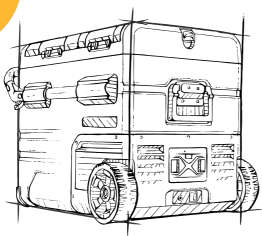
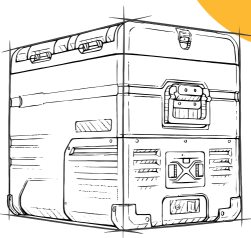


USER MANUAL



Dual Door Series

Capacity 35/45/<mark>55L</mark>



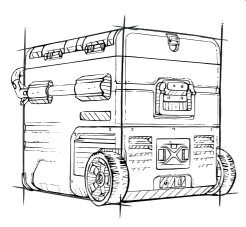
Please read this manual carefully before use and keep it properly for further reference.

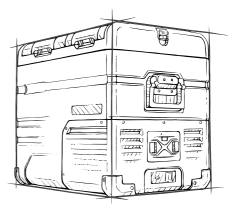
Contents

1 Package Contents	Page1
2 Safety Instructions	Page2
3 Preparing Before Use	Page3
4 Product Introduction	Page3
4.1 Product Features ————————————————————————————————————	————Page3
4.2 Product Size	————Page3
4.3 Product Structure ————————————————————————————————————	Page6
4.4 Reverse Door Opening Direction ————————————————————————————————————	
5 Operation Instruction	Page9
5.1 Power Supply ———————————————————————————————————	Page9
5.2 Display Screen Initialization ————————————————————————————————————	Page9
5.3 Turn On/Off ———————————————————————————————————	Page9
5.4 Temperature Setting	Page9
5.5 MAX/ECO Mode Switching ————————————————————————————————————	
5.6 Temperature Unit Switch	
5.7 Car Battery Protection Setting H/M/L ————————	
6 Car Battery Protection(H/M/L) Voltage Reference	Page11
7 Error Code Problems and Troubleshooting	Page14
8 Cleaning and Storage	Page15
9 FAQ	Page16
10 Warranty and Maintenance	Page18
11 Specification	Page19
12 APP Control	Page20

1 Package Contents

Car Refrigerator





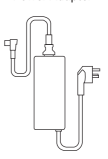
User Manual



12/24V DC Power Cord



220V AC Power Adapter



2 Safety Instructions



WARNING! Failure to obey these warnings could result in the malfunction of your device and possible injury to yourself and other users.

- · Do not operate the device if it is visibly damaged.
- · Do not block the gaps of the device with small items like pins, wires, etc.
- · Do not expose the device to rain or soak it in water.
- · Do not place the device near naked flames or other heat sources (heaters, direct sunlight,gas ovens etc.)
- \cdot Do not store explosive substances like spray cans with flammable propellants in the device.
- · Before starting the device, ensure that the power supply line and the plug are dry.
- · Check if the voltage specification on the nameplate matches the power supply voltage specification.
- · Before starting the device, it must be left horizontal for more than 12 hours.
- · Make sure that the device stays horizontal when it is running. The tilt angle must be less than 5° for a long time running and less than 45° for short time running.
- \cdot The refrigerator must be well-ventilated for heat dissipation and make sure to keep some space around it (Back Space 200mm, Side Space 100mm).
- · The device may only be repaired by Qualified personnel. Improper repairs can lead to safety hazards. If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, customer service, or a similarly Qualified person in order to prevent safety hazards.



NOTICE!

- The device can be used by children aged eight years and over, as well as by persons with reduced physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge. However, they must be supervised during use or they must have been adequately taught how to use the fridge safely and have been made aware of the risks involved before using it.
- · Children must be supervised to ensure that they do not play with the device.
- · Disconnect the device or switch it off when you turn off the engine. Otherwise, you may discharge the battery.



CAUTION!

- ·Food is suggested to be stored in its original packaging or in suitable containers.
- \cdot Set a suitable temperature for food stored in the device. Refer to the recommended temperature for common food on Page11.

3 Preparing Before Use

- 1. Unpackage and take out the accessories, and let the device stand for 12 hours.
- 2. Before using it for the first time, clean the inside and outside of the car refrigerator with a damp cloth and wait until it gets dry.
- 3. Place your refrigerator in a proper position which depends on your use scenario (car, truck, RV, camper, Van, Jeep, SUV, boat, home, etc.)
- 4. According to your use scenario, please choose the right power cord (AC cord or DC cord) for the right power supply. Please read the next part carefully for the details.

4 Product Introduction

4.1 Product Features

- · High-efficiency DC compressor and conversion module.
- · CFC free and great heat insulation.
- \cdot Fast cooling to -20°C / -4°F (based on 25°C / 77°F room temperature).
- · LCD digital display for temperature setting.
- · Dual compartments with individual temperature control.
- · Three stage battery protection system prevents vehicle run out of battery.

4.2 Product Size

Capacity: 37Quart / 35L

Dimensions:

With handle: 28*18.1*17.4 in

(71.1*46*44.1cm)

Without handle: 23.6*15.7*17.4 in

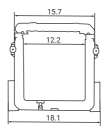
(60*40*44.1cm)

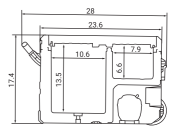
Big zone: 12.2*10.6*13.5 in

(30.9*26.9*34.3cm)

Small zone: 12.2*7.9*6.6 in

(30.9*20*16.7cm) N.W.: 40.7lb(18.44kg)





Capacity: 48Quart / 45L

Dimensions:

With handle: 28*18.1*19.9 in

(71.1*46*50.6cm)

Without handle: 23.6*15.7*19.9 in

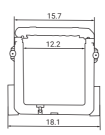
(60*40*50.6cm)

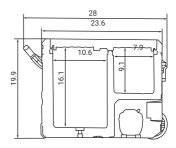
Big zone: 12.2*10.6*16.1 in

(30.9*26.9*40.8cm)

Small zone: 12.2*7.9*9.1 in

(30.9*20*23.2cm) N.W.: 42.3lb(19.19kg)





Capacity: 59Quart / 55L

Dimensions:

With handle: 28*18.1*22.5 in

(71.1*46*57.1cm)

Without handle: 23.6*22.5*19.9 in

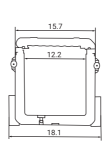
(60*40*57.1cm)

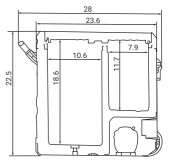
Big zone: 12.2*10.6*18.6 in

(30.9*26.9*47.3cm)

Small zone: 12.2*7.9*11.7 in

(30.9*20*23.2cm) N.W.: 43.2lb(19.61kg)





Capacity: 37Quart / 35L

Dimensions:

With handle: 25.5*15.7*17.4 in

(64.7*40*44.1cm)

Without handle: 23.6*15.7*17.4 in

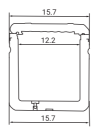
(60*40*44.1cm)

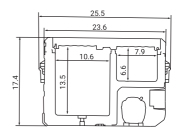
Big zone: 12.2*10.6*13.5 in

(30.9*26.9*34.3cm)

Small zone: 12.2*7.9*6.6 in

(30.9*20*16.7cm) N.W.: 35.6lb(16.14kg)





Capacity: 48Quart / 45L

Dimensions:

With handle: 25.5*15.7*19.9 in

(64.7*40*44.1cm)

Without handle: 23.6*15.7*19.9 in

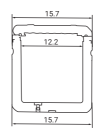
(60*40*50.6cm)

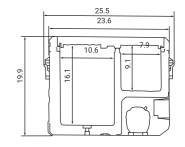
Big zone: 12.2*10.6*16.1 in

(30.9*26.9*40.8cm)

Small zone: 12.2*7.9*9.1 in

(30.9*20*23.2cm) N.W.: 36.4lb(16.5kg)





Capacity: 59Quart / 55L

Dimensions:

With handle: 25.5*15.7*22.5 in

(64.7*40*44.1cm)

Without handle: 23.6*22.5*19.9 in

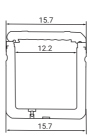
(60*40*57.1cm)

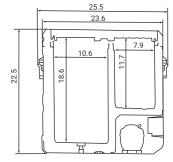
Big zone: 12.2*10.6*18.6 in

(30.9*26.9*47.3cm)

Small zone: 12.2*7.9*11.7 in

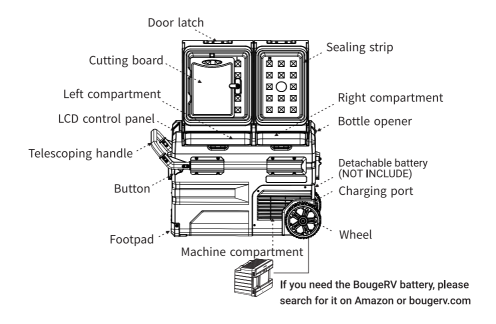
(30.9*20*23.2cm) N.W.: 37.9lb(17.2kg)





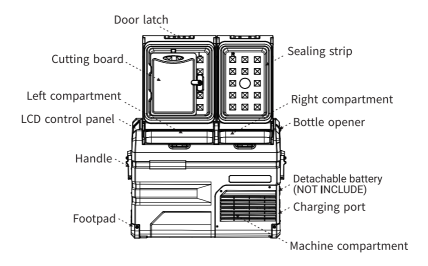
4.3 Procuct Structure

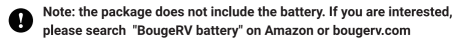
*Model:CR03512/ CR04512/ CR05512



*there are buttons on both sides of the telescoping hand, which can be pressed at the same time to pull the rod.

*Model:CR03513/CR04513/CR05513





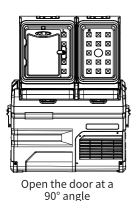
*Removable battery: press the left and right to remove/insert the battery, it will be heavy in your hand, which is recommended to be hold with carefully and take it out gently.

*The cutting board can be moved by turning the knob on the top cover, it is suggested to clean and dry it after every use.

4.4 Reverse Door Opening Direction

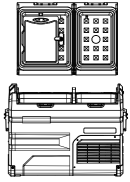
The door opening direction can be changed according to actual needs, please follow the instructions below:

Door Disassembly:



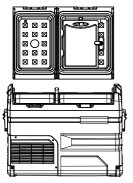


Take off the door from one side



Take off the door from the other side

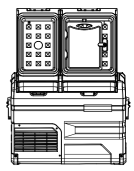
Door Installation:



Reverse the door openning direction



Align the door shaft with the hole on one side and insert it



Fix the door on the other side, installation finished

5 Operation Instruction

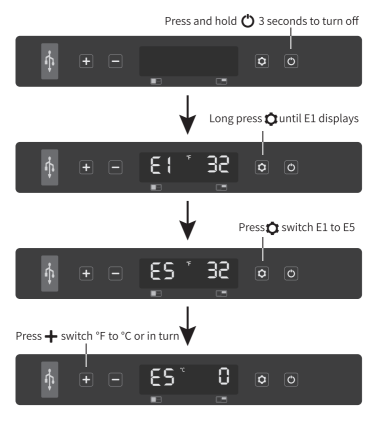


- **5.1 Power Supply:** Connect to 12V/24V DC power, 100-240V AC power(using the adapter), or use a backup lithium battery which can be recharged by solar(12~50V).
- **5.2 Display Screen Initialization:** Connect to the power supply, the buzzer will make a long beep, and the display will be on for 2 seconds then enter the normal operating mode.
- **5.3 Turn On/Off:** Short press **(b)** to turn it on; Press and hold **(b)** for 3 seconds to turn it off.
- 5.4 Temperature Setting
- **5.4.1 Temp adjustment of the left compartment:** When both left and right compartments are set in running state, press + or to enter the left compartment temperature setting, press + to increase temperature, and press to decrease temperature.
- **5.4.2 Temp adjustment of the right compartment:** Press + or , when the temp on the left flash, press \diamondsuit to switch left/right compartment. When the temp on the right is flash, you can press the + or adjust the temp. The setting will be saved after stopping operating for four seconds.

(Note: the temperature displayed is the current temperature of the compartments, it1 **II** take a while to reach the set temperature.)

5.4.3 Compartment ON / OFF: Under the running state, long press + and at the same time for three seconds to switch ON/OFF the left compartment, long press - and at the same time for three seconds to switch ON/OFF the right compartment, two compartments cannot be switched off at the same time.





Reset: Switch off the fridge, long press **♦** for three seconds until E1 displays, under E1 mode, and long press **+** and **-** at the same time for three seconds to reset it.

■ Recommended temperature for common food:

	36	B	Ť			
Drinks	Fruits	Vegetable	Delicatessen	Wine	Ice cream	Meat
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 Car Battery Protection Setting H/M/L: Under the running state, long press for three seconds until the screen flashes, then press again to select protection mode H(High), M(Middle), and L(Low). (*Factory setting is H.)

6 Car Battery Protection(H/M/L) Voltage Reference

Due to the different output voltages between vehicles, H should be set when the product is connected to car power, and M or L should be set when it is connected to a portable power station or other backup battery.

The battery gear should be set from H to M or from M to L if there is a voltage protection code F1 shown on the panel. The battery gear should be set to H if the product keeps working after turning off the car engine, or the product may drain the battery.

Voltage Reference:

INPUT	DC	12V	DC	24V
MODE	CUT OUT	CUT IN	CUT OUT	CUT IN
L	9.0V	10.9V	21.3V	22.7V
М	10.1V	11.4V	22.3V	23.7V
Н	11.1V	12.4V	24.3V	25.7V

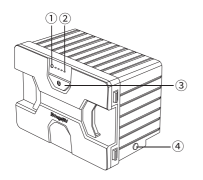
^{*}the voltage is theoretical value, there may be a deviation in different sceneries.

^{*}USB output: +5V DC/1A, suitable for small devices like mobile phones, tablets, etc.



Note: the package does not include the battery. If you are interested, please search "BougeRV battery" on Amazon or bougerv.com.

• Battery ON/OFF: Long press the power button of the battery to turn it on/off, and short press to display the current battery.



Model: PS17301

Capacity: 15600mAh/173Wh

Rated Voltage: 11.1V

Charging Limited Voltage(DC): 12.6V Charging Limited Current(DC): 3A

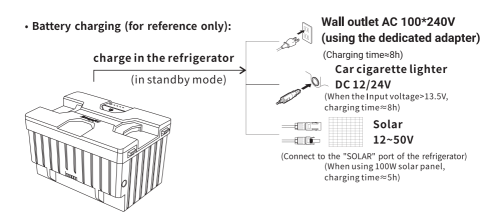
1) Power Indicator (Green: charging; Blue: discharging)

2 Battery Indicator (show current battery)

③Power Button

4DC Charging Port

Warning: do not disassemble the battery!



- Battery Saving: It is recommended to fully charge the refrigerator before your departure, and you can put your food & beverages in the refrigerator in advance so that the battery can last longer. Unplug the battery or turn it off to prevent self-discharge when not in use. *If the refrigerator won' t be in use for a long time, fully charge the battery and turn it off.
- Discharging time (for reference only): In the low battery protection mode, the battery can last about 4 hours after being fully charged. When the temperature of the refrigerator is set between 2~8°C (ambient temperature 25°C), it can last 10 hours after the internal temperature stabilizes. Remove or switch off the battery to prevent self-discharge when not in use.

Discharge time(ECO and L mode)
Refrigeration	About 10 hrs
Freezing	About 4 hrs

· Instruction for solar charging

Insert the solar charge cable into the refrigerator's "SOLAR" terminal.

MAX Solar Input Voltage: 50V; MAX Solar Input Current: 10A.

When connecting to a solar panel, please place the refrigerator in a cool place to dissipate heat. The battery icon on the refrigerator display will show the charging status when the battery is charging.

The charging input power should be higher than the working power of the refrigerator (about 40-45W), or turn off the refrigerator to enter the standby state, otherwise the battery will not be able to charge. It is recommended to use 100W solar panel.

7 Error Code Problems and Troubleshooting

Issues	Suggestions
	Check if the switch is on.
	Check if the plug and socket are connected well.
Refrigerator does not work	Check if the fuse has been burnt.
WOIK	Check if the power supply has malfunctioned.
	Switching on/off the fridge frequently may cause a start delay of the compressor.
	The door is opened frequently.
Refrigerator compart- ments are too warm	A large amount of warm or hot food was stored recently. Wait for the refrigerator to reach its selected temperature.
	The refrigerator has been disconnected for a while.
Food is frozen	The temperature was set too low, please increase the temperature.
A "water flow" noise from inside the fridge	It's a normal phenomenon, caused by the flow of refrigerant.
There are waterdrops around the refrigerator casing or door gap.	It's a normal phenomenon, the moisture will condense to water when it touches the cold surface of the refrigerator.
The compressor is slightly noisy when starting	It s a normal phenomenon, the noise will be reduced after the compressor works stably.
Code F1 displayed	Possible cause low voltage to the fridge. Adjust the battery protection from H to M or from M to L.
Code F2 displayed	Possible cause: condenser fan is overloaded. Disconnect power to fridge for 30 minutes & re-start.
Code F3 displayed	Possible cause: the compressor starts too frequently. Disconnect power to fridge for 30 minutes & re-start.
Code F4 displayed	Possible cause: compressor not kicking in. Disconnect power to fridge for 30 minutes & re-start.
Code F5 displayed	Possible cause: overheating of the compressor & electronics. Disconnect power to fridge for 30 minutes & re-start.
Code F6 displayed	Possible cause: no parameter can be detected by the controller. Disconnect power to fridge for 30 minutes & re-start.
Code F7 or F8 displayed	Possible cause: temperature sensor is faulty. Contact manufacturer for service.

8 Cleaning and Storage

■ Cleaning

- · Unplug the device first to avoid electric shock.
- · Use a wet cloth to clean the device and dry it.
- · Remove the cover and drain from the hole at the bottom of the device.
- · Do not soak the device in water and do not wash it directly.
- · Do not use abrasive cleaning agents as these can damage the device.

■ Storage

If the device will not be in use for a long time, please follow the steps:

- · Turn off the power and remove the plug.
- · Remove all the items stored in the device.
- · Remove the cover and drain from the hole, wipe off excess water with a soft rag.
- · Leave the lid slightly open to prevent odors from forming.
- · Put the device in a cool and dry place.

■ Defrosting

Humidity can form frost in the interior of the cooling device or on the evaporator, which will affect the cooling performance. Defrost the device regularly to avoid this.

- · Switch off the device.
- · Take out the contents of the device.
- · Keep the lid open.
- · Remove the cover and drain from the hole.
- · Wipe off the defrosted water.



Never use hard or sharp tools to remove ice or to loosen objects which have frozen in place.

9 FAO

Q1: Is there a cover for this refrigerator?

A1: Yes, there is. You could search for "BougeRV 37/48/59 quart fridge cover" on Amazon

Q2: Does it come with a battery installed?

A2: No, this refrigerator does not come with a battery. Our batteries are sold separately. You can search "BougeRV battery" on Amazon or bougerv.com

Q3: How to connect the APP?

A3: First Step: Turn on the Bluetooth on your smart device; start the APP and click" Search" to find nearby fridges.

Second Step: Click the fridge icon for Bluetooth pairing (the APP will prompt you to pair the fridge by pressing the set button on the fridge's control panel when connecting the fridge for the first time).

After pairing, the APP will switch to the main interface allowing you to control the fridge.

Q4: How much is the power consumption of the refrigerator?

A4: It is divided into ECO and MAX. The ECO mode is 45W; the MAX mode is 60W.

Q5: What's the Outside temperature range this can be safely used?

A5: Temperature range: 50°F~122°F.

Q6: What is the adjustable temperature range of the refrigerator?

A6. -4 ~68°F

Q7: How long does it take to cool down to the lowest temperature?

A7: The cooling rate depends on whether the refrigerator is empty or loaded. It usually takes about an hour and a half for the empty box to reach the lowest temperature. The more things in the refrigerator, the slower the cooling speed.

Q8: Does the fridge have to be plugged in for use?

A8: Yes, it must.

Q9: How long can the temperature be maintained after unplugging?

A9: Depends on the ambient temperature around it. If the compartments are filled, it will take longer to warm. If it's empty, it's quick to warm.

Q10: How long can this continuously be run safely?

A10: As long as the power supply is maintained, our portable refrigerators can work 24 hours/ a day, just like home refrigerators.

Q11:Will it keeps ice cream frozen?

A11: Yes. By setting the temperature below 0°F, you can keep the ice cream frozen.

Q12: Can I make ice with ice cube trays?

A12: Yes. The internal temperature of this portable refrigerator is adjustable from -4°F to 68°F. You can get ice cubes by setting the temperature below 32°F.

Q13: Can I get a new replacement if the parts of my refrigerator malfunction?

A13: Sure, we provide a 2-year warranty.

Q14: How can I register for the warranty on my refrigerator?

A14: You can contact our email "service@bougerv.com / bougerv@gmail.com, and we will give you the corresponding solution according to your problem."

10 Warranty and Maintenance

Warranty

BougeRV PORTABLE CAR REFRIGERATOR comes with a 2-year warranty that commences from the date of purchase on BougeRV Amazon Store or BougeRV Official Website, except the following situations:

- · Contrived damage.
- · Damage caused by force majeure such as earthquake, conflagration, etc.
- · Damage from inappropriate use or violating this instruction.
- · Damage or malfunction caused by disassembling.

A Lifetime technical support

Customer Service

If there is any problem with the operation or use of the product, please feel free to contact us via:

- Amazon:
- © +1 699 232 7427 (CHN) 9AM-6PM (UTC+8) Monday-Friday
 - +1 408 656 8402 (US) 9AM-6PM (PT) Monday-Friday

- BougeRV Website:
- © +1 408 429 4149 (CHN) 9AM-6PM (UTC+8) Monday-Friday
 - +1 408 656 8402 (US) 9AM-6PM (PT) Monday-Friday

VIP Service & Extra 1-year Warranty

- 1. Search "QR Code" on your FB
- 2. Scan the OR Code beside
- 3. Join "BougeRV Car Refrigerator Club"
- 4. You become a VIP and get a 3-year warranty



11 Specification

Model	CR03512	CR04512	CR05512
Rated Voltage	DC 12V/24V	/, AC100~240V(using t	he adapter)
Rated Power Input		60W	
Capacity	35L/37QT/1.3cu.ft.	45L/48QT/1.6cu.ft.	55L/59QT/2.0cu.ft.
Noise Emission	-	≤45dB	
Climate Type		T/ST/N/SN	
Temperature Range	-2	20°C ~ 20°C (-4°F ~ 68°	°F)
Dimensions (D*W*H)	711*460*441mm (28.0*18.1*17.4in.)	711*460*506mm (28.0*18.1*19.9in.)	711*460*571mm (28.0*18.1*22.5in.)
Weight	18.4kg/40.7lbs	19.2kg/42.3lbs	19.6kg/43.2lbs

Model	CR03513	CR04513	CR05513
Rated Voltage	DC 12V/24V	, AC100~240V(using t	he adapter)
Rated Power Input		60W	
Capacity	35L/37QT/1.3cu.ft.	45L/48QT/1.6cu.ft.	55L/59QT/2.0cu.ft.
Noise Emission		≤45dB	
Climate Type		T/ST/N/SN	
Temperature Range	-2	20°C ~ 20°C (-4°F ~ 68°	°F)
Dimensions (D*W*H)	647*400*441mm (25.5*15.7*17.4in.)	647*400*506mm (25.5*15.7*19.9in.)	647*400*571mm (25.5*15.7*22.5in.)
Weight	16.1kg/35.6lbs	16.5kg/36.4lbs	17.2kg/37.9lbs

^{*}Due to product improvement, the technical information might be different from the actual information, please refer to the rating label on the product.

■Disposal:

Place the packaging material in the appropriate recycling waste bins wherever possible.

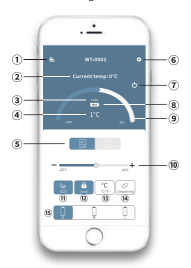


If you want to eventually dispose of the product, ask your local recycling center or specialty distributor for details on how to do so in accordance with the applicable disposal regulations.

12 APP Control

First Step: Turn on the Bluetooth on your smart device; start the APP and click "Search" to find nearby fridges.

Second Step: Click fridge icon for Bluetooth pairing (the APP will prompt you to pair the fridge by pressing the set button on the fridge's control panel when connecting the fridge for the first time). After pairing, the APP will switch to the main interface allowing you to control the fridge.



- 1)MENU
- ②Current temperature
- ③Current voltage
- **4** Target temperature
- ⑤Switch Left/Right compartment
- **6**SET
- ⑦ON/OFF
- ®Current battery
- 9[®]Temperature control
- ① ECO(Energy-saving) / MAX(Fast-cooling)
- 12 Lock / Unlock
- [®]Celsius / Fahrenheit
- (4) Unpairing the device and return to search
- (5) Battery protection mode: High/Medium/Low

Note:

*Click the lock icon • on the APP to lock/unlock the control panel on the fridge, if locked, the fridge can only be controlled by the APP.

Downloading the "CAR FRIDGE FREEZER" Application





Scan the QR code on the left or search for the "CAR FRIDGE FREEZER" APP in the iTunes APP Store (for Apple devices) or Google Store (for Android devices).

Explore more from BuogeRV







@bougerv

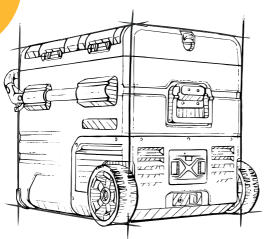
@Bougervofficial

BougeRV



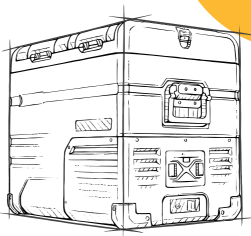


BENUZERHANDBUCH



Doppeltür-Serie

Kapazit<mark>ät</mark> 35/45/<mark>55L</mark>



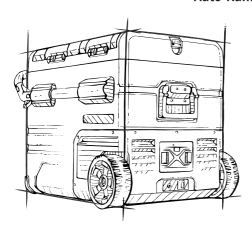
Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum Nachschlagen auf.

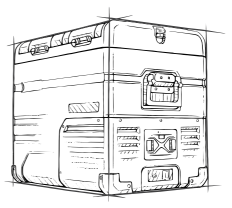
KATALOG

1 Verpackungsinhalt	Seite24
2 Sicherheitshinweise	Seite25
3 Vorbereitungen vor dem Gebrauch	Seite26
4 Produkteinführung	Seite26
4.1 Produktmerkmale	Seite26
4.2 Produktgröße	Seite27
4.3 Produktstruktur	Seite28
4.4 Umgekehrte Türöffnungsrichtung	Seite29
5 Betriebsanleitung	Seite30
5.1 Stromversorgung	Seite30
5.2 Initialisierung des Dilsplay-Bildschirms	Seite30
5.3 Einschalten/Ausschalten	Seite30
5.4 Temperatureinstellung	Seite30
5.5 MAX/ECO-Modus-Umschaltung	Seite31
5.6 Umschaltung der Temperatureinheit	Seite31
5.7 Autobatterieschutzeinstellung H/M/L	Seite32
6 Autobatterieschutz (H/M/L) Spannungsreferenz	Seite32
7 Fehlercode-Probleme und Fehlersuche	Seite35
8 Reinigung und Lagerung	Seite36
9 Fragen und Antworten	Seite37
10 Garantie und Wartung	Seite39
11 Technische Informationen	Seite40
12 APP-Steuerung	Seite41

1 Packungsinhalt

Auto-Kühlschrank





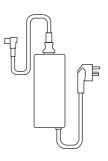
BENUTZERHANDBUCH



12/24V DC Netzkabel



220V AC-Netzadapter



2 Sicherheitshinweise



WARNUNG! Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann zu Fehlfunktionen Ihres Geräts und möglichen Verletzungen bei Ihnen und anderen Benutzern führen.

- · Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es sichtlich beschädigt ist.
- · Blockieren Sie die Lücken des Geräts nicht mit kleinen Gegenständen wie Stiften, Drähten usw.
- · Setzen Sie das Gerät nicht dem Regen aus und tauchen Sie es nicht in Wasser ein.
- · Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von offenem Feuer oder anderen Wärmequellen (Heizungen, direktem Sonnenlicht, Gasöfen usw.) auf.
- · Lagern Sie keine explosiven Stoffe wie Spraydosen mit brennbaren Treibgasen im Gerät.
- \cdot Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme des Geräts, dass die Netzleitung und der Stecker trocken sind.
- · Prüfen Sie, ob die Spannungsangabe auf dem Typenschild mit der Spannungsangabe des Netzes übereinstimmt.
- · Vor der Inbetriebnahme muss das Gerät mehr als 12 Stunden waagerecht stehen.
- · Stellen Sie sicher, dass das Gerät während des Betriebs waagerecht steht. Der Neigungswinkel muss bei Langzeitbetrieb unter 5° und bei Kurzzeitbetrieb unter 45° liegen.
- · Der Kühlschrank muss gut belüftet sein, damit die Wärme abgeleitet werden kann, und es muss ein gewisser Abstand um das Gerät herum eingehalten werden (Abstand hinten 200 mm, Abstand seitlich 100 mm).
- · Das Gerät darf nur von qualifiziertem Personal repariert werden. Unsachgemäße Reparaturen können zu Sicherheitsgefährdungen führen. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, den Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.



HINWEIS!

- · Das Gerät kann von Kindern ab acht Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden. Sie müssen jedoch während der Benutzung beaufsichtigt werden oder sie müssen in angemessener Weise in die sichere Benutzung des Kühlschranks eingewiesen und auf die damit verbundenen Risiken aufmerksam gemacht worden sein, bevor sie ihn benutzen.
- · Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- · Stecken Sie das Gerät ab oder schalten Sie es aus, wenn Sie den Motor abstellen. Andernfalls kann sich die Batterie entladen.





VORSICHT!

- · Lebensmittel sollten in ihrer Originalverpackung oder in geeigneten Behältern aufbewahrt werden.
- · Stellen Sie eine geeignete Temperatur für die im Gerät gelagerten Lebensmittel ein. Siehe die empfohlenen Temperaturen für gängige Lebensmittel auf Seite 11.

3 Vorbereitungen vor dem Gebrauch

- 1. Bitte packen Sie das Zubehör aus, nehmen Sie es heraus und lassen Sie den Kühlschrank 12 Stunden lang stehen.
- 2. Bitte reinigen Sie den Autokühlschrank vor dem ersten Gebrauch innen und außen mit einem feuchten Tuch und warten Sie, bis er trocken ist.
- 3. Bitte stellen Sie Ihren Kühlschrank an einer geeigneten Stelle auf, die von Ihrem Nutzungsszenario abhängt (Auto, Lkw, Wohnmobil, Wohnwagen, Van, Jeep, SUV, Boot, Haus, usw.)
- 4. Bitte wählen Sie je nach Einsatzszenario das richtige Netzkabel (Netzkabel oder Gleichstromkabel) für die richtige Stromversorgung. Bitte lesen Sie den nächsten Teil sorgfältig für die Details.

4 Produkteinführung

4.1 Produktmerkmale

- · Hocheffizienter DC-Kompressor und Umwandlungsmodul.
- · CFC-frei und hervorragende Wärmedämmung.
- · Schnelle Kühlung bis 20°C/-4°F (basierend auf 25°C/77°F Raumtemperatur).
- · LCD-Digitalanzeige für die Temperatureinstellung.
- · Zwei Fächer mit individueller Temperaturregelung.
- · Dreistufiges Batterieschutzsystem verhindert, dass die Batterie des Fahrzeugs leer wird.

4.2 Produktgröße

Kapazität:37Quart/35L

Abmessungen:

Mit Griff: 28*18,1*17,4 in (71,1*46*44,1cm)

Ohne Griff: 23,6*15,7*17,4 in

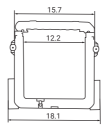
(60*40*44,1cm)

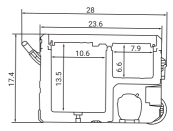
Große Zone: 12,2*10,6*13,5 in

(30,9*26,9*34,3cm)

Kleine Zone: 12,2*7,9*6,6 Zoll

(30,9*20*16,7cm) N.W: 40,71b(18,44kg)





Kapazität:48Quart /45LDimensions:

Mit Griff: 28*18.1*19.9 in (71,1*46*50,6cm)

Ohne Griff: 23,6*15,7*19,9 in

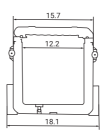
(60*40*50,6cm)

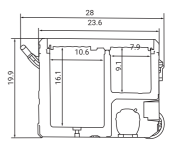
Große Zone: 12,2*10,6*16,1 in

(30,9*26,9*40,8cm)

Kleine Zone: 12,2*7,9*9,1 in

(30,9*20*23,2cm) N.W: 42.3lb(19,19kg)





Kapazität:59Quart /55LDimensions:

Mit Griff: 28*18,1*22,5 in (71,1*46*57,1cm)

Ohne Griff: 23,6*22,5*19,9 in

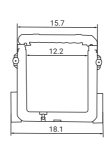
(60*40*57,1cm)

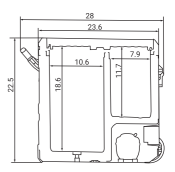
Große Zone: 12,2*10,6*18,6 in

(30,9*26,9*47,3cm)

Kleine Zone: 12,2*7,9*11,7 Zoll

(30,9*20*23,2cm) N.W:43.2Ib(19.61kg)

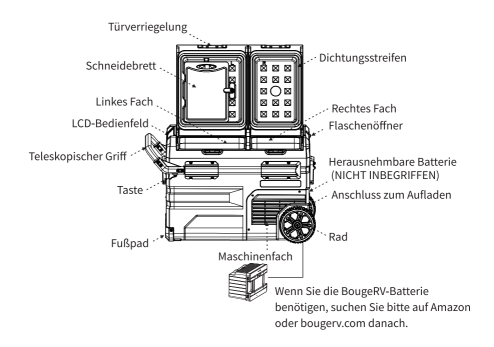






4.3 Produktstruktur

*Model:CR03512/CR04512/CR05512

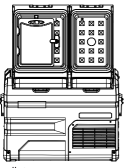


^{*}Es gibt Tasten auf beiden Seiten der Teleskophand, die gleichzeitig gedrückt werden können, um die Stange zu ziehen.

4.4 Umgekehrte Türöffnungsrichtung

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

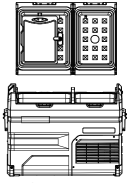
Demontage der Tür:



Öffnen Sie die Tür in einem 90°-Winkel.

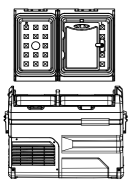


Entfernen Sie die Tür von einer Seite.



Entfernen Sie die Tür von der anderen Seite.

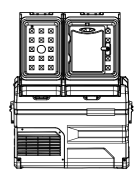
Installation der Tür:



Umkehrung der Öffnungsrichtung der Tür.



Die Türwelle mit dem Loch auf der einen Seite ausrichten und einsetzen.



Tür auf der anderen Seite befestigen, Einbau beendet.

5 Betriebsanleitung



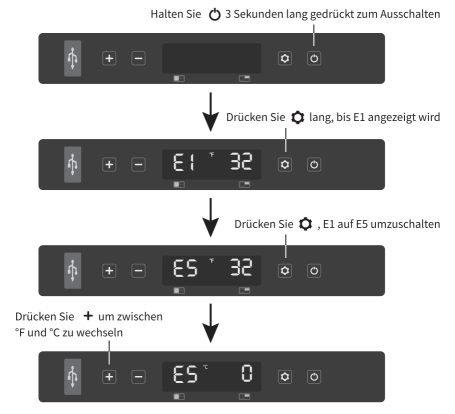
- **5.1 Stromversorgung:** Schließen Sie das Gerät an 12V/24V Gleichstrom, 100-240V Wechselstrom (mit dem Adapter) an, oder verwenden Sie eine Lithium-Batterie, die durch Solarenergie (12~50V) aufgeladen werden kann.
- **5.2 Display-Initialisierung:** Schließen Sie an die Stromversorgung, wird der Summer einen langen Piepton machen, und das Display wird auf für 2 Sekunden dann in den normalen operatingmode.
- **5.3 Einschalten/Ausschalten:** Drücken Sie kurz **O** um das Gerät einzuschalten; halten Sie **O** 3 Sekunden lang gedrückt, um es auszuschalten.
- 5.4 Temperatureinstellung
- **5.4.1 Temperatureinstellung für das linke Fach:** Wenn sowohl das linke als auch das rechte Fach in Betrieb sind, drücken Sie + oder , um die Temperatureinstellung für das linke Fach aufzurufen, drücken Sie + , um die Temperatur zu erhöhen, und drücken Sie -, um die Temperatur zu verringern.
- **5.4.2 Temperatureinstellung für das rechte Fach:** Drücken Sie + oder − , wenn die Temperatur auf der linken Seite blinkt, drücken Sie ♥ , um zwischen linkem und rechtem Fach umzuschalten. Wenn die Temperatur auf der rechten Seite blinkt, können Sie + oder − drücken, um die Temperatur einzustellen. Die Einstellung wird gespeichert, nachdem der Betrieb vier Sekunden lang unterbrochen wurde.

(Hinweis: Die angezeigte Temperatur ist die aktuelle Temperatur der Fächer, es dauert eine Weile, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist).

5.4.3 Fach EIN/AUS: Drücken Sie im laufenden Betrieb lange + und pleichzeitig drei Sekunden lang, um das linke Fach EIN/AUS zu schalten, drücken Sie lange - und pleichzeitig drei Sekunden lang, um das rechte Fach EIN/AUS zu schalten, zwei Fächer können nicht gleichzeitig ausgeschaltet werden.



- **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 Umschaltung der Temperatureinheit:** Schalten Sie den Kühlschrank aus, drücken Sie drei Sekunden lang , bis E1 angezeigt wird, und wechseln Sie dann durch erneutes Drücken von ur E5. Im Modus E5 drücken Sie + oder -, um Celsius oder Fahrenheit zu wählen. (*Die Werkseinstellung ist °F)



Zurücksetzen: Schalten Sie den Kühlschrank aus, drücken Sie ♣ drei Sekunden lang, bis E1 angezeigt wird, und drücken Sie ♣ und − im E1-Modus gleichzeitig drei Sekunden lang, um ihn zurückzusetzen.

■ Empfohlene Temperatur für gängige Lebensmittel:

	26	B	Ċ		\$	
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

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:

EINGANG	DC	12V	DC	24V
MODUS	Abschaltung	Einschaltung	Abschaltung	Einschaltung
L	9.0V	10.9V	21.3V	22.7V
М	10.1V	11.4V	22.3V	23.7V
Н	11.1V	12.4V	24.3V	25.7V

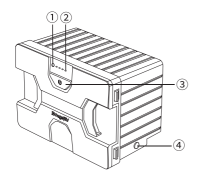
^{*}Die Spannung ist theoretischer Wert, es kann eine Abweichung in verschiedenen Landschaften sein.

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



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

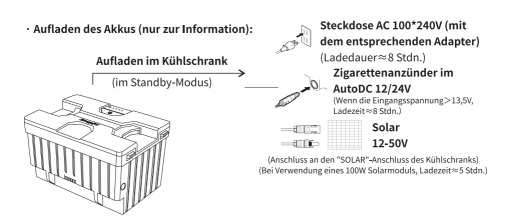
Kapazität: 15600mAh/173Wh

Nennspannung: 11,1V

Begrenzte Ladespannung (DC): 12,6V

- Begrenzter Ladestrom (DC): 3A ① Stromanzeige (Grün: Laden; Blau: Entladen)
- ②Batterieanzeige(Zeigt die aktuelle Batterie an)
- ③ Finschalttaste
- ④ DC-Ladeanschluss

⚠ Warnung: Zerlegen Sie den Akku nicht!



- 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 (EC	CO- 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.

7 Fehlercode-Probleme und Fehlersuche

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 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. Die Temperatur wurde zu niedrig eingestellt, bitte erhöhen Sie die Temperatur Es gibt ein "Wasserfluss" - Geräusch aus dem Inneren des Kühlschranks 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 Es ist ein normales Phänomen, das Geräusch wird geringer, wenn dei
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 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. 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 ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wassertrispalt Es ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wassertrispalt Die Temperatur verreicht hat, Der Kühlschranks verursacht wird. Es ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wassertrispalt Es ist ein eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt Die Temperatur verreicht hat, Der Kühlschranks verreicht hat, Der Kühlschranks verreicht hat, Der Kühlschrank var eine Zeit lang nicht angeschlossen. Die Temperatur wurde zu niedrig eingestellt, bitte erhöhen Sie die Temperatur verreicht hat, Der Kühlschranks verreicht hat, Der Kühlschrank var eine Zeit lang nicht angeschlossen. Die Temperatur verreicht hat, Der Kühlschrank var eine Zeit lang nicht angeschlossen. Die Temperatur verreicht hat, Der Kühlschrank var eine Zeit lang nicht angeschlossen. Die Temperatur verreicht hat, Der Kühlschrank var eine Zeit lang nicht angeschlossen. Die Temperatur verreicht hat, Der Kühlschrank var eine Zeit lang nicht angeschlossen. Die Temperatur verreicht hat, Der Kühlschrank var eine Zeit lang nicht angeschlossen. Die Temperatur verreicht hat, Der Kühlschrank var eine Zeit lang nicht angeschlossen. Die Temperatur verreicht hat, Der Kühlschrank var eine Zeit lang nicht angeschlossen. Die T
Prüfen Sie, ob die Sicherung durchgebrannt ist.
nicht 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 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. Die Temperatur wurde zu niedrig eingestellt, bitte erhöhen Sie die Temperatur Es gibt ein "Wasserfluss" - Geräusch aus dem Inneren des Kühlschranks Es gibt Wassertropfen am Kühlschrankgehäuse oder am Türspalt Es ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wassertropfel wenn sie eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt
Prüfen Sie, ob die Stromversorgung gestört ist. Häufiges Ein- und Ausschalten des Kühlschranks kann zu einer Startverzögerung des Kompressors führen. 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 Es gibt ein "Wasserfluss" - Geräusch aus dem Inneren des Kühlschranks Es gibt Wassertropfen am Kühlschrankgehäuse oder am Türspalt Prüfen Sie, ob die Stromversorgung gestört ist. Häufiges Ein- und Ausschalten des Kühlschranks kann zu einer Startverzögerung des Kühlschranks herühren. 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. Die Temperatur wurde zu niedrig eingestellt, bitte erhöhen Sie die Temperatur Es handelt sich um ein normales Phänomen, das durch den Kältemittelfluss verursacht wird. Es ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wasse wenn sie eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt
Startverzögerung des Kompressors führen. 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 Es gibt ein "Wasserfluss" - Geräusch aus dem Inneren des Kühlschranks Es gibt Wassertropfen am Kühlschrankgehäuse oder am Türspalt Startverzögerung des Kompressors führen. 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. Die Temperatur wurde zu niedrig eingestellt, bitte erhöhen Sie die Temperatur Es handelt sich um ein normales Phänomen, das durch den Kältemittelfluss verursacht wird. Es ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wasse wenn sie eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt
Die Fächer des Kühlschranks sind zu warm Die Fächer des Kühlschranks sind zu warm 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. 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 ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wassertropfen am Kühlschrankgehäuse oder am Türspalt
Die Fächer des Kühlschranks sind zu warm 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. Die Temperatur wurde zu niedrig eingestellt, bitte erhöhen Sie die Temperatur Es gibt ein "Wasserfluss" - Geräusch aus dem Inneren des Kühlschranks Es gibt Wassertropfen am Kühlschrankgehäuse oder am Türspalt Es ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wasserwen sie eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt
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 gibt Wassertropfen am Kühlschrankgehäuse oder am Türspalt Es ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wasserwenn sie eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt
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 gibt Wassertropfen am Kühlschrankgehäuse oder am Türspalt Es ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wasserwenn sie eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt
gewählte Temperatur erreicht hat, Der Kühlschrank war eine Zeit lang nicht angeschlossen. Lebensmittel sind gefroren Es gibt ein "Wasserfluss" - Geräusch aus dem Inneren des Kühlschranks Es gibt Wassertropfen am Kühlschrankgehäuse oder am Türspalt gewählte Temperatur erreicht hat, Der Kühlschrank war eine Zeit lang nicht angeschlossen. Die Temperatur wurde zu niedrig eingestellt, bitte erhöhen Sie die Temperatur Es handelt sich um ein normales Phänomen, das durch den Kältemittelfluss verursacht wird. Es ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wasserwenn sie eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt
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 gibt Wassertropfen am Kühlschrankgehäuse oder am Türspalt Die Temperatur wurde zu niedrig eingestellt, bitte erhöhen Sie die Temperatur Es handelt sich um ein normales Phänomen, das durch den Kältemittelfluss verursacht wird. Es ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wasse wenn sie eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt
Lebensmittel sind gefroren Temperatur Es gibt ein "Wasserfluss" - Geräusch aus dem Inneren des Kühlschranks Es gibt Wassertropfen am Kühlschrankgehäuse oder am Türspalt Temperatur Es handelt sich um ein normales Phänomen, das durch den Kältemittelfluss verursacht wird. Es ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wasse wenn sie eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt
Es gibt ein "Wasserfluss" - Geräusch aus dem Inneren des Kühlschranks Es gibt Wassertropfen am Kühlschrankgehäuse oder am Türspalt Es handelt sich um ein normales Phänomen, das durch den Kältemittelfluss verursacht wird. Es ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wasserwenn sie eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt
Geräusch aus dem Inneren des Kühlschranks Es gibt Wassertropfen am Kühlschrankgehäuse oder am Türspalt Es nandeit sich um ein normales Phanomen, das durch den Kältemittelfluss verursacht wird. Es ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wasse wenn sie eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt
Kühlschranks Es gibt Wassertropfen am Kühlschrankgehäuse oder am Türspalt Kältemittelfluss verursacht wird. Es ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wasse wenn sie eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt
Es gibt Wassertropfen am Kühlschrankgehäuse oder am Türspalt Es ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wassertropfen des Kühlschranks berührt
Türspalt Kühlschrankgehäuse oder am wenn sie eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt
Türspalt wenn sie eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt
Turspalt
Der Kompressor macht beim Es ist ein normales Phänomen, das Geräusch wird geringer, wenn der
Starten leichte Geräusche 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.
Mögliche Ursache: Der Verflüssigerlüfter ist überlastet. Unterbreche
Code F2 wird angezeigt Sie die Stromversorgung des Kühlschranks für 30 Minuten und starte
Sie ihn erneut.
Mögliche Ursache: Der Kompressor läuft zu häufig an. Unterbrechen
Code F3 wird angezeigt Sie die Stromversorgung des Kühlschranks für 30 Minuten und starte
Sie ihn erneut.
Code F4 wird angezeigt Mögliche Ursache: Der Kompressor springt nicht an. Stromversorgu
des Kühlschranks für 30 Minuten unterbrechen und neu starten.
Mögliche Ursache: Überhitzung des Kompressors und der Elektronik
Code F5 wird angezeigt
und starten Sie ihn erneut.
Mögliche Ursache: Das Steuergerät kann keine Parameter erkennen.
Code F6 wird angezeigt Unterbrechen Sie die Stromversorgung des Kühlschranks für 30
Minuten und starten Sie ihn wieder.
Mögliche Ursache: Der Temperatursensor ist defekt. Wenden Sie sic
Code F7 oder F8 wird angezeigt an den Hersteller für den Service.

8 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.

9 Fragen und Antworten

F1:Gibt es eine Schutzhülle für diesen Kühlschrank?

A1:Ja, die gibt es. Sie können bei Amazon nach "BougeRV Schutzhülle für 35/45/55L Kühlschrank" suchen.

F2:Ist bei diesem Kühlschrank eine Batterie installiert?

A2: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.

F3:Wie wird die APP angeschlossen?

A3: 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.

F4:Wie hoch ist der Stromverbrauch des Kühlschranks?

A4:Er ist unterteilt in ECO und MAX. Der ECO-Modus beträgt 45W, der MAX-Modus 60W.

F5:In welchem Außentemperaturbereich kann der Kühlschrank sicher verwendet werden?

A5:Temperaturbereich:10°C~50°C (50°F~122°F)

F6:Wie groß ist der einstellbare Temperaturbereich des Kühlschranks?

A6:-20°C~20°C (-4~68°F).

F7:Wie lange dauert es, bis der Kühlschrank auf die niedrigste Temperatur abgekühlt ist?

A7: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.

F8:Muss der Kühlschrank für den Betrieb an die Steckdose angeschlossen sein? A8:Ja, das muss er.

F9:Wie lange kann die Temperatur nach dem Herausziehen des Netzsteckers gehalten werden?

A9: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.

F10:Wie lange kann das Gerät ununterbrochen und sicher betrieben werden?

A10:Solange die Stromversorgung gewährleistet ist, können unsere tragbaren Kühlschränke 24 Stunden pro Tag arbeiten, genau wie die Kühlschränke zu Hause.

F11:Hält er Eiscreme gefroren?

A11:Ja. Wenn Sie die Temperatur unter 0°F einstellen, können Sie das Eis gefroren halten.

F12:Kann ich Eis mit Eiswürfelbehältern herstellen?

A12: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.

F13:Kann ich einen neuen Ersatz bekommen, wenn die Teile meines Kühlschranks defekt sind?

A13:Natürlich, wir gewähren eine 2-jährige Garantie.

F14:Wie kann ich mich für die Garantie meines Kühlschranks registrieren?

A14:Sie können unsere E-Mail "service@bougerv.com /bougerv@gmail.com kontaktieren, und wir werden Ihnen die entsprechende Lösung für Ihr Problem geben."

10 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.
- ② 24 Monate eingeschränkte Garantie
- R 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)

18:00-3:00 Montag-Samstag(CET)

+1 699 232 7427 (CHN)

3:00-12:00 Montag-Donnerstag(CET)

11 Technische Informationen

Modus	CR03512	CR04512	CR05512
Nennspannung	DC 12V/24V, AC100~240V (Verwendung des Adapters)		
Nenneingangsleistung	60W		
Kapazität	35L/37QT/1.3cu.ft.	45L/48QT/1.6cu.ft.	55L/59QT/2.0cu.ft.
Geräuschpegel	≤45dB		
Klima-Klasse	T/ST/N/SN		
Temperaturbereich	-20°C ~ 20°C (-4°F ~ 68°F)		
Abmessungen (D*B*H)	711*460*441mm (28.0*18.1*17.4in.)	711*460*506mm (28.0*18.1*19.9in.)	711*460*571mm (28.0*18.1*22.5in.)
Gewicht	18.4kg/40.6lbs	19.2kg/42.3lbs	19.6kg/43.2lbs

^{*}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.

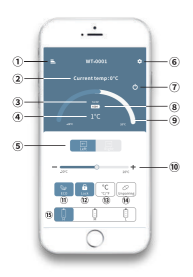




12 APP-Steuerung

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
- (9)(10) 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





Android

Scannen Sie den OR-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