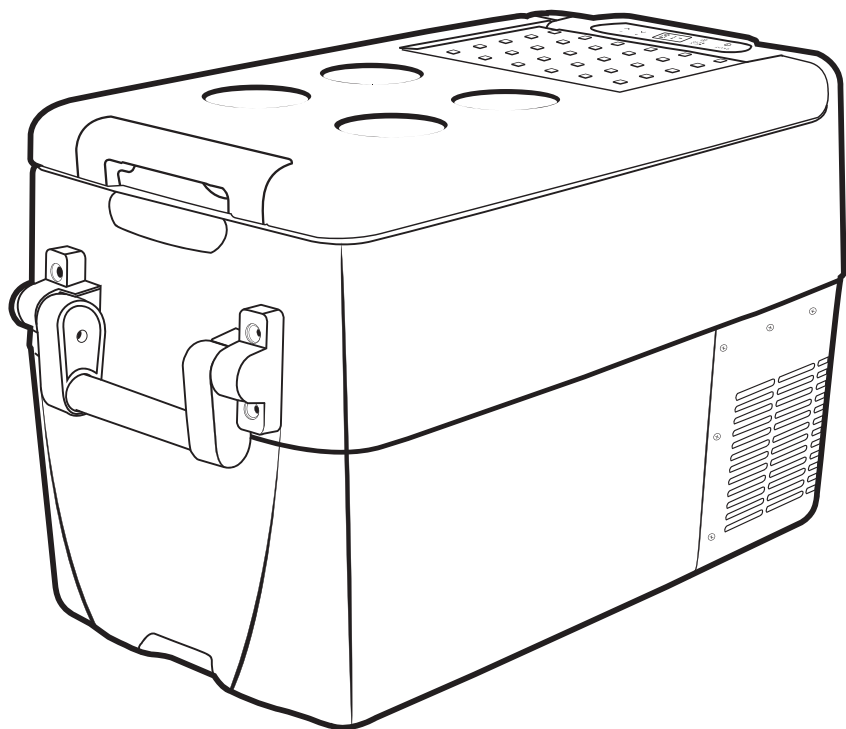


CAR REFRIGERATOR WITH COMPRESSOR

CR32 CR40 CR50 USER MANUAL





CONTENT

English	01/05
Deutsch	06/10
Français	11/15
Español	16/20
Italiano	21/25
Russion	26/30



OUTDOOR



ROAD TRAVEL



HOME



BOAT

No urbanized life, but worldwide travel. To create a cool trip for worldwide car lovers

Healthy travel, enjoy driving
DC inverter compressor, temperature up to -18°C
Dual-use for car and home, care for love

A group of five people are gathered on a rooftop terrace during sunset. A man in a red apron is grilling food on a charcoal grill. Four other people are seated around a table with a white tablecloth, eating and drinking. The scene is illuminated by the warm, golden light of the setting sun, creating a relaxed and social atmosphere. The terrace has a tiled floor, a potted plant, and a stack of crates.

This product is mainly suitable for outdoor self-driving tour or car hotel, but also can be used in hotels, family-type hotels and other living environment

Attention

Before use, please read this manual carefully and keep it properly

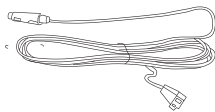
1. Before use for the first time, clean the inside and outside of the car refrigerator with a damp cloth.
2. Do not fill in corrosive liquids. Do not pour liquids directly into the car refrigerator.
3. If not used for a long time, please disconnect the power supply and keep the inside of the car refrigerator dry.
4. Please clean the inner cavity regularly to prevent odor bacteria and ensure food safety.

Connect the power supply

1. Find the DC power cord in the kit. Connect the DC plug to the power outlet of the car refrigerator.
2. Car refrigerators are placed in the car (back-up, seats...).
3. Arrange the power cable according to the space inside the car. The cigarette lighter plug is connected to the car cigarette lighter hole.
4. Press and hold the "ON/OFF" button for 3 seconds and the car refrigerator will be ready for use.



Connect the car cigarette lighter



DC power cord



Connect the car refrigerator

This product can be connected to more than one type of power supply.

The car refrigerator directly connect to 12V/24V DC power supply.

Car refrigerator with 100-240V AC AC adapter can be used home with voltages of 100-240V.

Car Refrigerator Operation

Car battery protection voltage reference

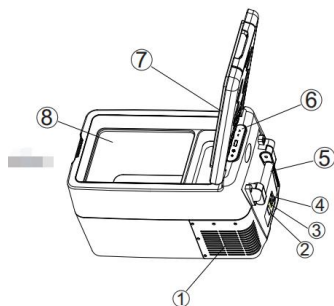
Built-in ECO electronic control module can automatically monitor the car battery voltage, Before the power consumption to affect the normal ignition of the car, the car refrigerator will automatically disconnect the power, In that way ensure that the car battery power will not be consumed too low and affect the normal ignition of the car.

Voltage	Factory default voltage protection level sets to H level		
	H high level	M medium level	L low level
12V	11.3V OFF, 12.5V ON	10.1V OFF, 11.4V ON	9.6V OFF, 10.9V ON
24V	24.6V OFF, 26V ON	22.3V OFF, 23.7V ON	21.3V OFF, 22.7V ON

Note: on the condition when the car refrigerator connects to the power and starts, OFF or ON refers to the OFF or ON of the compressor.

Parts schematic

- 1-Compressor cooling hole
- 2- Fuse
- 3-Power interface
- 4-Three-level switch for battery protection
- 5-Handle
- 6-Digital touch screen control panel
- 7- Seal rubber ring
- 8- Refrigerator cabinet



Troubles and Troubleshooting

Advice: If an abnormal situation cannot be resolved through simple fault analysis, please contact professional customer service for assistance.

The car refrigerator does not work

- 1, Check whether if the power is connected correctly or not
(If the plug is loose, positive and negative poles are reversed).
2. Check whether the power switch on the operation panel is turned on.
- 3, Check the cooling ventilation is normal.
- 4, Check whether if the fuse is blown or not.

Poor cooling situation

- 1, check whether the door is closed
2. The door cover seal is damaged or deformed and the seal is not strict.
- 3, poor ventilation in the car refrigerator cooling.
- 4, improper temperature settings.

Abnormal noise

- 1, the place of car refrigerator is not stable.
- 2, hit the wall or other items.
- 3, internal parts loose or fall off.

The refrigerator surface condensation

- 1, when the ambient air humidity > 75%, the surface of the box will normally have slight condensation.

Troubles and Troubleshooting

- E1** Condition one : insert refrigerator power cord into car cigar lighter when it doesn't start .
Solution: to connect the refrigerator later after the car starts.
Condition two: the input voltage of the adapter is too low. Solution: to adjust the battery protection level to middle or low level. If fridge still no start properly , pls use a new adapter .
- E2** E2 please replace a new fan when you confirm the fan malfunction.
- E3** Condition one : E3 appears when use fridge in car, pls shutdown fridge 5 minutes and after that, it can work normally. If it still not works after restart, it is E1 fault, with reference to E1 Fault troubleshooting and solution.
Condition two: E3 appears when use fridge at home, to adjust battery protection level to middle or low level. If it still no works properly, pls use a new adapter.
- E4** E4 Compressor turbine speed too low. The input voltage needs to be adjusted, reconnect the power.
- E5** E5 Controller chip overheating. It needs to shutdown the power of fridge for 5 minutes. After that, to check whether if it is an overheating caused by the blockage around the vent of the compressor.

Error Code	Error Type
E1	Input voltage too low
E2	Fan Problem
E3	Compressor Startup up frequently Input voltage fault.
E4	Compressor turbine speed too low.
E5	Controller chip overheating
Er1	NTC opening or short circuit

Car Refrigerator Operation

Temperature Adjustment Settings

Press to uch screen to adjust the temperature inside the car refrigerator

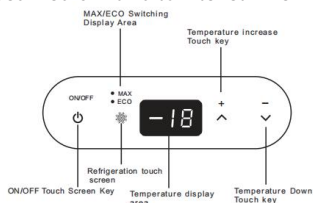
Operation Method

- 1-Press {On/Off} key for 3 seconds to turn on/standby the refrigerator.
2. Touch the {+ or -} key to adjust the temperature.
- 3-Press the {+ or -} key for a long time. The preset temperature is linearly adjusted with a speed of 3°C. During the adjustment, the number does not flicker.
4. Within 3 seconds after the operation panel has not detected any key operation, the temperature display will stop flashing, exit the temperature setting, and save the currently set temperature
- 5.The temperature display shows the actual temperature inside the box.
- 6.In standby mode, only the {on/off} button lights, the temperature display and button lights are off.
7. In working status, press {SET} key to perform MAX/ECO switching.
8. Temperature adjustment function: can be adjusted between -18 °C ~ +10 °C.
- 9.Temperature conversion: Press [+] and [-] 3 seconds at the same time Celsius (°C) \ Fahrenheit (°F) temperature switch.
10. Power protection mode: high, medium, low three levels to protect the car battery. We suggest to set high level of the fridge when connect with car battery. To set medium and low level when with other battery.

The car refrigerator has a power-off memory function, and the working state (power on/off state and working mode) before the power off is automatically restored after the next power on, and there is no need to set it again.

ECO (Green light):Energy Saving and Cooling Mode

MAX(white light):Strong Cooling Mode



Operation Suggestion



If you have a spare battery, you can hold any temperature you set in any situation without any worries.



When put ice cream in refrigerator, its power should be connected and it should be set to the lowest temperature.



To solve healthy drinking water problem caused by the hot temperature.



Frozen food, expensive seafood, car refrigerator let chilled ingredients accompany the journey.



Tea in the car refrigerator has been effective preservation, self-driving tour at any time can drink fresh and delicious tea.



The ideal storage temperature of red wine is 10 °C ~ 18 °C, the precise temperature control of the car refrigerator can effectively guarantee the storage temperature of red wine.



High-grade fruit in the car during the summer heat , the preservation time of it will not exceed 2 hours. Even if the air conditioning is turned on, storage time is shorter, with a car refrigerator can effectively preserve high-grade fruit.



High-grade sunglasses coating in the summer high temperature will be off the car refrigerator is an ideal place to place.

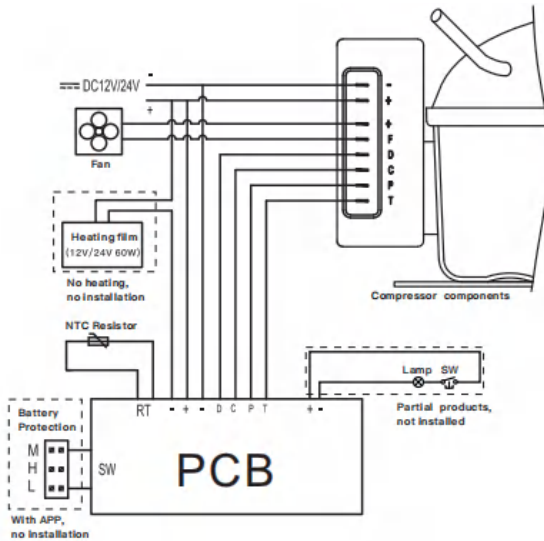


High-grade cosmetics in the car easily deteriorating under high temperature, with the car carrying cosmetics, car refrigerator will be your better place to choose.

Safety Attention

- ① Make sure that the power voltage connected to the car refrigerator is correct at any time (parameter labels have car refrigerator verification voltage parameters).
- ② Do not pour the liquid directly into the car refrigerator.
- ③ It is forbidden to transform refrigerators privately to avoid danger.
- ④ Refrigerator should not be exposed to the rain

Car Refrigerator Electrical Schematic



Tip: It is recommended to use this refrigerator in the car.


Kein urbanisiertes Leben, sondern weltweite Reisen. Eine coole Reise für weltweite Autoliebhaber

Gesundes Reisen, viel Spaß beim Fahren

DC-Inverter-Kompressor, Temperatur bis -18°C

DC-Wechselrichterkompressor, leistungsstarke Kältetechnik

Dual-Use für Auto und zu Hause, Pflege für die Liebe



Dieses Produkt eignet sich hauptsächlich für Selbstfahrer-Touren im Freien oder für Autohotels, kann aber auch in Hotels, Familienhotels und anderen Wohnumgebungen verwendet werden

Aufmerksamkeit

Vor der ersten Verwendung lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig und bewahren es gut auf

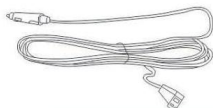
1. Reinigen Sie vor dem ersten Gebrauch das Innere und Äußere des Autokühlschranks mit einem feuchten Tuch.
2. Füllen Sie keine ätzenden Flüssigkeiten ein. Gießen Sie keine Flüssigkeiten direkt in den Autokühlschrank.
3. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, trennen Sie es bitte vom Stromnetz und bewahren Sie das Innere des Kühlschranks trocken auf.
4. Bitte reinigen Sie den Innenraum regelmäßig, um Geruchsbelästigungen vorzubeugen und die Lebensmittelsicherheit zu gewährleisten.

Schließen Sie die Stromversorgung an

1. Suchen Sie das Gleichstromkabel im Kit. Schließen Sie den Gleichstromstecker an die Steckdose des Autokühlschranks an.
2. Autokühlschränke werden im Auto abgestellt (Kofferraum, Sitze ...)
3. Verlegen Sie das Stromkabel entsprechend dem Platz im Auto. Der Zigarettenanzünderstecker ist mit dem Zigarettenanzünderloch des Autos verbunden.
4. Halten Sie die Taste "ON / OFF" 3 Sekunden lang gedrückt, und der Autokühlschrank ist betriebsbereit.



1. Schließen Sie den Zigarettenanzünder des Autos an



2. Gleichstromkabel



3. Schließen Sie den Autokühlschrank an

Dieses Produkt kann an mehrere Arten von Netzteilen angeschlossen werden.

Der Autokühlschrank wird direkt an die 12V / 24V Gleichstromversorgung angeschlossen.

Wenn Sie 100 ~ 240 V Wechselstrom verwenden, können Sie das mitgelieferte Netzteil verwenden.

Auto Kühlschrank Betrieb

Bezugsspannung der Autobatterie

Eingebautes ECO elektronisches Steuermodul kann die Autobatteriespannung automatisch überwachen, Bevor der Stromverbrauch die normale Zündung des Autos beeinträchtigt, schaltet der Autokühlschrank automatisch die Stromversorgung ab,

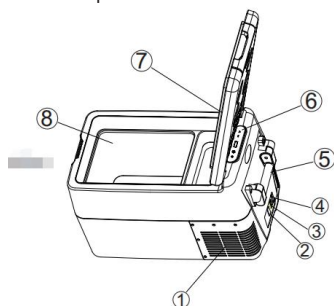
Stellen Sie auf diese Weise sicher, dass die Autobatterie nicht zu schwach wird und die normale Zündung des Autos beeinträchtigt.

Voltage	Die werkseitige Standard-Spannungsschutzstufe ist auf H eingestellt		
	H hohe Stufe	M mittlere Stufe	L niedrige Stufe
12V	11.3V OFF, 12.5V ON	10.1V OFF, 11.4V ON	9.6V OFF, 10.9V ON
24V	24.6V OFF, 26V ON	22.3V OFF, 23.7V ON	21.3V OFF, 22.7V ON

Hinweis: Unter der Bedingung, dass der Autokühlschrank an die Stromversorgung angeschlossen ist und startet, AUS oder EIN bezieht sich auf AUS oder EIN des Kompressors.

Teileschema

- 1-Kompressor kühlloch
- 2-Sicherung
- 3-Power Schnittstelle
- 4-Drei-Stufenschalter für Batterieschutz
- 5-Griff
- 6-Digitales Touch-Screen-Bedienungsfield
- 7-Gummidichtungsring
- 8-Ablagefach des Schrankes



Fehler und Fehlerbehebung

Hinweis: Wenn eine abnormale Situation nicht durch einfache Fehleranalyse behoben werden kann, wenden Sie sich bitte direkt an den professionellen Kundendienst, um Unterstützung zu erhalten.

Der Kühlschrank funktioniert nicht.

1. Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung korrekt angeschlossen ist
(Wenn der Stecker locker ist, sind Plus- und Minuspol vertauscht).
2. Überprüfen Sie, ob der Netzschalter am Bedienfeld eingeschaltet ist.
3. Überprüfen Sie, ob die Kühlung Lüftung normal ist.
4. Überprüfen Sie, ob die Sicherung durchgebrannt ist.

Schlechte Kühlsituation

1. Überprüfen Sie, ob die Tür geschlossen ist.
2. Die Türdichtung ist beschädigt oder deformiert und die Dichtung ist nicht streng.
3. Schlechte Belüftung im Auto Kühlschrankkühlung.
4. Falsche Temperatureinstellungen.

Ungewöhnliches Geräusch

1. Der Platz des Autokühlschranks ist nicht beständig.
2. Schlagen Sie die Wand oder andere Gegenstände.
3. Interne Teile lösen sich oder fallen ab.

Die Oberfläche des Kühlschranks kondensiert

1. Wenn die Umgebungsluftfeuchtigkeit > 75% ist, die Oberfläche des Kastens hat normalerweise etwas Kondensation.

Fehler und Fehlerbehebung

E1 Bedingung 1: Stecken Sie das Netzkabel des Kühlschranks in den Zigarettenanzünder, wenn er nicht anspringt. Lösung: Schließen Sie den Kühlschrank später an, nachdem das Auto gestartet wurde

Bedingung 2: Die Eingangsspannung des Adapters ist zu niedrig. Lösung: Zum Einstellen der Batterieschutzstufe auf mittlere oder niedrige Stufe. Wenn der Kühlschrank immer noch nicht richtig anspringt, verwenden Sie bitte einen neuen Adapter.

E2 E2: Bitte tauschen Sie einen neuen Lüfter aus, wenn Sie die Fehlfunktion des Lüfters bestätigen.

E3 Bedingung 1: E3 erscheint, wenn der Kühlschrank im Auto verwendet wird. Bitte schalten Sie den Kühlschrank 5 Minuten lang aus und danach kann er normal funktionieren. Wenn es nach dem Neustart immer noch nicht funktioniert, handelt es sich um einen E1-Fehler (sehen Sie die Fehlerbehebung und Lösung für E1-Fehler).

Bedingung 2: E3 erscheint, wenn der Kühlschrank zu Hause verwendet wird, um die Batterieschutzstufe auf mittlere oder niedrige Stufe einzustellen. Wenn es immer noch nicht richtig funktioniert, verwenden Sie bitte einen neuen Adapter.

E4 (E4 Verdichterturbinendrehzahl zu niedrig. Die Eingangsspannung muss angepasst werden, schließen Sie die Stromversorgung wieder an.

E5 E5 Überhitzung des Controller-Chips. Der Kühlschrank muss 5 Minuten lang ausgeschaltet werden. Danach prüfen Sie, ob es sich um eine Überhitzung handelt, die durch die Verstopfung um die Entlüftung des Kompressors verursacht wurde.

Fehlercode	Fehlertyp
E1	Zu geringe Eingangsspannung
E2	Lüftungsproblem
E3	Kompressor startet häufig. Eingangsspannungsfehler.
E4	Verdichterturbinendrehzahl zu niedrig
E5	Überhitzung des Controller-Chips
Er1	NTC-Unterbrechung oder Kurzschluss

Betrieb von Auto Kühlschrank

Temperatureinstellung

Drücken Sie den Touchscreen, um die Temperatur im Autos Kühlschrank einzustellen.

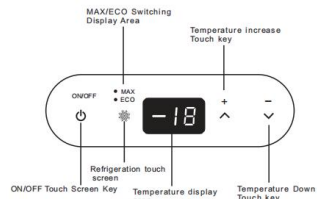
Operationsmethode

1. Drücken Sie die Taste {Ein / Aus} 3 Sekunden lang, um den Kühlschrank einzuschalten oder in den Standby-Modus zu schalten.
 2. Berühren Sie die Taste {+ oder -}, um die Temperatur einzustellen
 3. Drücken Sie lange die Taste {+oder -}. Die voreingestellte Temperatur wird linear mit einer Geschwindigkeit von 4°C eingestellt. Während der Einstellung flackert die Nummer nicht.
 4. Innerhalb von 3 Sekunden, nachdem das Bedienfeld keine Tastenbetätigung festgestellt hat, hört die Temperaturanzeige auf zu blinken, verlässt die Temperatureinstellung und speichert die aktuell eingestellte Temperatur.
 5. Die Temperatur zeigt die gemessene Temperatur des Kühlschranktemperatursensors.
 6. Im Standby-Modus ist nur die Taste {ON / OFF} eingeschaltet und die Temperaturanzeige und die Tastenbeleuchtung sind ausgeschaltet.
 7. Im Arbeitsstatus, drücken Sie die Taste {SET}, um die MAX / ECO-Umschaltung durchzuführen.
 8. Temperatureinstellungsfunktion: Es kann zwischen -18°C ~ +10°C eingestellt werden.
 9. (Temperaturumrechnung: Drücken Sie gleichzeitig {set} und {+} 3 Sekunden lang, um die Temperatur in Celsius (°C) und Fahrenheit (°F) umzuschalten.
 10. Energieschutzmodus: es gibt hoch, mittel, niedrig, insgesamt drei Stufen zum Schutz der Autobatterie. Wir empfehlen, den Kühlschrank bei Anschluss an die Autobatterie auf eine hohe Stufe einzustellen. Zum Einstellen des mittleren und niedrigen Stufen bei Verwendung eines anderen Akkus. Hinweis: Bitte stellen Sie die Kühlschrankparameter während der Entriegelung ein.
- Wenn der Kühlschrank verriegelt ist, drücken Sie 3 Sekunden lang auf „set up“, um ihn zu entriegeln.

Der Autokühlschrank verfügt über eine Abschaltspeicherfunktion. Der Arbeitszustand (Ein- / Ausschaltzustand und Arbeitsmodus) vor dem Ausschalten wird nach dem nächsten Einschalten automatisch wiederhergestellt und muss nicht erneut eingestellt werden.

ECO (grünes Licht): Energiespar- und Kühlmodus

MAX (weißes Licht): Starker Kühlmodus



Operationsvorschlag



Wenn Sie einen Ersatzakku haben, können Sie jede Temperatur, die Sie einstellen, in jeder Situation ohne Sorgen halten.



Wenn Sie Eis in den Kühlschrank stellen, muss der Strom angeschlossen und die niedrigste Temperatur eingestellt sein.



Um ein gesundes Trinkwasserproblem zu lösen, das durch die hohe Temperatur verursacht wird.



Tiefkühlkost, teure Meeresfrüchte, Autokühlschrank lassen gekühlte Zutaten die Reise begleiten.



Tee im Auto Kühlschrank hat eine wirksame Konservierung, Selbstfahrer Tour kann jederzeit frisch und lecker Tee trinken.



Die ideale Lagertemperatur von Rotwein liegt bei 10 °C ~ 18 °C, die genaue Temperaturregelung des Autokühlschranks kann die Lagertemperatur von Rotwein effektiv garantieren.



Obst im Auto während der Sommerhitze, die Haltbarkeitsdauer wird 2 Stunden nicht überschreiten. Auch bei eingeschalteter Klimaanlage ist die Lagerzeit kürzer, mit einem Autokühlschrank lassen sich hochwertige Früchte effektiv konservieren.



Hochwertige Sonnenbrillenbeschichtung im Sommer hohe Temperatur wird ausgeschaltet sein. Der Autokühlschrank ist ein idealer Ort zum Aufstellen.

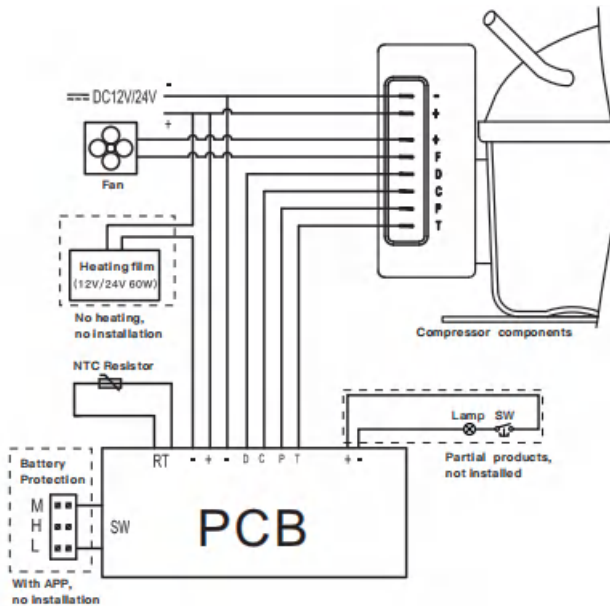


Kosmetik im Auto leicht unter hohen Temperaturen zu verschlechtern, es ist eine gute Wahl, die Kosmetik im Auto Kühlschrank lagern.

Sicherheitshinweis

- ① Stellen Sie sich fest, dass die an den Autokühlschrank angeschlossene Netzspannung jederzeit korrekt ist (auf den Parameteretiketten sind die Spannungsparameter zur Überprüfung des Autokühlschranks angegeben).
- ② Gießen Sie die Flüssigkeit nicht direkt in den Autokühlschrank.
- ③ Es ist verboten, Kühlschränke privat umzubauen, um Gefahren zu vermeiden.
- ④ Der Kühlschrank sollte nicht dem Regen ausgesetzt werden.


Auto Kühlschrank Schaltplan



Hinweis: Dieser Kühlschrank wird für eine Verwendung im Auto empfohlen.

Voyage en bonne santé, profitez d'une visite autonome Créer un voyage frisquet

Voyage en bonne santé, profitez d'une visite autonome
Avec un compresseur inverter DC, la température peut atteindre -18 degrés Celsius
Voiture et maison double usage · Soins de l'amour



Ce produit est principalement adapté aux excursions en voiture ou aux motels. Il peut également être utilisé dans des environnements résidentiels tels que les hôtels et les hôtels familiaux.

Précautions

Veillez lire attentivement ce manuel avant utilisation et le conserver dans un endroit sûr.

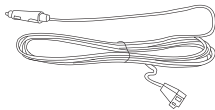
1. Avant la première utilisation, veuillez nettoyer l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur de la voiture avec un chiffon humide.
2. N'installez pas de liquides corrosifs et ne dirigez pas de liquides dans le réfrigérateur de la voiture..
3. Si vous ne l'utilisez pas pendant longtemps. Veuillez débrancher le courant et garder l'intérieur du réfrigérateur de la voiture sec.
4. Veuillez nettoyer fréquemment l'espace interne pour éviter les odeurs et les bactéries. Gardez les aliments en sécurité.

Connexion électrique

1. Localisez le cordon d'alimentation CC dans le kit d'accessoires et connectez la fiche CC au port d'alimentation du réfrigérateur de la voiture.
2. Le réfrigérateur de la voiture est placé dans la voiture (le coffre, le siège, etc.).
3. Disposez le cordon d'alimentation en fonction de l'espace intérieur et branchez la fiche de l'allume-cigarette au trou prévu à cet effet.
4. Appuyez et maintenez "On / Off" pendant 3 secondes, et le réfrigérateur de la voiture peut être allumé.



Connexion allume-cigare



Cordon d'alimentation CC



Connecté au réfrigérateur de la voiture

Le produit peut être connecté à plusieurs sources d'alimentation.

Le réfrigérateur de la voiture est directement connecté à l'alimentation 12V / 24V DC.

Un réfrigérateur de voiture équipé d'un adaptateur secteur 100-240V peut être utilisé dans les maisons avec une tension de 100-240V.

Fonctionnement du réfrigérateur de voiture

Référence de tension de protection de batterie de voiture

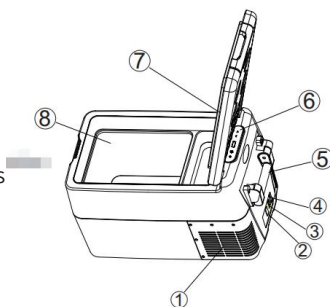
Le module de contrôle électronique ECO intégré peut détecter automatiquement la tension de la batterie de la voiture. Le réfrigérateur de la voiture déconnectera automatiquement l'alimentation avant que la consommation n'affecte l'allumage normal de la voiture. Assurez-vous que la batterie de la voiture ne sera pas consommée trop faiblement et affectera l'allumage normal de la voiture.

Tension de la batterie	Valeur de protection par défaut définie en usine - vitesse H		
	Équipement de protection: Vitesse haut(H)	Équipement de protection: Vitesse moyenne(M)	Équipement de protection: Vitesse basse(L)
12V	11,3 V déconnecté 12,5 V démarrage	10,1 V déconnecté 11,4 V démarrage	9,6 V déconnecté 10,9 V démarrage
24V	24,6 V déconnecté 26 V démarrage	22,3 V déconnecté 23,7 V démarrage	21,3 V déconnecté 22,7 V démarrage

Remarque: avec l'alimentation connectée et le réfrigérateur allumé. Déconnecter ou démarrer fait référence à la déconnexion ou au démarrage du compresseur.

Schéma de composant

- 1-Évent du compresseur
- 2-Fusible
- 3-Interface de puissance
- 4-Interrupteur de protection de la batterie à trois vitesses
- 5-Poignée de levage
- 6-Panneau de commande à écran tactile numérique
- 7- Bague d'étanchéité
- 8- Intérieur du réfrigérateur



Analyse d'échec commun

Conseil: Si une situation anormale se produit, elle ne peut pas être résolue par une analyse de panne commune. Veuillez contacter un service client professionnel pour trouver une solution.

Réfrigérateur de voiture ne fonctionne pas

1. Vérifiez si l'alimentation est correctement connectée (la fiche est desserrée et les pôles positif et négatif sont inversés).
2. Vérifiez que l'interrupteur du panneau de commande est allumé.
3. Vérifiez si la ventilation de refroidissement est normale.
4. Vérifiez si le fusible a sauté.

Lorsque le refroidissement est faible

1. Vérifiez si la porte est fermée
2. Vérifiez que le joint du couvercle de la porte n'est pas endommagé ou déformé et que le joint n'est pas serré.
3. La ventilation du réfrigérateur de la voiture n'est pas bonne.
4. La température n'est pas réglée correctement.

Bruit anormal

1. Le réfrigérateur de la voiture n'est pas bien placé.
2. Frapper un mur ou un autre objet.
3. Il y a des pièces desserrées ou en vrac à l'intérieur.

Condensation sur la surface du réfrigérateur

Lorsque l'humidité de l'air ambiant est > 75%, une légère condensation se produira à la surface de l'armoire, ce qui est normal.

Causes et solutions

- E1** En cas d'utilisation dans une voiture: La voiture est insérée dans le réfrigérateur sans démarrer. La solution consiste à utiliser le réfrigérateur peu de temps après le démarrage de la voiture.
La tension d'entrée de l'adaptateur est trop faible: la solution consiste à régler le mécanisme de protection de la batterie sur une valeur moyenne ou basse. S'il ne démarre toujours pas normalement, veuillez le remplacer par un nouveau.
- E2** Lorsque vous confirmez que le ventilateur est défectueux, remplacez-le par un nouveau.
- E3** Cela signifie que le compresseur démarre fréquemment et que la tension d'entrée est défectueuse. Lorsqu'il est utilisé dans la voiture, après E3 apparaît. Il fonctionnera normalement après avoir éteint le téléphone pendant 5 minutes. Si cela ne fonctionne toujours pas après le redémarrage, c'est le défaut E1. Vous pouvez vous référer au dépannage et à la résolution E1. Lorsque l'adaptateur est connecté, la présence de E3 est présente. Réglez l'engrenage au milieu ou au bas de gamme. S'il ne démarre toujours pas normalement, veuillez le remplacer par un nouveau.
- E4** La vitesse du compresseur est trop basse. Besoin d'ajuster la tension d'entrée et de le réactiver.
- E5** La puce du contrôleur est surchauffée. Après 5 minutes de panne de courant, vérifiez si la surchauffe est provoquée par un blocage autour de la ventilation du compresseur.

Le panneau montre la signification du code d'erreur en cours

Code d'erreur	Type d'erreur
E1	Basse tension
E2	Défaillance du ventilateur
E3	Le compresseur démarre fréquemment, la tension d'entrée est défectueuse
E4	La vitesse du compresseur est trop basse
E5	Surchauffe des puces du contrôleur
Er1	Circuit ouvert ou court-circuit NTC

Fonctionnement du réfrigérateur de voiture

Réglage de la température

Réglez la température interne du réfrigérateur de la voiture en appuyant sur le bouton d'écran.

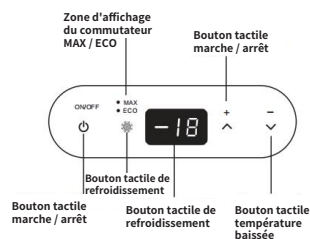
Méthode d'opération:

1. Appuyez sur le bouton «On / Off» (Marche / Arrêt) et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer / éteindre le réfrigérateur.
2. Appuyez sur le bouton "+ ou -" pour régler la température.
3. Appuyez sur la touche "+ ou -" et maintenez-la enfoncée pour régler la température de manière linéaire à 3°C. Le chiffre ne clignote pas pendant le réglage.
4. Le panneau de commande ne détecte aucune opération de touche dans les 3 secondes. L'affichage de la température cesse de clignoter, quitte le réglage de la température et enregistre la température actuellement réglée.
5. L'affichage de la température indique la température réelle à l'intérieur du réfrigérateur.
6. En mode veille, seul le voyant du bouton «On / Off» (Marche / Arrêt) est allumé, et l'affichage de la température et le voyant des boutons sont éteints.
7. En état de fonctionnement, appuyez sur le bouton «Set» pour basculer entre MAX / ECO.
8. Fonction de réglage de la température: réglable entre -18 ° C et + 10 ° C
9. Conversion de la température: Appuyez simultanément sur les touches "+" et "-" pendant trois secondes pour basculer entre Celsius (°C) et Fahrenheit (°F).
10. Mode de protection de l'alimentation: utilisez un commutateur à trois positions pour les positions haute, moyenne et basse, soit un total de trois protections de batterie. En règle générale, il est recommandé d'utiliser la batterie de voiture comme étant haut de gamme. La batterie externe sélectionne le rapport moyen ou bas.

Le réfrigérateur de la voiture a une fonction de mémoire hors tension. L'état de fonctionnement avant la mise hors tension (état de commutation, mode de fonctionnement) est automatiquement restauré après la mise sous tension suivante, il n'est pas nécessaire de le configurer à nouveau.

ECO (vert): mode de refroidissement à économie d'énergie

MAX (blanc): mode de refroidissement puissant



Suggestions d'utilisation



Si vous avez défini une batterie de rechange. Dans tous les cas, vous pouvez maintenir la température de consigne sans souci.



Si vous placez des glaces, veillez à maintenir la température au minimum et à la maintenir sous tension pendant une longue période.



Empêcher les bouteilles d'eau d'affecter la santé en raison de la température excessive à l'intérieur de la voiture.



Les aliments congelés, les fruits de mer et le réfrigérateur de voiture peuvent efficacement garder la fraîcheur.

Laissez-vous savourer les ingrédients les plus frais pendant votre voyage.



Le thé peut être efficacement conservé dans le réfrigérateur de la voiture. Vous pouvez également déguster du thé frais et délicieux à tout moment de votre visite autonome.



La température de stockage optimale pour le vin rouge est de 10°C à 18°C. Le contrôle précis de la température du réfrigérateur de la voiture peut effectivement garantir la température de stockage du vin.



Les fruits ne seront pas conservés au frais plus de 2 heures dans la chaude voiture d'été. Même si le climatiseur est allumé, la durée de stockage sera plus courte. Utilisez le réfrigérateur de la voiture pour préserver efficacement les fruits.



La couche de lunettes de soleil haut de gamme tombera à haute température en été. Le réfrigérateur de voiture est l'endroit idéal pour le mettre.

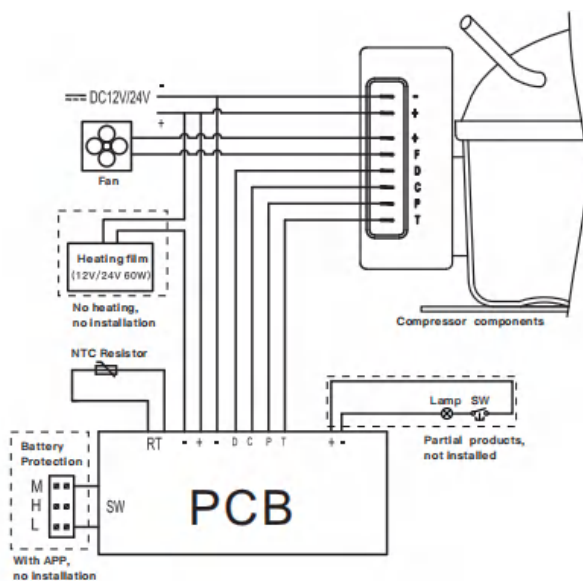


Les produits cosmétiques risquent de se détériorer à haute température à l'intérieur de la voiture. Si vous souhaitez mettre des produits cosmétiques dans la voiture, le réfrigérateur de voiture est votre meilleur choix.

Attention à la sécurité

- ① Assurez-vous que la tension d'alimentation du réfrigérateur de la voiture est correcte à tout moment (les paramètres sont marqués des paramètres de tension approuvés du réfrigérateur de la voiture).
- ② Ne pas verser de liquide dans le réfrigérateur de la voiture.
- ③ Il est interdit de modifier le réfrigérateur en privé pour éviter tout danger.
- ④ Le produit ne doit pas être exposé à la pluie.

Schéma électrique du réfrigérateur de voiture



Remarque: Le réfrigérateur est recommandé pour une utilisation dans la voiture.

No hay vida urbanizada, sino viajes por todo el mundo
Para crear un viaje genial para los amantes del automóvil en todo el mundo

Viaje saludable, disfrute conduciendo
DC inverter compressor, temperature up to -18°C
Doble uso para automóvil y hogar, cuidado del amor

Este producto es principalmente adecuado para un recorrido al aire libre o motel, pero también se puede usar en hoteles, hoteles familiares y otros entornos de vida

Atención

Antes de usar, lea detenidamente este manual y guárdelo correctamente.

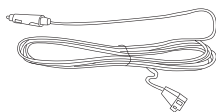
1. Antes de usar por primera vez, limpie el interior y el exterior del refrigerador del automóvil con un paño húmedo.
2. No llene líquidos corrosivos. No vierta líquidos directamente en el refrigerador del automóvil.
3. Si no se usa durante mucho tiempo, desconecte la fuente de alimentación y mantenga seco el interior del refrigerador del automóvil.
4. Limpie la cavidad interna regularmente para evitar el olor a bacterias y garantizar la seguridad de los alimentos.

Conectar la fuente de alimentación

1. Encuentra el cable de alimentación de DC en el kit. Conecte el enchufe de DC a la toma de corriente del refrigerador del automóvil.
2. Los refrigeradores del automóvil se colocan en el automóvil (maletero trasero, asientos ...).
3. Organice el cable de alimentación según el espacio dentro del automóvil. El enchufe del encendedor está conectado al orificio del encendedor del automóvil.
4. Mantenga presionado el botón "ON / OFF" durante 3 segundos y el refrigerador del automóvil estará listo para su uso.



Conecta el mechero del coche



DC Cable de corriente



Conecta el refrigerador del auto

Este producto se puede conectar a más de un tipo de fuente de alimentación.

El refrigerador del automóvil se conecta directamente a la fuente de alimentación de 12V / 24V DC.

Si utiliza una alimentación de AC de 100 ~ 240 V, debe comprar un "adaptador de corriente" especial para el refrigerador del automóvil

Operación del refrigerador del automóvil

Referencia de voltaje de protección de la batería del automóvil

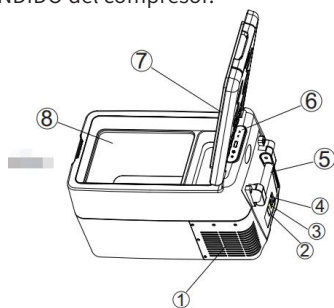
El módulo de control electrónico ECO incorporado puede monitorear automáticamente el voltaje de la batería del automóvil, Antes de que el consumo de energía afecte el encendido normal del automóvil, el refrigerador del automóvil desconectará automáticamente la alimentación, De esa manera, asegúrese de que la energía de la batería del automóvil no se consuma demasiado baja y afecte el encendido normal del automóvil.

Voltaje	El nivel de protección de voltaje predeterminado de fábrica se establece en nivel H		
	H nivel alto	M nivel medio	L nivel bajo
12V	11.3V OFF, 12.5V ON	10.1V OFF, 11.4V ON	9.6V OFF, 10.9V ON
24V	24.6V OFF, 26V ON	22.3V OFF, 23.7V ON	21.3V OFF, 22.7V ON

Nota: en la condición en que el refrigerador del automóvil se conecta a la alimentación y arranca, APAGADO o ENCENDIDO se refiere al APAGADO o ENCENDIDO del compresor.

Esquema de partes

- 1- Orificio de enfriamiento del compresor
- 2- Fusible
- 3- Puerto de energía
- 4- Interruptor de tres niveles para proteger la batería
- 5- Manija
- 6- Panel de control digital con pantalla táctil
- 7- Anillo de goma del sello
- 8- Armario frigorífico



Problemas y solución de problemas

Consejo: Si una situación anormal no se puede resolver mediante un simple análisis de fallas, comuníquese con el servicio al cliente profesional para obtener ayuda.

El refrigerador del auto no funciona

1. Examine si la alimentación está conectada correctamente o no
(Si el enchufe está flojo, los polos positivo y negativo se invierten).
2. Examine si el interruptor de encendido del panel de operaciones está encendido.
3. Verifique que la ventilación de enfriamiento es normal.
4. Examine si el fusible está fundido o no.

Situación de malo enfriamiento

1. Examine si la puerta está cerrada
2. El sello de la cubierta de la puerta está dañado o deformado y el sello no es estricto.
3. Mala ventilación en el refrigerador del automóvil.
4. Ajustes de temperatura inadecuados.

Ruido anormal

1. El lugar del refrigerador del automóvil no es estable.
2. Golpear la pared u otros artículos.
3. Partes internas sueltas o caídas.

La condensación de la superficie del refrigerador

1. Cuando la humedad del aire ambiente > 75%, la superficie de la caja normalmente tendrá una ligera condensación.

Problemas y solución de problemas

- E1** Condición uno: inserte el cable de alimentación del refrigerador en el encendedor cuando no se encienda. Solución: conecte el refrigerador más tarde después de que arranque el automóvil.
Condición dos: el voltaje de entrada del adaptador es demasiado bajo. Solución: ajuste el nivel de protección de la batería a nivel medio o bajo. Si el refrigerador todavía no arranca correctamente, utilice un nuevo adaptador.
- E2** Reemplace el ventilador por un nuevo cuando confirme el mal funcionamiento del ventilador.
- E3** Condición uno: E3 aparece cuando usa el refrigerador en el automóvil, apague el refrigerador 5 minutos y después de eso, puede funcionar normalmente. Si aún no funciona después del reinicio, es una falla E1, con referencia a la solución de problemas y solución de fallas E1.
Condición dos: E3 aparece cuando usa el refrigerador en casa, para ajustar el nivel de protección de la batería al nivel medio o bajo. Si todavía no funciona correctamente, utilice un nuevo adaptador.
- E4** E4 Velocidad de turbina del compresor demasiado baja. El voltaje de entrada debe ajustarse, vuelva a conectar la alimentación.
- E5** E5 Sobre calentamiento del chip del controlador. Necesita apagar el poder del refrigerador por 5 minutos. Después de eso, verifique si se trata de un sobre calentamiento causado por el bloqueo alrededor de la ventilación del compresor.

Error Código	Error Tipo
E1	Voltaje de entrada muy bajo
E2	Problema del ventilador
E3	Arranque del compresor con frecuencia Fallo de voltaje de entrada
E4	Velocidad de turbina del compresor demasiado baja
E5	Controlador de chip sobre calentamiento
Er1	NTC abriendo o cortocircuito

Operación del refrigerador del automóvil

Configuraciones de ajuste de temperatura

Presione la pantalla táctil para ajustar la temperatura dentro del refrigerador del automóvil.

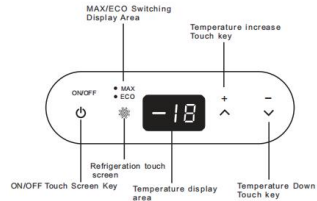
Método de operación

1. Presione la tecla {On/Off} durante 3 segundos para encender / poner en espera el refrigerador.
2. Toque la tecla {+ o -} para ajustar la temperatura.
3. Presione la tecla {+ o -} durante mucho tiempo. La temperatura preestablecida se ajusta linealmente con una velocidad de 4 ° C. Durante el ajuste, el número no parpadea.
4. Dentro de los 3 segundos posteriores a que el panel de operación no haya detectado ninguna operación de tecla, la pantalla de temperatura dejará de parpadear, saldrá de la configuración de temperatura y guardará la temperatura establecida actualmente.
5. La pantalla de temperatura muestra la temperatura real dentro de la caja.
6. En el modo de espera, solo la pantalla de temperatura está apagada, los otros botones están encendidos.
7. En estado de funcionamiento, presione la tecla {SET} para realizar el cambio MAX / ECO.
8. Función de ajuste de temperatura: se puede ajustar entre -18 ° C ~ +10 ° C.
9. Conversión de temperatura: presione [+] y [-] 3 segundos al mismo tiempo Interruptor de temperatura Celsius (° C) \ Fahrenheit (° F).
10. Modo de protección de energía: alto, medio, bajo, tres niveles para proteger la batería del automóvil. Sugerimos establecer un alto nivel de la nevera cuando se conecta con la batería del automóvil. establece el nivel medio y bajo cuando con otra batería.

El refrigerador del automóvil tiene una función de memoria de apagado y el estado de funcionamiento (estado de encendido / apagado y modo de funcionamiento) antes de que el apagado se restablezca automáticamente después del siguiente encendido, y no es necesario volver a configurarlo.

ECO(Luz verde): modo de ahorro de energía y enfriamiento

MAX (luz blanca): modo de enfriamiento fuerte



Operación Sugerencia



Si tiene una batería de repuesto, puede mantener cualquier temperatura que establezca en cualquier situación sin preocupaciones.



Cuando se pone helado en el refrigerador, se debe conectar su alimentación y configurar a la temperatura más baja.



Para resolver el problema del agua potable saludable causado por la temperatura caliente.



Los alimentos congelados, los mariscos caros, el refrigerador del automóvil permiten que los ingredientes refrigerados acompañen el viaje.



El té en el refrigerador del automóvil ha sido una preservación efectiva, el recorrido en cualquier momento se puede tomar té fresco y delicioso.



La temperatura de almacenamiento ideal del vino tinto es de 10 ° C ~ 18 ° C, el control preciso de la temperatura del refrigerador del automóvil puede garantizar efectivamente la temperatura de almacenamiento del vino tinto.



Fruta de alto grado en el automóvil durante el caluroso verano, el tiempo de conservación no superará las 2 horas. Incluso si el aire acondicionado está encendido, el tiempo de almacenamiento es más corto, con un refrigerador para automóvil puede preservar efectivamente la fruta de alto grado.



El revestimiento de gafas de sol de alta calidad en la alta temperatura del verano estarán dañan, el refrigerador del automóvil es un lugar ideal para colocar.

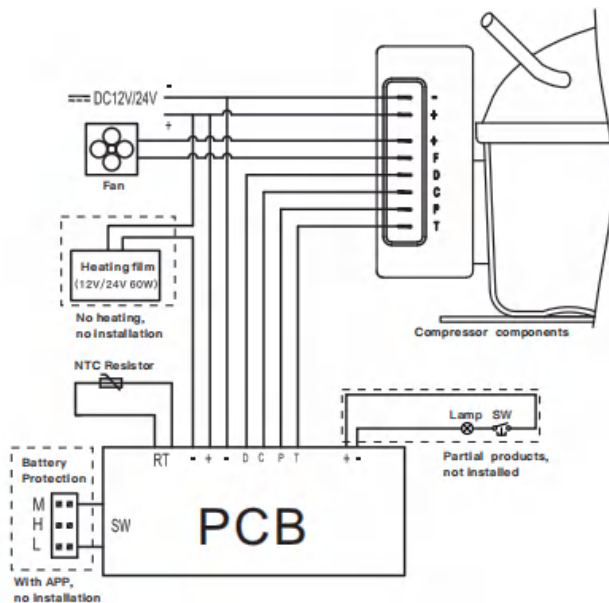


Los cosméticos de alta calidad en el automóvil se deterioran fácilmente a altas temperaturas, transporta cosméticos con el automóvil, el refrigerador del automóvil será su mejor lugar para elegir.

Atención de seguridad

- ① Asegúrese de que el voltaje de alimentación conectado al refrigerador del automóvil sea correcto en cualquier momento (las etiquetas de los parámetros tienen parámetros de voltaje de verificación del refrigerador del automóvil).
- ② No vierta el líquido directamente en el refrigerador del automóvil.
- ③ Está prohibido transformar refrigeradores en privado para evitar el peligro.
- ④ El refrigerador no debe exponerse a la lluvia.

Esquema eléctrico del refrigerador del automóvil



Consejo: Se recomienda usar este refrigerador en el automóvil.

Niente vita sedentaria, viaggia in tutto il mondo. Appassionati Di Auto di Tutto Il Mondo

Viaggia sano, goditi la guida
Compressore DC inverter, temperatura fino a -18 ° C
Doppio uso in auto e a casa, da tenere con cura

Questo prodotto è adatto principalmente ai tour autonomi all'aperto, o per il car hotel, ma può anche essere utilizzato in ostelli, alberghi di tipo familiare e altri ambienti.

Attenzione

Prima dell'uso, leggere attentamente questo manuale e conservarlo correttamente

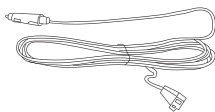
1. Prima del primo utilizzo, pulire l'interno e l'esterno del frigorifero d'auto con un panno umido.
2. Non riempire con liquidi corrosivi. Non versare liquidi direttamente nel frigo d'auto.
3. In caso di non utilizzo per un lungo periodo, scollegare l'alimentazione e mantenere asciutto l'interno del frigo auto.
4. Pulire regolarmente la cavità interna per prevenire la formazione di batteri e odori, e garantire la sicurezza alimentare.

Collegare l'alimentatore

1. Trovare il cavo di alimentazione CC nel kit. Collegare la spina CC alla presa di alimentazione del frigo auto.
2. I frigoriferi per auto possono essere posizionati dentro (cofano, sedili...).
3. Disporre il cavo di alimentazione in base allo spazio all'interno della vettura. La spina dell'accendisigari va collegata al foro dell'accendisigari dell'auto.
4. Premere e tenere premuto il pulsante "ON/OFF" per 3 secondi e il frigo auto sarà pronto per l'uso.



Collegare l'accendisigari dell'auto



Cavo di alimentazione CC



Collegare il frigo auto

Questo prodotto può essere collegato a più di un tipo di alimentazione.

Il frigo auto si collega direttamente all'alimentazione 12V/24V DC.

Se si utilizza un'alimentazione da 100 ~ 240 V CA, è necessario acquistare uno speciale "adattatore di alimentazione" per il frigo auto

Funzionamento del frigorifero per auto

Riferimento protezione per il voltaggio della batteria dell'auto

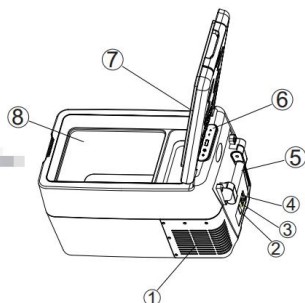
Il modulo di controllo elettronico ECO incorporato può monitorare automaticamente la tensione della batteria dell'auto. Prima che il consumo di energia influisca sulla normale accensione dell'auto, il frigo auto scollegherà automaticamente l'alimentazione, per far sì che la batteria dell'auto non venga consumata troppo, e influisca sulla normale accensione.

Voltaggio	Come impostazione di fabbrica, la protezione voltaggio è di livello H		
	H livello alto	M livello medio	L livello basso
12V	11.3V OFF, 12.5V ON	10.1V OFF, 11.4V ON	9.6V OFF, 10.9V ON
24V	24.6V OFF, 26V ON	22.3V OFF, 23.7V ON	21.3V OFF, 22.7V ON

nota: a condizione che il frigo auto si colleghi all'alimentazione e si avvii, OFF o ON si riferiscono al compressore.

Schema componenti

- 1-Foro raffreddamento compressore
- 2- Fusibile
- 3-Interfaccia Alimentazione
- 4-Interruttore a tre livelli per la protezione della batteria
- 5-Impugnatura
- 6-Pannello di controllo touchscreen digitale
- 7-Guarnizione in gomma
- 8- Cabina frigorifero



Problemi e risoluzione dei problemi

Avviso: se una situazione anomala non può essere risolta mediante una semplice analisi dei guasti, contattare l'assistenza clienti professionale.

Il frigo auto non funziona

1. verificare se l'alimentazione è collegata correttamente o meno
(Se la spina è allentata, i poli positivi e negativi sono invertiti).
2. Controllare se l'interruttore di alimentazione sul pannello operativo è acceso.
3. Controllare che la ventilazione di raffreddamento sia normale.
4. Controllare se il fusibile è bruciato o meno.

Scarso effetto di raffreddamento

1. controlla se la porta è chiusa
2. La guarnizione del coperchio della porta è danneggiata o deformata, o la chiusura non è sigillata.
3. scarsa ventilazione nel sistema di raffreddamento del frigo auto.
4. impostazioni di temperatura errate.

Rumore anormale

1. il posto in cui è poggiato il frigo auto non è stabile.
2. colpisce il muro o altri oggetti.
3. parti interne allentate o cadute.

Il frigorifero forma condensa in superficie

- 1, quando l'umidità dell'aria supera il 75%, la superficie esterna del frigo avrà normalmente una leggera condensa sopra.

Problemi e risoluzione dei problemi

- E1** Condizione 1: inserire il cavo di alimentazione del frigorifero nell'accendisigari dell'auto quando non si avvia. Soluzione: collegare il frigorifero più avanti, dopo l'avvio dell'auto.
Condizione 2: la tensione di ingresso dell'adattatore è troppo bassa. Soluzione: regolare il livello di protezione della batteria a livello medio o basso. Se il frigorifero non si avvia ancora correttamente, utilizzare un nuovo adattatore.
- E2** E2 si prega di sostituire la ventola, quando ne si conferma il malfunzionamento.
- E3** Condizione 1: appare scritto E3 quando si utilizza il frigorifero in auto, si prega di spegnere il frigorifero per 5 minuti, successivamente funzionerà in modo normale. Se dopo il riavvio non funziona ancora, si tratta di un errore E1, con riferimento alla risoluzione dei problemi e alla soluzione di errore E1.
Condizione 2: E3 appare quando si usa il frigorifero a casa, per regolare il livello di protezione della batteria a livello medio o basso. Se il problema persiste, utilizzare un nuovo adattatore.
- E4** E4 Velocità della turbina del compressore troppo bassa. Regolare la tensione di ingresso, poi ricollegare l'alimentazione.
- E5** Surriscaldamento del chip controller E5. Spegnere l'alimentazione del frigorifero per 5 minuti. Successivamente, verificare se si tratta di un surriscaldamento causato da un'ostruzione sullo sfianto del compressore.

Codice di errore	Tipo di errore
E1	Tensione di ingresso troppo bassa
E2	Problema del ventilatore
E3	Compressore che si avvia di frequente Errore tensione di ingresso.
E4	Velocità della turbina del compressore troppo bassa.
E5	Surriscaldamento del controller chip
Er1	Apertura NTC o corto circuito

Funzionamento del frigorifero per auto

Impostazioni di regolazione della temperatura

Premere sul touchscreen per regolare la temperatura all'interno del frigo auto

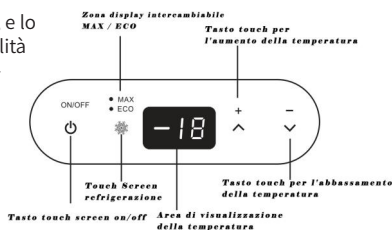
Funzionamento

1. Premere il tasto {On/Off} per 3 secondi per accendere/mettere in standby il frigorifero.
2. Toccare il tasto {+ o -} per regolare la temperatura.
3. Premere il tasto {+ o -} per un lungo intervallo. La temperatura preimpostata viene regolata in modo lineare con una velocità di 4°C. Durante la regolazione, il numero non lampeggia.
4. Entro 3 secondi dopo che il pannello operativo non avrà rilevato alcuna operazione con i tasti, il display della temperatura smetterà di lampeggiare, uscirà dall'impostazione della temperatura e salverà quella attualmente impostata
5. Il display della temperatura mostra la temperatura effettiva all'interno del box frigorifero.
6. In modalità standby, solo il display della temperatura è spento, gli altri pulsanti sono attivi
7. In stato di funzionamento, premere il tasto {SET} per eseguire la commutazione MAX/ECO.
8. Funzione di regolazione della temperatura: può essere regolata tra -18°C ~ 10°C.
9. Conversione temperatura: premere [+] e [-] 3 secondi contemporaneamente, per cambiare tra gradi Celsius (°C)\Fahrenheit (°F).
10. Modalità protezione alimentazione: a tre livelli, alta, media, bassa, per proteggere la batteria dell'auto. Consigliamo di impostare un livello elevato quando si collega il frigo alla batteria dell'auto. Impostare il livello medio e basso quando si utilizza un'altra batteria.

Il frigorifero per auto ha una funzione di memoria di spegnimento, e lo stato di funzionamento (stato di accensione/spegnimento e modalità operativa) attivo prima di spegnerlo viene ripristinato automaticamente dopo l'accensione successiva, rendendo non necessario reimpostarlo.

ECO (luce verde): modalità risparmio energetico e raffreddamento

MAX (luce bianca): forte modalità di raffreddamento



Suggerimento operativo



Se si dispone di una batteria di riserva, è possibile mantenere la temperatura impostata in qualsiasi situazione senza preoccupazioni.



Quando metti il gelato in frigorifero, l'alimentazione dovrebbe essere collegata e impostata alla temperatura più bassa.



Per risolvere il problema dell'acqua potabile malsana causato dalla temperatura calda.



Alimenti surgelati, costosi frutti di mare, il tuo frigorifero per auto consente ai tuoi ingredienti refrigerati di accompagnarti lungo il viaggio



Il tè nel frigo auto è un'ottima idea, il turista autonomo potrà in qualsiasi momento bere del tè fresco e delizioso.



La temperatura ideale di conservazione del vino rosso è di 10 °C ~ 18 °C, il preciso controllo della temperatura del frigo auto può garantire efficacemente la temperatura di conservazione del vino rosso.



Frutta di alta qualità in macchina durante la calura estiva, con un tempo di conservazione che non supererà le 2 ore. Anche se l'aria condizionata è accesa, il tempo di conservazione è più breve, man con un frigorifero per auto sarai in grado di conservare efficacemente la tua frutta di alta qualità.



Il rivestimento di alto livello in stile occhiali da sole isolerà idealmente dal caldo il frigo auto.

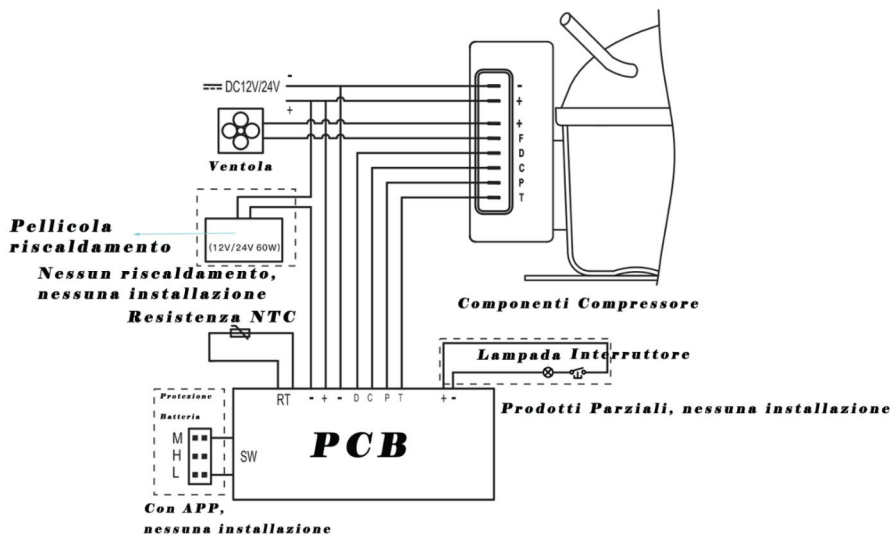


I cosmetici di alta qualità in auto si deteriorano facilmente ad alta temperatura. Se la tua auto trasporta abitualmente i cosmetici, il frigorifero sarà il posto migliore dove tenerli.

Attenzione alla sicurezza

- ① Assicurarsi che la tensione di alimentazione collegata al frigo auto sia corretta in qualsiasi momento (le etichette devono indicare i parametri di tensione di verifica del frigo auto).
- ② Non versare liquidi direttamente nel frigo auto.
- ③ È vietato trasformare i frigoriferi privatamente per evitare pericoli.
- ④ Il frigorifero non deve essere esposto alla pioggia

Schema elettrico del frigorifero per automobile



Suggerimento: questo frigorifero è raccomandato per l'uso in auto.

Никакой урбанизированной жизни,
только путешествия по всему миру.
**создать крутое путешествие для любителей
автомобилей по всему миру**

Здоровое путешествие, наслаждайтесь вождением
компрессор переменного тока с температурой до - 18°C

Двойное назначение для
автомобиля и дома, уход за любовью

этот продукт в основном используется для самостоятельного
вождения путешествия или мотеля, также может быть
использована для гостиницы, гостиницы семейного типа и
другие условия проживания

Внимание

Перед использованием внимательно прочитайте данное руководство и храните его надлежащим образом

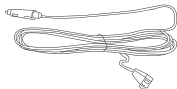
1. Перед первым использованием очистите внутреннюю и внешнюю части автомобильного холодильника влажной тканью.
2. Не заливайте агрессивные жидкости. Не наливайте жидкость непосредственно в автомобильный холодильник.
3. Если не используется в течение длительного времени, пожалуйста, отключите источник питания и держите внутреннюю часть автомобильного холодильника сухой.
4. Регулярно прочтите внутреннюю полость, предотвратить запах бактерий и обеспечивать безопасность пищевых продуктов.

включать питание

1. В ящике найдена линия электропитания постоянного тока. Подключите штепсель постоянного тока к розетке автомобильного холодильника .
2. В вагоне размещены автомобильные холодильники (задние, сиденья...).
3. Расположите кабель питания в соответствии с пространством внутри автомобиля. Штекер прикуривателя соединен с отверстием прикуривателя автомобиля.
4. Нажав кнопку "ON /OFF " на 3 секунды, можно будет использовать автомобильный холодильник.



Подключите прикуриватель автомобиля



Шнур питания постоянного тока



Подключите каррефригератор

Этот продукт может быть соединен с несколькими источниками энергии.

Автомобильный холодильник подключен непосредственно к 12V 24V питанию постоянного тока.

Если вы используете питание переменного тока 100~ 240в, вам нужно купить специальный адаптер питания для автомобильного холодильника.

Работа Автомобильного Холодильника

эталонное напряжение защиты автомобильных батарей

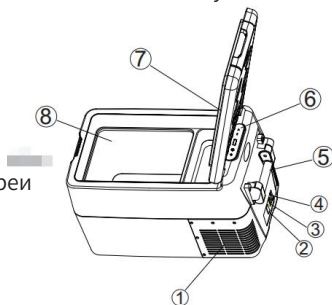
Встроенный ECO электронный модуль управления, который позволяет автоматически контролировать напряжение автомобильных батарей, предыдущий расход энергии повлияет на нормальное зажигание автомобиля, автомобильный холодильник автоматически отключит питание, это гарантирует, что мощность автомобильного холодильника не будет потребляться слишком низко и влиять на нормальное зажигание автомобиля.

направление	Заводской уровень защиты напряжения по умолчанию устанавливается на уровень H		
	H высокий уровень	M средний уровень	L низкий уровень
12V	11.3V OFF, 12.5V ON	10.1V OFF, 11.4V ON	9.6V OFF, 10.9V ON
24V	24.6V OFF, 26V ON	22.3V OFF, 23.7V ON	21.3V OFF, 22.7V ON

Примечание: автомобильный холодильник подключен к питанию и запускается в состоянии, OFF или ON означает OFF или ON компрессора

Схема деталей

- 1-охлаждающее отверстие компрессора
- 2- предохранитель
- 3- силовой интерфейс
- 4- трехуровневый переключатель для защиты батареи
- 5- обработка
- 6- Пульт управления цифрового сенсорного экрана
- 7- уплотнительное резиновое кольцо
- 8- шкаф холодильника



Проблемы и устранение неполадок

Предложение: если аномалия не может быть устранена путем простого анализа неисправности, обратитесь за помощью к спецсервису.

Автомобильный холодильник не работает

1. Проверить правильность подключения к питанию (если отключается штепсель, то положительный и отрицательный полюс наоборот).
2. Проверьте, открыт ли выключатель питания на панели управления.
3. Проверьте вентиляцию охлаждения в норме.
4. Проверьте, перегорел ли предохранитель или нет.

Плохой ситуации охлаждения

1. проверьте, закрыта ли дверь.
2. герметизация дверей повреждена или деформирована, герметичность не герметична.
3. плохая вентиляция охлаждения в холодильнике автомобиля.
4. неправильная настройка температуры.

необычный шум

1. место автомобильного холодильника не стабильно.
2. ударьте по стене или другим предметам.
3. внутренние части болтаются или отваливаются.

Конденсация поверхности холодильника

когда влажность окружающего воздуха достигает > 75%, поверхность кузова обычно слегка застывает.

Проблемы и устранение неполадок

- E1** Первое условие: вставьте шнур питания холодильника в прикуриватель автомобиля, когда он не запускается. Решение: подключить холодильник позже после запуска автомобиля.
Второе условие: ввод напряжения переходники слишком низок. Решение: для регулировки уровня защиты батареи до среднего или низкого уровня. Если холодильник все еще не запускается должным образом, пожалуйста, используйте новый адаптер.
- E2** E2 пожалуйста, замените новый вентилятор при подтверждении неисправности вентилятора.
- E3** Первое условие: E3 появляется когда холодильник пользы в автомобиле, холодильник выключения pls 5 минут и после этого, оно может работать нормально. Если он все еще не работает после перезагрузки, это ошибка E1. со ссылкой на устранение неполадок и решение проблемы E1.
Второе условие: E3 появляется когда холодильник пользы дома, отрегулировать уровень предохранения от батареи к среднему или низкому уровню. Если он все еще не работает должным образом, пожалуйста, используйте новый адаптер.
- E4** Скорость турбины компрессора E4 слишком низкая. Входное напряжение должно быть отрегулировано, повторно подключите питание.
- E5** Контроллер E5 перегрев чипа. Для этого нужно выключить питание холодильника на 5 минут. После этого, чтобы проверить, если это перегрев, вызванный закупоркой вокруг вентиляционного отверстия компрессора.

код ошибки	тип ошибки
E1	Входное напряжение слишком низкое
E2	Проблема С Вентилятором
E3	Запуск компрессора часто неисправно при вводе напряжения
E4	Слишком низкая скорость вращения турбины компрессора.
E5	перегрев чипа контроллера
Er1	NTC открытие или короткое замыкание

Работа автомобильного холодильника

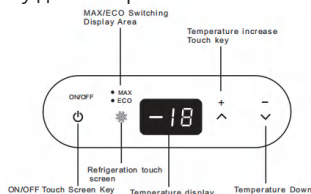
Настройки Регулировки Температуры

Press to uch screen to adjust the temperature inside the car refrigerator

Метод работы:

1. Нажмите клавишу {On/Off} в течение 3 секунд, чтобы включить / выключить холодильник.
2. Нажмите клавишу {+ или -} для регулировки температуры.
3. Нажмите клавишу {+ или -} в течение длительного времени. Заданная температура линейно регулируется со скоростью 2°C. Во время регулировки число не мерцает.
4. В течение 3 секунд после того, как панель управления не обнаружила никаких ключевых операций, индикатор температуры перестанет мигать, выйдет из настройки температуры и сохранит заданную в данный момент температуру.
5. Дисплей температуры показывает фактическую температуру внутри коробки.
6. В режиме ожидания включена только кнопка {ON/OFF}, а индикатор температуры и индикатор кнопки выключены.
7. В рабочем состоянии нажмите клавишу {SET} для выполнения переключения MAX/ECO.
8. Охлаждающий режим: + 10°C к -22°C / режим топления: +25°C к +55°C.
9. Преобразование температуры: отожмите {комплект} и {+} 3 секунды в тоже время переключатель температуры градуса Цельсия(°C)\Фаренгейта (F).
10. Режим защиты питания: в состоянии включения питания нажмите кнопку "Set" в течение 3 секунд, чтобы войти в защиту батареи, настройка. Нажмите кнопку "Set" для переключения H>L>M в поворотах, затем соответствующая передача мигает в течение 5 секунд, выходит и сохраняет. Рекомендуем высокую установку для батареи автомобиля.

Холодильник автомобиля имеет функцию памяти выключения, и работая положение (положение силы включено-выключено и работающий режим) перед выключением автоматически восстановлено после следующей силы дальше, и никакая потребность установить его снова. ЭКО: энергосберегающий режим охлаждения / нагрева Макс: мощный режим охлаждения / нагрева



Предложение Работы



Если у вас есть запасной аккумулятор, вы можете держать любую температуру, которую вы устанавливаете в любой ситуации без каких-либо забот.



Когда вы кладете мороженое в холодильник, его питание должно быть подключено, и оно должно быть установлено на самую низкую температуру.



Разрешить здоровую проблему питьевой воды причиненную горячей температурой.



Замороженные продукты, дорогие морепродукты, автомобильный холодильник пусть охлажденные ингредиенты сопровождают путешествие



Чай в автомобильном холодильнике был эффективным сохранением, самостоятельная экскурсия в любое время может пить свежий и вкусный чай.



Идеальная температура хранения красного вина составляет 10 ° C ~ 18 ° C, точный контроль температуры автомобильного холодильника может эффективно гарантировать температуру хранения красного вина.



Полноценные фрукты в автомобиле в летнюю жару, время их хранения не превысит 2 часов. Даже если кондиционер включен, время хранения короче, с помощью автомобильного холодильника можно эффективно сохранить полноценные фрукты.



Высококачественные солнцезащитные очки покрытие в летнее время высокая температура будет выключен автомобиль холодильник является идеальным местом для размещения.

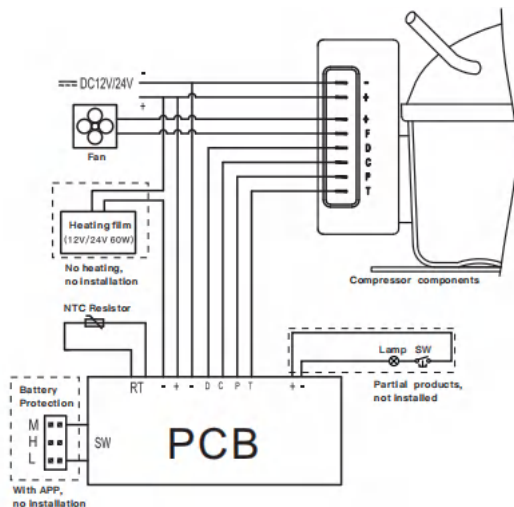


Высококачественная косметика в автомобиле легко ухудшается при высокой температуре, с автомобилем, несущим косметику, автомобильный холодильник будет вашим лучшим местом для выбора.

Внимание Безопасности

- ① Убедитесь, что напряжение питания, подключенное к автомобильному холодильнику, является правильным в любое время (метки параметров имеют параметры напряжения проверки автомобильного холодильника).
- ② Не наливайте жидкость непосредственно в холодильник автомобиля.
- ③ Запрещается трансформировать холодильники в частном порядке, чтобы избежать опасности.
- ④ Refrigerator холодильник не должен подвергаться воздействию дождя.

Электрическая схема автомобильного холодильника



Совет: этот холодильник рекомендуется использовать в автомобиле.

FRIDGE:    

AC ADAPTER: 