

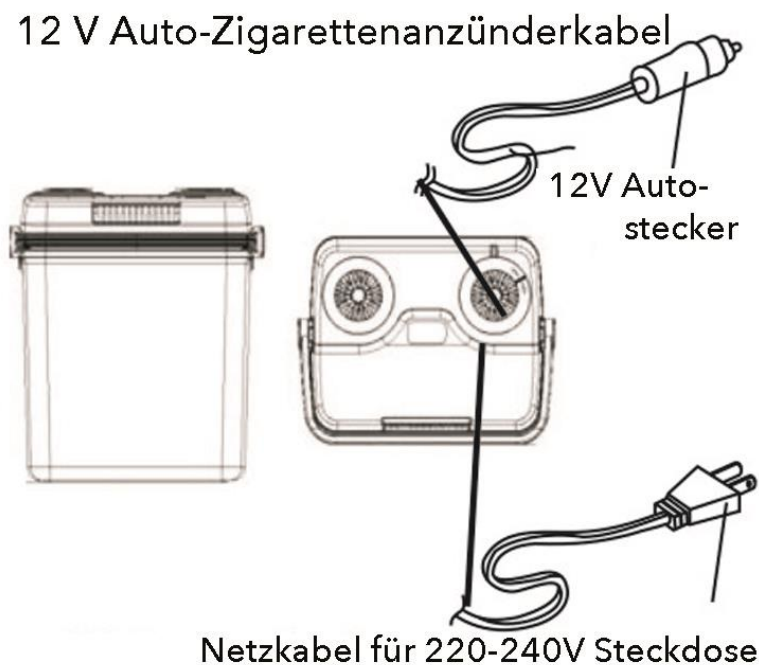


Bedienungsanleitung

Dino thermoelektrische Kühlbox 32L 12V/220-240V

(r.d.i. 131001)

Vielen Dank, dass Sie sich für die Dino thermoelektrische Kühlbox entschieden haben. Diese Box bietet Komfort und Funktionalität zugleich. Durch ihre handliche Größe und einem Nettoinhalt von 25L 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 ausführlich durch und nutzen Sie die thermoelektrische Kühlbox nur für den vorgesehenen Zweck.



Sicherheits- und Warnhinweise

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Bedienungsanleitung genau und sorgfältig durch
- Blockieren Sie niemals die Ventilatoren. Durch blockierte Ventilatoren wird sich das Gerät überhitzen und möglicherweise einen Brand zur Folge haben. 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 Zerschlagen kommen und sich dadurch ein Brand entwickeln.
- Halten Sie zur Verhinderung einer möglichen Explosion oder eines Brandes das Gerät fern von brennbaren oder nassen Gegenständen.
- 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 (jedes 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 verantwortlichen 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 Dino 131001 auf „OFF“ stehen. (unter der rechten runden weißen Abdeckkappe, drehbar)**
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) 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 (Maximalleistung) sind bei dieser Betriebsart an der 12Volt –Steckdose nicht möglich.

Inbetriebnahme für die Verwendung im Innenbereich – 220-240V Haushaltstrom)

1. Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen muss der An-Aus-Schalter der Dino Kühlbox auf „OFF“ stehen. (unter der rechten runden weißen Abdeckkappe, drehbar)

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“. Die LED Anzeige leuchtet jetzt grün. Somit befindet sich das Gerät im Kühlmodus. Die Innenraumtemperatur sinkt auf 18 Grad unter der 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 (Maximalleistung). Hier können Sie die Thermo-Kühlbox im Energiesparmodus oder mit maximaler Leistung betreiben – 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 (8 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 eine vorhandene niedrige Innentemperatur hat, damit sich die Box nicht zuerst an der Umgebungstemperatur im Auto anpassen muss.

Für eine optimale Kühlleistung empfehlen wir Ihnen die Verwendung von vorgekühlten 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 Thermo-Kühlbox, 1 x Autostecker 12V, 1 x Netzkabel mit Netzstecker 220-240V, 1x Trenngitter, 1x Bedienungsanleitung

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	220 - 240V / 50 - 60Hz
Leistung:	8 Watt bis 58 Watt
	12 V = 40 W (Wärmemodus) 48 W (Kältemodus)
	220-240 V = 52 W (Wärmemodus)
	58 W (Kältemodus)
	220-240 V = ECO 8 W (Kälte – und Wärmemodus)
Kabellänge für 12V Zigarettenanzünder:	ca. 174 cm inkl. Stecker
Kabellänge für 220-240V:	ca. 151 cm inkl. Stecker
Stecker:	Eurostecker flach / Autostecker
Gewicht:	ca. 4,7 kg
Bruttoinhalt:	32L
Nettoinhalt:	25L
Maße Innen:	H: 34cm B: 34cm T: 24cm
Maße Außen:	H: 44cm B: 39cm T: 31cm
Geräuschpegel (Motor)	35 dB

Nützliche Zubehörteile:

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

Mit der mobilen Powerbank kann die Kühlbox bei höchster Leistung (58W) über eine Stunde lang und im ECO Modus (8W) knapp 8 Stunden 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