

Betriebshandbuch und Sicherheitsanweisungen

- **Schalten Sie das Gerät ab, bevor Sie Ihr Fahrzeug starten.**
- **Warten Sie 3 Minuten, bevor Sie von einem Modus in den nächsten schalten.**
- **Gerät keiner Hitzequelle aussetzen oder in der Sonne liegen lassen.**
- **Kein Wasser in das Gerät kippen.**
- **Gerät sorgfältig behandeln.**
- **Gerät nicht seitlich transportieren.**

Verwenden Sie das 220-240V Stromkabel, wenn Sie die Kühlbox zu Hause betreiben.

- * Schalter in die AC-Position stellen und den AC-Stromanschluss an den AC-Ausgang an der Kühlbox anschließen.
- * Stellen Sie den Schalter in die Stellung 230 V, wenn Sie das AC-Stromkabel verwenden.

II) Verwenden Sie das 12V-Kabel, wenn Sie die Kühlbox im Auto verwenden.

- * Bewegen Sie den Schalter in die Stellung DC und schließen Sie das DC-Kabel an den DC-Ausgang an der Kühlbox an.
- * Schalten Sie den Motor ein.
- * Stecken Sie den 12V Kabelanschluss in die Zigarettenanzünderbuchse.
- * Stellen Sie den Schalter in die 12V Position, wenn Sie das 12V Anschlusskabel verwenden

Nutzung des Gerätes als Kühlbox: (Stellen Sie den Schalter in die COOL-Stellung)

Es dauert etwa 60 Minuten, bis das Gerät die maximale Kühltemperatur von etwa 13 - 18 °C unter der Umgebungstemperatur erreicht. Die Gegenstände in der Coolbox müssen im Vorfeld gekühlt werden, um sicherzustellen, dass die Kühlbox die niedrigste Temperatur so schnell wie möglich erreicht. Die Kühlbox wird solange weiter betrieben, wie sie angeschlossen ist. Der Inhalt bleibt so lange kühl, bis das Gerät getrennt oder ausgeschaltet wurde. Dennoch wird die Temperatur weiter steigen, bis sie die Temperatur der Umgebungsluft erreicht. Treffen Sie die gleichen Vorsichtsmaßnahmen wie für alle Lebensmittel, die im Kühlschrank gelagert werden. Das Gerät ist nicht geeignet, um offene Flüssigkeitsbehälter darin zu lagern.

Verwendung des Geräts als Aufwärm-Box: (Bewegen Sie den Schalter in die Position HOT)

Es dauert etwa 60 Minuten, bis das Gerät die maximale Erwärmung mit einer Temperatur von 50 - 65 °C erreicht

Reinigung und Pflege:

Um das Gerät zu reinigen, schalten Sie es aus, trennen Sie es von der Stromversorgung und lassen Sie es abkühlen. Wischen Sie die innere Oberfläche mit einem sauberen, feuchten Tuch ab. Verwenden Sie ggf. eine milde Seifenlösung und Wasser. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder scheuernde Tücher, da dies die Oberflächenveredelung beschädigen kann. Das Gerät darf nicht in Wasser getaucht werden. Das Gerät nicht mit Reinigungsmitteln reinigen, wie etwa Chlorid, Testbenzin usw...

Technische Merkmale:

- 1). Fassungsvermögen: 24 L
- 2). Netzanschluss: 12V DC oder 220-240V ~ 50 / 60Hz
12V: 48W (WARM-MODUS), 52W (KÜHLBETRIEB)
220-240V: 63W (WARM-MODUS), 68W (KÜHLBETRIEB)
- 3). Kühlfunktion: 13 - 18 °C unter Außentemperatur (25 °C)
Warmhaltefunktion: 50 - 65 °C

Vorsicht:

- 1) Kinder erkennen nicht die Gefahr, die der Missbrauch von Elektrogeräten mit sich bringen kann. Daher lassen Sie niemals Kinder diese Kühlbox/Heizung ohne Aufsicht von Erwachsenen verwenden.
- 2) Tragen Sie die Kühlbox nicht am Kabel des Netzteils, und trennen Sie den Netzstecker nicht durch Ziehen am Kabel. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl, Lösungsmitteln, scharfen Gegenständen oder Objekten oder Substanzen, durch die die Isolierung beschädigt werden kann.
- 3) Stellen Sie sicher, dass die Kühlbox-Stromkabel und Verlängerungskabel, die Sie verwenden, nicht abgenutzt oder beschädigt sind.
- 4) Verwenden Sie die Kühlbox nur mit dem mitgelieferten Netzkabel. Lagern Sie die Kabel im Inneren des Gerätes, um zu vermeiden, dass Sie es verlieren.
- 5) Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen oder feuchten Händen.
- 6) Trennen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme Ihres Fahrzeugs, und stecken Sie es erst ein, sobald Ihr Fahrzeug läuft, da Überspannungen zu Schäden am Gerät führen können.
- 7) Schalten Sie das Gerät aus, und warten Sie 3 Minuten vor dem Wechsel von Wärmemodus in den Kühlmodus oder umgekehrt.
- 8) Verwenden Sie das Gerät nicht in schlecht belüfteten Räumen. Überschüssige Wärme wird abgeführt und kühle Luft verwendet. Angemessene Lüftung ist wichtig, um das Gerät vor Überhitzung zu schützen. Die innere Sicherung kann beschädigt werden, wenn das Gerät in einem schlecht belüfteten Raum verwendet wird. Behindern Sie die Lüftungsanlage nicht.
- 9) Lassen Sie die Kühlbox nicht in einem geschlossenen Fahrzeug oder in einem Kofferraum. Behindern Sie nie den Luftstrom. Benutzen Sie das Gerät niemals in geschlossenen, unbelüfteten Räumen.
- 10) Reinigen Sie alles von Teer und Staub. Schließen Sie niemals den Stecker direkt an der 32V Zigarettenanzünderbuchse eines LKW oder Busses an. Verwenden Sie einen Adapter beim Betrieb des Gerätes in einen LKW oder Bus. Ein Verlängerungskabel verwenden, wenn das Kabel zu kurz ist (10A oder mehr- im Autozubehör-Handel erhältlich).
- 11) Stellen Sie niemals etwas in den Lüfter, während dieser in Betrieb ist. Verwenden Sie das Gerät nicht auf Rasen, da Grashalme leicht in den Lüfter dringen können.
- 12) Tauchen Sie das Gerät oder den 12V Adapter nicht ins Wasser ein.
- 13) Legen Sie nie Eis oder Kühlflüssigkeit in die Kühlbox.
- 14) Das Gerät kann als Camping-Zubehör verwendet werden, darf aber nicht dem Regen ausgesetzt werden.