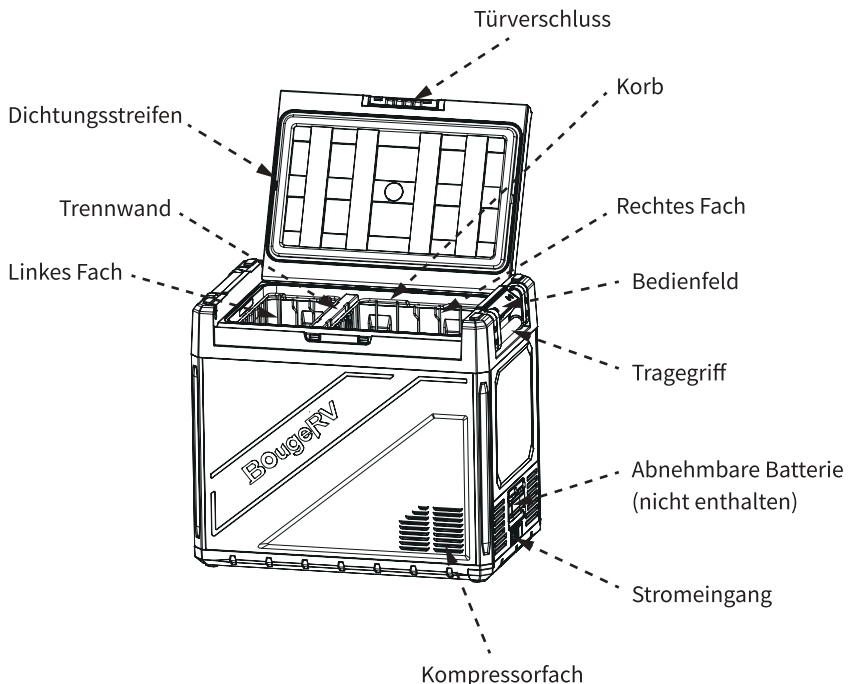
712\*450\*626mm

(28,03\*17,72\*24,65inch)



## 4.3 Produktstruktur

Serie: ROCKY 40, ROCKY 50, ROCKY 65, ROCKY 75



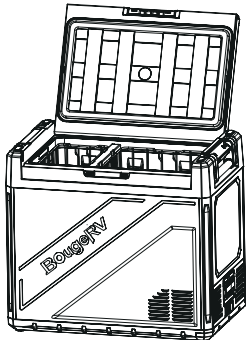
**Hinweis: Das Paket enthält nicht die Batterie. Wenn Sie interessiert sind, suchen Sie bitte "BougeRV 173WH Batterie" auf Amazon oder bougerv.com**

\*Abnehmbare Batterie: Drücken Sie die linke und rechte, um die Batterie zu entfernen/einzusetzen. Es wird schwer in der Hand sein, die empfohlen wird, mit sorgfältig zu halten und nehmen Sie es vorsichtig heraus.

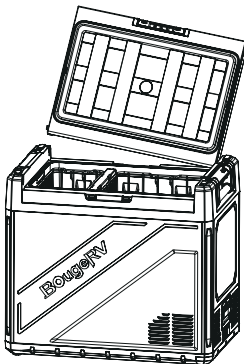
## 4.4 Umgekehrte Öffnungsrichtung der Tür

Die Öffnungsrichtung der Tür kann je nach Bedarf geändert werden, bitte befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen:

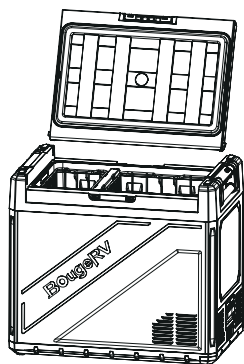
### Demontage der Tür:



Öffnen Sie die Tür in einem 90°Winkel.

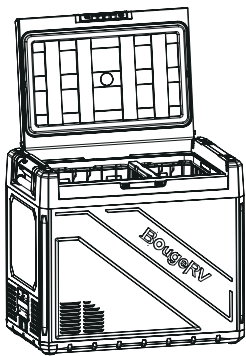


Nehmen Sie die Tür von einer Seite ab.

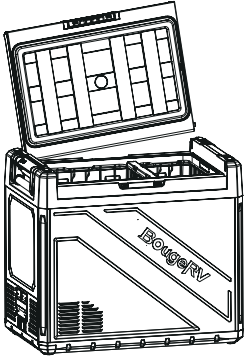


Entfernen Sie die Tür von der anderen Seite.

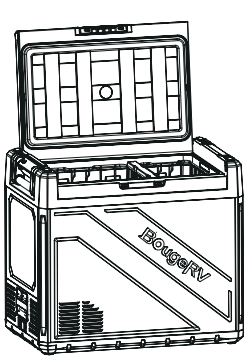
### Einbau der Tür:



Umkehrung der Öffnungsrichtung der Tür.

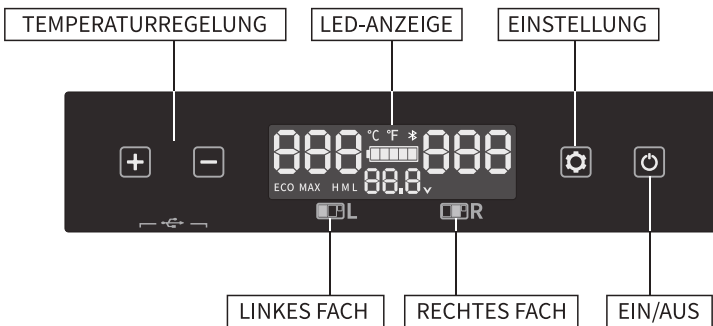


Richten Sie die Türwelle mit dem Loch auf einer Seite aus und setzen Sie sie ein.



Befestigen Sie die Tür auf der anderen Seite, die Installation ist abgeschlossen.

## 5 Betriebsanleitung



### 5.1 Stromversorgung:

Schließen Sie das Gerät an 12V/24V Gleichstrom oder 100-240V Wechselstrom (mit dem Adapter) an, oder verwenden Sie eine Lithium-Batterie, die durch Solarenergie aufgeladen werden kann (12~50V).

### 5.2 Initialisierung des Bildschirms:

Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an, der Summer gibt einen langen Piepton von sich und das Display leuchtet für 2 Sekunden auf und geht dann in den normalen Betriebsmodus über.

### 5.3 Einschalten/Ausschalten:

Drücken Sie die Netztaste  , um das Gerät ein-/auszuschalten.

### 5.4 Einstellung der Temperatur:

Wenn die Trennwand in der entsprechenden Position im Kühlschrank angebracht ist, kann die Temperatur der beiden Zonen zu diesem Zeitpunkt separat geregelt werden. Wenn die Trennwand herausgenommen wird, werden zwei Zonen zu einer Zone, und der Temperaturregler steuert die gesamte Temperatur des Kühlschranks.

#### 5.4.1 Temperatureinstellung für eine Zone (Die Trennwand muss herausgenommen werden)

Drücken Sie kurz die Taste  oder  , der Bildschirm blinkt, und drücken Sie dann erneut die Taste  oder  , um die Temperatur für das gesamte Gerät einzustellen.

## 5.4.2 Temperaturreinstellung für zwei Zonen (Die Trennwand muss an der entsprechenden Stelle in der Box platziert werden.)

Wenn die Trennwand eingesetzt wird, zeigt der Bildschirm die Temperatur der Doppelbox an.

**① Einstellung der Temperatur der linken Box:** Drücken Sie kurz die Taste **+** oder **-**, um die Temperaturreinstellung für die linke Box einzugeben, dann blinkt die Temperaturanzeige der linken Box. Drücken Sie zu diesem Zeitpunkt erneut die Taste **+** oder **-**, um die Temperatur der linken Box einzustellen.

**② Einstellung der Temperatur der rechten Box:** Drücken Sie kurz die Taste **+** oder **-**, um die Temperaturreinstellung der linken Box aufzurufen, dann blinkt die Temperaturanzeige der linken Box. Drücken Sie zu diesem Zeitpunkt kurz die Einstelltaste **⚙**, um zur Einstellung der Temperatur der rechten Box zu wechseln, und drücken Sie dann kurz die Taste **+** oder **-**, um die Temperatur der rechten Box einzustellen.

**Hinweis:** Die Temperatur der linken Box kann nicht niedriger sein als die Temperatur der rechten Box. Beispiel: Wenn die Temperatur der linken Box auf -10°C(14°F) eingestellt ist, kann die Temperatur der rechten Box nur zwischen -10°C(14°F) und -20°C(-4°F) eingestellt werden. Wenn Sie eine Box zum Kühlen und eine Box zum Gefrieren verwenden möchten, empfiehlt es sich, die linke Box als Kühlschrank (für frische Lebensmittel) und die rechte Box als Gefrierschrank (für gefrorene Lebensmittel) zu verwenden.

**Hinweis:** Temperatur-Einstellbereich: -20~20°C (-4~68°F). Der statische Bildschirm zeigt den aktuellen Raum an temperaturen. Wenn der Temperaturreinstellbereich groß ist, dauert es eine Weile, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist.

## 5.4.3 Abteil EIN / AUS:

Halten Sie im eingeschalteten Zustand die Tasten **+** und **⚙** gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, um das linke Fach ein-/auszuschalten.

**Hinweis:** Das Gerät kann die rechte Box nicht allein ausschalten.



## 5.5 Umschalten des MAX/ECO-Modus:

Drücken Sie im laufenden Betrieb die Taste **⚙**, um zwischen MAX (schnelle Kühlung) und ECO (Energiesparmodus) umzuschalten. (\*Die Werkseinstellung ist MAX.)

## 5.6 Einstellung der Temperatureinheit:

Schalten Sie den Kühlschrank aus, drücken Sie drei Sekunden lang  , bis E1 angezeigt wird, und wechseln Sie dann durch erneutes Drücken von  zu E5. Drücken Sie im Modus E5  oder  , um Celsius oder Fahrenheit auszuwählen (\*Werkseinstellung ist °F).



## Zurücksetzen:

Kühlschrank ausschalten, lang drücken  drei Sekunden lang drücken, bis E1 angezeigt wird, unter E1-Modus  lang drücken und  gleichzeitig drei Sekunden lang drücken, um ihn zurückzusetzen.

## ■ Empfohlene Temperatur für gängige Lebensmittel:

|                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Getränke                                                                          | Obst                                                                              | Gemüse                                                                            | Delikatessen                                                                      | Wein                                                                              | Eiscreme                                                                          | Fleisch                                                                           |
| 5°C/41°F                                                                          | 5~8°C/41~46°F                                                                     | 3~10°C/37~50°F                                                                    | 4°C/39°F                                                                          | 10°C/50°F                                                                         | -10°C/14°F                                                                        | -18°C/0°F                                                                         |

**5.7 Einstellung des Autobatterieschutzes H/M/L:** Drücken Sie im laufenden Betrieb drei Sekunden lang die Taste  , bis der Bildschirm blinkt, und drücken Sie dann erneut die Taste  , um den Schutzmodus H (Hoch), M (Mittel) und L (Niedrig) auszuwählen (\*Werkseinstellung ist H).

## 6 Autobatterieschutz (H/M/L)Spannungsreferenz

Aufgrund der unterschiedlichen Ausgangsspannungen der einzelnen Fahrzeuge sollte H eingestellt werden, wenn das Gerät an das Stromnetz des Fahrzeugs angeschlossen ist, und M oder L, wenn es an eine tragbare Stromquelle oder eine andere Backup-Batterie angeschlossen ist.

Der Batteriegang sollte von H auf M oder von M auf L eingestellt werden, wenn auf dem Bedienfeld ein Spannungsschutzcode F1 angezeigt wird. Der Batteriegang sollte auf H eingestellt werden, wenn das Produkt nach dem Abschalten des Fahrzeugmotors weiterläuft, da sonst die Batterie vollständig entladen werden kann.

### Spannungsreferenz:

| MODUS \ EINGANG | DC 12V      |              | DC 24V      |              |
|-----------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
|                 | Abschaltung | Einschaltung | Abschaltung | Einschaltung |
| L               | 9.0V        | 10.9V        | 21.3V       | 22.7V        |
| M               | 10.1V       | 11.4V        | 22.3V       | 23.7V        |
| H               | 11.1V       | 12.4V        | 24.3V       | 25.7V        |

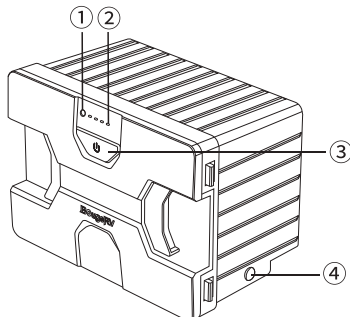
\*Die Spannung ist ein theoretischer Wert, der in verschiedenen Umgebungen abweichen kann.

\*USB-Ausgang: +5V DC/1A, geeignet für kleine Geräte wie Handys, Tablets, etc.

## 7 Optionales Zubehör: Abnehmbare Batterie

**!** Hinweis: Das Paket enthält nicht die Batterie. Wenn Sie interessiert sind, suchen Sie bitte "BougeRV 173WH Batterie" auf Amazon.

- **Batterie EIN/AUS:** Drücken Sie lange auf die Power-Taste der Batterie, um sie ein-/auszuschalten, und drücken Sie kurz, um die aktuelle Batterie anzuzeigen.



Modell: PS17301

Kapazität: 15600mAh/173Wh

Nennspannung: 11,1V

Begrenzte Ladespannung (DC): 12,6V

Begrenzter Ladestrom (DC): 3A

① Stromanzeige (Grün: Laden; Blau: Entladen)

② Batterieanzeige (Zeigt die aktuelle Batterie an)

③ Einschalttaste

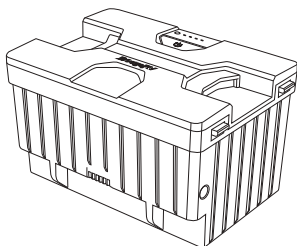
④ DC-Ladeanschluss

**!** Warnung: Zerlegen Sie den Akku nicht!

- Aufladen des Akkus (nur zur Information):

### Aufladen im Kühlschrank

(im Standby-Modus)



Steckdose AC 100~240V (mit dem entsprechenden Adapter)  
(Ladedauer≈8 Stdn.)

Zigarettenanzünder im AutoDC 12/24V  
(Wenn die Eingangsspannung>13,5V, Ladezeit≈8 Stdn.)

Solar 12-50V  
(Anschluss an den "SOLAR"-Anschluss des Kühlschranks)  
(Bei Verwendung eines 100W Solarmoduls, Ladezeit≈5 Stdn.)

• **Batteriesparen:** Es wird empfohlen, den Kühlschrank vor Ihrer Abreise vollständig aufzuladen, und Sie können Ihre Lebensmittel und Getränke im Voraus in den Kühlschrank stellen, damit die Batterie länger hält. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose oder schalten Sie ihn aus, um eine Selbstentladung bei Nichtgebrauch zu verhindern.

• **Entladezeit (nur zu Referenzzwecken):** Im Schutzmodus für niedrige Batteriespannung kann die Batterie etwa 4 Stunden halten, nachdem sie vollständig aufgeladen wurde. Wenn die Temperatur des Kühlschranks zwischen 2~8°C (Umgebungstemperatur 25°C) eingestellt ist, kann sie 10 Stunden halten, nachdem sich die Innentemperatur stabilisiert hat. Entfernen Sie die Batterie oder schalten Sie sie aus, um eine Selbstentladung zu verhindern, wenn sie nicht benutzt wird.

| Entladungszeit (ECO- und L-Modus) |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Kühlung                           | Etwa 10 Stunden |
| Gefrieren                         | Etwa 4 Stunden  |

#### • Anleitung für die Solarladung

**Stecken Sie das Solarladekabel in den "SOLAR"-Anschluss des Kühlschranks.**

MAX Solar-Eingangsspannung:50V;MAX Solar-Eingangsstrom:10A.

Wenn Sie den Kühlschrank an ein Solarmodul anschließen, stellen Sie ihn bitte an einen kühlen Ort, um Wärme abzuleiten. Das Batteriesymbol auf dem Kühlschrankdisplay zeigt den Ladestatus an, wenn die Batterie geladen wird.

Die Ladeeingangsleistung sollte höher sein als die Arbeitsleistung des Kühlschranks (ca. 40-45 W), oder schalten Sie den Kühlschrank aus, um in den Standby-Zustand zu gelangen, andernfalls kann die Batterie nicht geladen werden. Es wird empfohlen, ein 100W-Solarpanel zu verwenden.

## 8 Fehlercode-Probleme und Fehlersuche

| Probleme                                                            | Vorschläge                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Der Kühlschrank funktioniert nicht                                  | Prüfen Sie, ob der Schalter eingeschaltet ist                                                                                                                     |
|                                                                     | Prüfen Sie, ob der Stecker und die Steckdose richtig angeschlossen sind.                                                                                          |
|                                                                     | Prüfen Sie, ob die Sicherung durchgebrannt ist.                                                                                                                   |
|                                                                     | Prüfen Sie, ob die Stromversorgung gestört ist.                                                                                                                   |
|                                                                     | Häufiges Ein- und Ausschalten des Kühlschranks kann zu einer Startverzögerung des Kompressors führen.                                                             |
| Die Fächer des Kühlschranks sind zu warm                            | Die Tür wird häufig geöffnet                                                                                                                                      |
|                                                                     | Vor kurzem wurde eine große Menge an warmen oder heißen Lebensmitteln gelagert. Warten Sie, bis der Kühlschrank seine gewählte Temperatur erreicht hat,           |
|                                                                     | Der Kühlschrank war eine Zeit lang nicht angeschlossen.                                                                                                           |
| Lebensmittel sind gefroren                                          | Die Temperatur wurde zu niedrig eingestellt, bitte erhöhen Sie die Temperatur                                                                                     |
| Es gibt ein "Wasserfluss"-Geräusch aus dem Inneren des Kühlschranks | Es handelt sich um ein normales Phänomen, das durch den Kältemittelfluss verursacht wird.                                                                         |
| Es gibt Wassertropfen am Kühlschrankgehäuse oder am Türspalt        | Es ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wasser, wenn sie eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt                                     |
| Der Kompressor macht beim Starten leichte Geräusche                 | Es ist ein normales Phänomen, das Geräusch wird geringer, wenn der Kompressor stabil arbeitet.                                                                    |
| Code F1 wird angezeigt                                              | Mögliche Ursache: Unterspannung am Kühlschrank. Stellen Sie den Batterieschutz von H auf M oder von M auf L.                                                      |
| Code F2 wird angezeigt                                              | Mögliche Ursache: Der Verflüssigerlüfter ist überlastet. Unterbrechen Sie die Stromversorgung des Kühlschranks für 30 Minuten und starten Sie ihn erneut.         |
| Code F3 wird angezeigt                                              | Mögliche Ursache: Der Kompressor läuft zu häufig an. Unterbrechen Sie die Stromversorgung des Kühlschranks für 30 Minuten und starten Sie ihn erneut.             |
| Code F4 wird angezeigt                                              | Mögliche Ursache: Der Kompressor springt nicht an. Stromversorgung des Kühlschranks für 30 Minuten unterbrechen und neu starten.                                  |
| Code F5 wird angezeigt                                              | Mögliche Ursache: Überhitzung des Kompressors und der Elektronik. Unterbrechen Sie die Stromzufuhr zum Kühlschrank für 30 Minuten und starten Sie ihn erneut.     |
| Code F6 wird angezeigt                                              | Mögliche Ursache: Das Steuergerät kann keine Parameter erkennen. Unterbrechen Sie die Stromversorgung des Kühlschranks für 30 Minuten und starten Sie ihn wieder. |
| Code F7 oder F8 wird angezeigt                                      | Mögliche Ursache: Der Temperatursensor ist defekt. Wenden Sie sich an den Hersteller für den Service.                                                             |

## 9 Reinigung und Lagerung

### ■ Reinigung

- Ziehen Sie zuerst den Netzstecker, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- Verwenden Sie ein feuchtes Tuch, um das Gerät zu reinigen und zu trocknen.
- Nehmen Sie die Abdeckung ab und lassen Sie das Wasser aus der Öffnung an der Unterseite des Geräts ab.
- Weichen Sie das Gerät nicht in Wasser ein und waschen Sie es nicht direkt.
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel, da diese das Gerät beschädigen können.

### ■ Lagerung

Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Entfernen Sie alle im Gerät aufbewahrten Gegenstände.
- Nehmen Sie den Deckel ab, lassen Sie das Wasser aus der Öffnung ablaufen und wischen Sie das überschüssige Wasser mit einem weichen Lappen ab.
- Lassen Sie den Deckel leicht geöffnet, um Geruchsbildung zu vermeiden.
- Stellen Sie das Gerät an einen kühlen und trockenen Ort.

### ■ Abtauen

Durch Feuchtigkeit kann sich im Inneren des Kühlgeräts oder am Verdampfer Reif bilden, der die Kühlleistung beeinträchtigt. Um dies zu vermeiden, sollten Sie das Gerät regelmäßig abtauen.

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Nehmen Sie den Inhalt des Geräts heraus.
- Lassen Sie den Deckel offen.
- Nehmen Sie den Deckel ab und lassen Sie das Wasser aus der Öffnung ablaufen.
- Wischen Sie das aufgetaute Wasser ab.



**Verwenden Sie niemals harte oder scharfe Werkzeuge, um Eis zu entfernen oder eingefrorene Gegenstände zu lösen.**

## 10 Fragen und Antworten

### F1: Ist bei diesem Kühlschrank eine Batterie installiert?

A1: Nein, dieser Kühlschrank wird nicht mit einer Batterie geliefert. Unsere Batterien werden separat verkauft. Sie können nach "BougeRV 173WH Akku" auf Amazon oder bougerv.com suchen.

### F2: Wie wird die APP angeschlossen?

A2: Erster Schritt: Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Smartgerät ein, starten Sie die APP und klicken Sie auf "Suchen", um Kühlschränke in der Nähe zu finden.

Zweiter Schritt: Klicken Sie auf das Kühlschranksymbol für die Bluetooth-Kopplung (die APP wird Sie auffordern, den Kühlschrank zu koppeln, indem Sie die Set-Taste auf dem Bedienfeld des Kühlschranks drücken, wenn Sie den Kühlschrank zum ersten Mal verbinden).

Nach der Kopplung schaltet die APP auf die Hauptschnittstelle um, über die Sie den Kühlschrank steuern können.

### F3: Wie hoch ist der Stromverbrauch des Kühlschranks?

A3: Dieser Kühlschrank verfügt über einen Max-Modus und einen ECO-Modus.

Bei dem Modell CR04001 beträgt der MAX-Modus 60 W und der ECO-Modus 45 W.

Bei Modell CR05201 beträgt der MAX-Modus 60 W und der ECO-Modus 45 W.

Bei Modell CR06501 beträgt der MAX-Modus 80 W und der ECO-Modus 64 W.

Bei Modell CR07801 ist der MAX-Modus 80W und der ECO-Modus 64W.

### F4: In welchem Außentemperaturbereich kann der Kühlschrank sicher verwendet werden?

A4: Temperaturbereich: 10°C~50°C (50°F~122°F)

### F5: Wie groß ist der einstellbare Temperaturbereich des Kühlschranks?

A5: -20°C~20°C (-4~68°F).

### F6: Wie lange dauert es, bis der Kühlschrank auf die niedrigste Temperatur abgekühlt ist?

A6: Die Abkühlgeschwindigkeit hängt davon ab, ob der Kühlschrank leer oder beladen ist. Es dauert in der Regel etwa anderthalb Stunden, bis der leere Kasten die niedrigste Temperatur erreicht.

**F7:Muss der Kühlschrank für den Betrieb an die Steckdose angeschlossen sein?**

A7:Ja, das muss er.

**F8:Wie lange kann die Temperatur nach dem Herausziehen des Netzsteckers gehalten werden?**

A8:Das hängt von der Umgebungstemperatur ab: Wenn die Fächer gefüllt sind, dauert es länger, bis sie warm sind. Bei leeren Fächern geht das Aufwärmen sehr schnell.

**F9:Wie lange kann das Gerät ununterbrochen und sicher betrieben werden?**

A9:Solange die Stromversorgung gewährleistet ist, können unsere tragbaren Kühlschränke 24 Stunden pro Tag arbeiten, genau wie die Kühlschränke zu Hause.

**F10:Hält er Eiscreme gefroren?**

A10:Ja. Wenn Sie die Temperatur unter 0°F einstellen, können Sie das Eis gefroren halten.

**F11:Kann ich Eis mit Eiswürfelbehältern herstellen?**

A11:Ja. Die Innentemperatur dieses tragbaren Kühlschranks ist von -20°C bis 20°C (-4~68°F) einstellbar. Sie können Eiswürfel herstellen, wenn Sie die Temperatur unter 0°C (32°F) einstellen.

**F12:Kann ich einen neuen Ersatz bekommen, wenn die Teile meines Kühlschranks defekt sind?**

A12: Wir gewähren eine 2-jährige Qualitätsgarantie ab dem Kaufdatum.

**F13:Wie kann ich mich für die Garantie meines Kühlschranks registrieren?**

A13:Sie können unsere E-Mail "service@bougerv.com /bougerv@gmail.com kontaktieren, und wir werden Ihnen die entsprechende Lösung für Ihr Problem geben."

## 11 Garantie und Wartung

### Garantie

Für den tragbaren Autokühlschrank von BougeRV gilt eine zweijährige Garantie, die ab dem Kaufdatum im BougeRV Amazon Store oder auf der offiziellen Website von BougeRV beginnt, mit Ausnahme der folgenden Situationen:

- Gekünstelter Schaden.
- Schäden, die durch höhere Gewalt wie Erdbeben, Feuersbrunst usw. verursacht wurden.
- Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch oder Verstoß gegen diese Anleitung.
- Schäden oder Fehlfunktionen, die durch die Demontage verursacht wurden.

- ⌚ 24 Monate eingeschränkte Garantie
- ♾ Lebenslanger technischer Support

### Kundendienst

Wenn Sie Fragen zur Bedienung oder Verwendung des Produkts haben, wenden Sie sich bitte an uns:

- Amazon:  
service@bougerv.com  
+1 408 656 8402 (US)

## 12 Spezifikation

|                        |                                                                                                          |                                              |                                              |                                              |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Series                 | ROCKY 40                                                                                                 | ROCKY 50                                     | ROCKY 65                                     | ROCKY 75                                     |
| Modell                 | CR04001                                                                                                  | CR05201                                      | CR06501                                      | CR07801                                      |
| Nennspannung           | DC12V/24V<br>AC100~240V(Verwendung des Adapters)<br>12~50V(Solarenergie)                                 |                                              |                                              |                                              |
| Nennleistung           | CR04001:MAX:60W/ECO:45W<br>CR05201:MAX:60W/ECO:45W<br>CR06501:MAX:80W/ECO:64W<br>CR07801:MAX:80W/ECO:64W |                                              |                                              |                                              |
| Kapazität              | 39L                                                                                                      | 52L                                          | 65L                                          | 77L                                          |
| Geräuschemission       | ≤45dB                                                                                                    |                                              |                                              |                                              |
| Klima Typ              | T/ST/N/SN                                                                                                |                                              |                                              |                                              |
| Temperaturbereich      | -20°C~20°C(-4°F-68°F)                                                                                    |                                              |                                              |                                              |
| Abmessungen<br>(D*B*H) | 712*450*401mm<br>(28,03*17,72*15,79<br>inch)                                                             | 712*450*476mm<br>(28,03*17,72*18,74<br>inch) | 712*450*551mm<br>(28,03*17,72*21,69<br>inch) | 712*450*626mm<br>(28,03*17,72*24,65<br>inch) |
| Gewicht                | 18,4kg<br>(Batterien nicht<br>enthalten)                                                                 | 20,1kg<br>(Batterien nicht<br>enthalten)     | 22,4kg<br>(Batterien nicht<br>enthalten)     | 24,1kg<br>(Batterien nicht<br>enthalten)     |

\*Aufgrund von Produktverbesserungen können die technischen Informationen von den tatsächlichen Informationen abweichen. Bitte beachten Sie die Angaben auf dem Typenschild des Produkts.

### ■ Entsorgung:



Werfen Sie das Verpackungsmaterial nach Möglichkeit in die entsprechenden Wertstofftonnen.

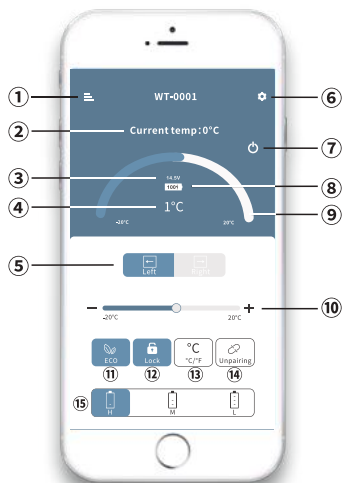
Wenn Sie das Produkt endgültig entsorgen möchten, erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Wertstoffhof oder Fachhändler, wie Sie dies gemäß den geltenden Entsorgungsvorschriften tun können.



## 13 APP-Steuerung

**Erster Schritt:** Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Smart-Gerät ein; starten Sie die APP und klicken Sie auf "Suchen", um Kühlschränke in der Nähe zu finden

**Zweiter Schritt:** Klicken Sie auf das Kühlschranksymbol für die Bluetooth-Verbinden (die APP wird Sie auffordern, den Kühlschrank zu koppeln, indem Sie die Einstellung-Taste  auf dem Bedienfeld des Kühlschranks drücken, wenn Sie den Kühlschrank zum ersten Mal anschließen). Nach der Kopplung wechselt die APP zur Hauptschnittstelle, über die Sie den Kühlschrank steuern können.



- ① MENÜ
- ② Aktuelle Temperatur
- ③ Aktuelle Spannung
- ④ Soll-Temperatur
- ⑤ Schalter linkes/rechtes Fach
- ⑥ EINSTELLUNG
- ⑦ EIN/AUS
- ⑧ Aktuelle Batterie
- ⑨⑩ Temperaturregelung
- ⑪ ECO(Energiesparen)/MAX(Schnellkühlung)
- ⑫ Sperren/Entsperren
- ⑬ Celsius / Fahrenheit
- ⑭ Trennung des Geräts und Rückkehr zur Suche
- ⑮ Batterieschutz-Modus: Hoch/Mittel/Niedrig

### Hinweis:

\*Klick auf das Schloss-Symbol  auf der APP, um das Bedienfeld des Kühlschranks zu sperren / entsperren, falls es gesperrt ist, kann der Kühlschrank nur über die APP gesteuert werden.

### Herunterladen die "AUTO KÜHLSCHRANK"-Anwendung



IOS



Android

Scannen Sie den QR-Code auf der linken Seite oder suchen Sie nach der "CAR FRIDGE FREEZER" APP im iTunes APP Store (für Apple-Geräte) oder Google Store (für Android-Geräte).

## **FCC STATEMENT:**

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.

**Warning:** 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.

## **FCC Radiation Exposure Statement**

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body

**BougeRV**