



Bedienungsanleitung

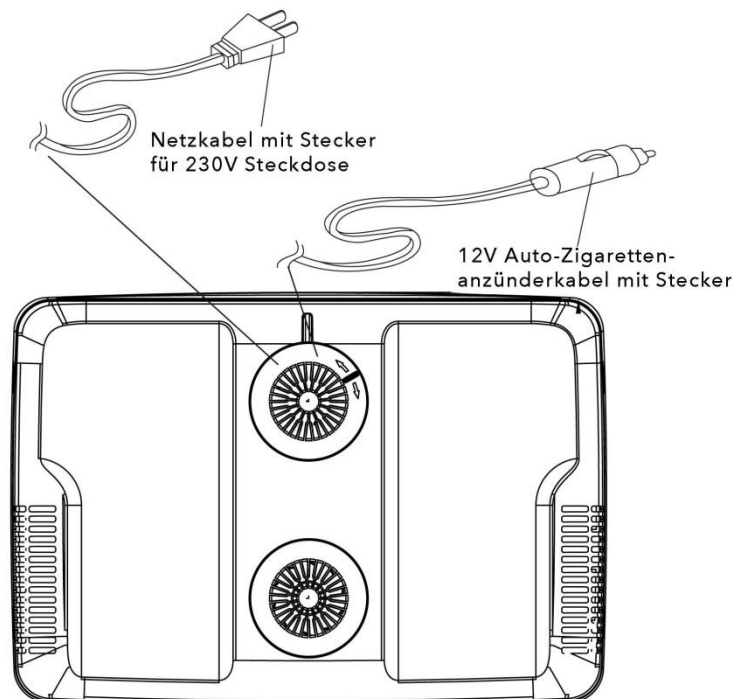
Dino KRAFTPAKET thermoelektrische Kühlbox 40L 12V/230V (Art.-Nr. 131002)

Vielen Dank, dass Sie sich für die Dino KRAFTPAKET thermoelektrische Kühlbox entschieden haben.

Diese Box bietet Komfort und Funktionalität zugleich. Durch ihre handliche Größe und einem Nettoinhalt von 40L bietet sie Platz für für viele verschiedene Getränkeflaschen und Speisen.

Unter Anderem findet diese Box Verwendung zu Hause, in der Schule, Uni, Büro und Baustelle, Im PKW, LKW, Wohnmobil/-Wagen und Reisebus. Unterwegs beim Picknick, auf dem Boot, im Hotel, auf dem Campingplatz oder Ferienwohnung. Dies sind nur ein paar Beispiele.

Bitte lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und nutzen Sie die thermoelektrische Kühlbox nur für den vorgesehenen Zweck.



Sicherheits- und Warnhinweise

R.D.I. Deutschland Autoteile + Vertriebs GmbH Gahlenfeldstr. 36 58313 Herdecke

www.dino-kraftpaket.de

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Bedienungsanleitung genau und sorgfältig durch
- Decken sie die Ventilatoren niemals ab. Durch abgedeckte Ventilatoren bildet sich ein hitzestau der möglicherweise einen Brand zur Folge haben kann. Legen Sie somit niemals Handtücher, Kleidungsstücke oder Ähnliches über das Gerät.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Stecker ordnungsgemäß festsitzen. Falls ein Stecker nicht richtig eingesteckt ist oder falsch angeschlossen ist, kann es zur Überhitzungen oder Zerbrechen kommen und sich dadurch ein Brand entwickeln.
- Halten Sie zur Verhinderung einer möglichen Explosion oder eines Brandes das Gerät fern von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in Regem oder feuchter Umgebung um Kurzschlüsse und Stromschläge zu vermeiden.
- Zerlegen Sie niemals das Gerät in seine Einzelteile oder bauen es um – dabei erlischt sofort die Garantiegewährleistung.
- Vermeiden Sie Stöße, Schläge oder ein Herabfallen der Box und setzen Sie die Box keinen Erschütterungen aus.
- Wechseln Sie nicht plötzlich zwischen dem Kühl- und Wärmemodus. Schalten Sie die Funktion ab und lassen Sie die Box 30 Minuten aus - dann können Sie in den anderen Modus schalten.
- Spülen Sie das Oberteil der Box niemals mit Wasser aus und ab. Nur mit einem feuchten Tuch säubern. Das Unterteil kann mit warmen Wasser und Spülmittel gereinigt werden.
- Stellen Sie die Box nicht auf den Kopf.
- Dieses Gerät ist nicht zur Benutzung durch Personen (jeden Alters) mit physischen, sensorischen oder mentalen Beeinträchtigungen oder ohne ausreichender Erfahrung vorgesehen, es sei denn, sie werden durch eine verantwortliche Person beaufsichtigt oder wurden in die ordnungsgemäße Bedienung des Gerätes durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person eingewiesen. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit der Box spielen.

Inbetriebnahme für die Verwendung im Auto oder an einer Powerbank mit 12V Steckdose

- 1. Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen muss der An-Aus-Schalter der thermoelektrischen Kühlbox 131002 auf „OFF“ stehen.** (unter der runden weißen Abdeckkappe mit Pfeilsymbolen, zum Öffnen drehen)
- 2. Stecken Sie nun den Autostecker in die Zigarettenanzünder-Steckdose Ihres Fahrzeugs oder an eine 12V Steckdose einer Powerbank (bspw. r.d.i. Art-Nr. 136102, 136107) Bei eingeschalteter Zündung des Fahrzeugs ist die Kühlbox in Betrieb. Bei manchen Fahrzeugen bleibt die Zigarettenanzünder-Steckdose auch bei ausgeschalteter Zündung an. Bitte prüfen Sie den Sachverhalt in der Betriebsanleitung vom Fahrzeug.**

3. Wählen Sie nun Ihre gewünschte Funktion:

Kühlen – stellen Sie den Schalter auf die Position „COLD“. Die LED Anzeige leuchtet jetzt grün. Somit befindet sich das Gerät im Kühlmodus. Die Innenraumtemperatur sinkt auf 18 Grad unter die Umgebungstemperatur.

Wärmen - stellen Sie den Schalter auf die Position „HOT“. Die LED Anzeige leuchtet jetzt rot. Somit befindet sich das Gerät im Wärmemodus. Hierbei kann eine Innenraumtemperatur der Box von bis zu 65 Grad erreicht werden.

Bitte beachten Sie, die Optionen ECO (Energiesparmodus) und MAX (Maximal-Leistung) sind bei dieser Betriebsart an der 12Volt –Steckdose nicht möglich.

Inbetriebnahme für die Verwendung im Innenbereich – 230V Haushaltstrom

1. **Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen muss der An-Aus-Schalter der Dino Kühlbox auf „OFF“ stehen.** (unter der runden weißen Abdeckkappe mit Pfeilsymbolen, zum Öffnen drehen)

2. **Stecken Sie nun den 230-Voltstecker in eine Netzsteckdose**

3. Wählen Sie nun Ihre gewünschte Funktion:

Kühlen – stellen Sie den Schalter auf die Position „COLD“.

Wählen Sie nun die Option ECO (Energiesparmodus) oder MAX (Maximal-Leistung). Die LED Anzeige leuchtet jetzt grün.

Bei MAX befindet sich das Gerät im Kühlmodus. Die Innenraumtemperatur sinkt auf bis zu 18 Grad unter der Umgebungstemperatur. Bei der ECO Option wird die derzeitige Innenraumtemperatur gehalten.

Wärmen - stellen Sie den Schalter auf die Position „HOT“. Wählen Sie nun die Option ECO (Energiesparmodus) oder MAX (Maximal-Leistung). Die LED Anzeige leuchtet jetzt rot.

Bei MAX befindet sich das Gerät im Wärmemodus. Hierbei kann eine Innenraumtemperatur der Box von bis zu 65 Grad erreicht werden. Bei der ECO Option wird die derzeitige Innenraumtemperatur gehalten.

Bitte beachten Sie, die zu wählenden Optionen ECO (Energiesparmodus) und MAX (Maximal-Leistung). Hier wird die Thermo-Kühlbox im Energiesparmodus oder mit maximaler Leistung betrieben – sie hält somit die derzeitige Innenraumtemperatur bzw. kühlt und wärmt auf die gewünschte Zieltemperatur.

Im Energiesparmodus ist die thermoelektrische Kühlbox sehr leise und sehr stromsparend, da das Kühlgebläse mit verminderter Leistung betrieben wird (9 Watt).

TIPP: Wenn Sie bei heißen Temperaturen planen, die thermoelektrische Kühlbox im Auto mitzunehmen um dort Getränke und Speisen kühlen zu wollen, lassen Sie die Thermo-Kühlbox bereits zu Hause eine gewisse Zeit angeschlossen, sodass die Box bereits vorgekühlt ist und sich nicht zuerst an der Umgebungstemperatur im Auto anpassen muss.

Für eine optimale Kühlleistung bzw. Wärmeerhaltung empfehlen wir Ihnen die Verwendung von vorgekühlten oder vorgewärmten Speisen und Getränken.

Ungekühlte Speisen und Getränken benötigen ca. 2-3 Stunden bis sie gekühlt sind. Diese thermoelektrische Kühlbox ist nicht dazu ausgelegt kalte Speisen und Getränke zu erwärmen, sondern diese warmzuhalten. Nach Abschalten der Versorgungsspannung kann der Inhalt bis ca. 2 Stunden warm gehalten werden.

Lieferumfang:

1 x Dino KRAFTPAKET thermoelektrische Kühlbox, 1 x Autostecker 12V, 1 x Netzkabel mit Netzstecker 230, 1x Trenngitter, 1x Bedienungsanleitung

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	230V / 50 Hz
Leistung:	9 Watt bis 58 Watt 12V = MAX: 40 W (Wärmemodus), 48 W (Kältemodus) 230V = MAX: 52 W (Wärmemodus) 58 W (Kältemodus) 230V = ECO: 9 W (Kälte – und Wärmemodus)
Kabellänge für 12V Zigarettenanzünder:	ca. 130 cm inkl. Stecker
Kabellänge für 230V:	ca. 170 cm inkl. Stecker
Stecker:	Stecker-Typ C (CEE 7/16) „Eurostecker“/ Autostecker
Gewicht:	ca. 6,8 kg
Nettoinhalt:	40L
Maße Innen:	H: 30cm B: 45,5cm T: 30,5cm
Maße Außen:	H: 41,6cm B: 39,1cm T: 56,1cm
Geräuschpegel (Gebläse)	35 dB
Isolierungs-Schaum:	C5H10
Klimatisierungs-Typ:	N/SN

Nützliche Zubehörteile:

Ob am Strand, See oder in der freien Natur, mit dem Zubehörteil, **Art. Nr. 136102 & 136107**, sind Sie unabhängig von einer Stromquelle.

Mit der mobilen Powerbank kann die Kühlbox bei höchster Leistung (48 W Kältemodus) über eine Stunde lang betrieben werden.

Art. Nr. 136102 Dino KRAFTPAKET Starthilfe & Powerbank (66.6Wh) 12V-600A wurde 2016 Testsieger beim ADAC und ÖAMTC.

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.dino-kraftpaket.de

