



Truma Cooler Kompressorkühlboxen

In 8 verschiedenen Größen verfügbar



Robust, Leistungsstark und Leise.



reddot winner 2021

Korbeinsatz
herausnehmen und
flexibel einstellen



Energiesparende
LED-Innenbeleuchtung

Robust: Mit verstärkten
Ecken und Edelstahlscharnieren
besonders stabil



Elektronische Geräte, wie
Tablets oder Smartphones,
am USB-Anschluss laden



Integrierter Flaschenöffner
auf zwei Seiten



Platzsparend: Tragegriffe
schließen bündig mit der
Seitenwand ab



Intuitiv: Digitales Display mit
Soll- / Ist-Temperaturanzeige
und Bedienteil mit Turbofunktion
für schnelleres Herunterkühlen



Campen, grillen, picknicken: Mit den Truma Coolern hast Du Deinen mobilen Kühlschrank immer dabei. Die Kühlboxen halten Deine Lebensmittel und Getränke perfekt gekühlt oder sogar gefroren. All unsere Modelle kühlen stufenlos bis zu $-22\text{ }^{\circ}\text{C}$ (C 30 bis zu $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$). Du entscheidest also selbst, ob Kühlbox, Gefriertruhe oder Weinschrank.

Der leistungsstarke Kompressor und die hochwertige Isolierung sorgen für eine zuverlässige und energiesparende Kühlung. Die Dual Zone Geräte mit zwei Temperaturzonen ermöglichen es Dir sogar, gleichzeitig zu kühlen und zu gefrieren.



Single Zone



A ↑
G ↓
C



Truma Cooler C30

- Nutzvolumen: 30 Liter
- Stromaufnahme: 12 V: 3,4 A
230 V: 0,44 A
- Gewicht: 17,5 kg
- Maße: 610 x 340 x 422 mm
(L x B x H)

A ↑
G ↓
C



Truma Cooler C36

- Nutzvolumen: 35 Liter
- Stromaufnahme: 12 V: 3,4 A
230 V: 0,44 A
- Gewicht: 21,8 kg
- Maße: 652 x 412 x 428 mm
(L x B x H)

A ↑
G ↓
C



Truma Cooler C44

- Nutzvolumen: 43 Liter
- Stromaufnahme: 12 V: 3,8 A
230 V: 0,5 A
- Gewicht: 23,4 kg
- Maße: 652 x 412 x 488 mm
(L x B x H)

A ↑
G ↓
D



Truma Cooler C60

- Nutzvolumen: 59 Liter
- Stromaufnahme: 12 V: 5,6 A
230 V: 0,3 A
- Gewicht: 25,6 kg
- Maße: 732 x 456 x 488 mm
(L x B x H)

A ↑
G ↓
D



Truma Cooler C73

- Nutzvolumen: 72 Liter
- Stromaufnahme: 12 V: 5,9 A
230 V: 0,3 A
- Gewicht: 28,2 kg
- Maße: 732 x 456 x 555 mm
(L x B x H)

A ↑
G ↓
E



Truma Cooler C105

- Nutzvolumen: 104 Liter
- Stromaufnahme: 12 V: 5,5 A
230 V: 0,32 A
- Gewicht: 33,2 kg
- Maße: 912 x 536 x 500 mm
(L x B x H)

Dual Zone

A ↑
G ↓
D



Truma Cooler C69 DZ

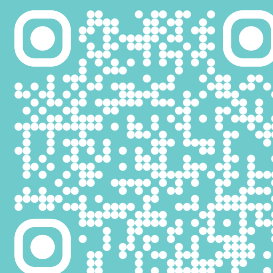
- Nutzvolumen: 69 Liter (24l + 45l)
- Stromaufnahme: 12 V: 5,3 A
230 V: 0,31 A
- Gewicht: 29,4 kg
- Maße: 732 x 456 x 555 mm
(L x B x H)

A ↑
G ↓
D



Truma Cooler C96 DZ

- Nutzvolumen: 95 Liter (40l + 55l)
- Stromaufnahme: 12 V: 5,8 A
230 V: 0,34 A
- Gewicht: 34,9 kg
- Maße: 912 x 536 x 500 mm
(L x B x H)



truma.de/
kuehlboxen



Weitere Vorteile

- **Leise:** geräuscharm auch bei langen Einsätzen
- **Flexibel:** kompatibel mit nahezu allen Bord- oder Netzstromquellen
- **Doppelt cool:** zwei individuell einstellbare Temperaturzonen bei Dual Zone Modellen
- **Effizient:** niedriger Stromverbrauch dank hochwertiger Isolierung
- **Smart:** bequeme Steuerung per App
- **Sicher:** Ein dreistufiger Entladeschutz verhindert das Entleeren der Fahrzeugbatterie. Zudem regelt der Kompressor bei Überhitzungsgefahr automatisch herunter
- **Einfach zu verstauen:** 12 V-Anschlüsse auf zwei Seiten. Bei den Modellen C60, C73, C105, C69 DZ und C96 DZ lässt sich der Deckel abnehmen und die Öffnungsseite je nach gewünschtem Einsatz wechseln.

Stromversorgung



Im Solarbetrieb autark und nachhaltig kühlen: Die Truma Cooler eignen sich perfekt für den Betrieb mit Batterie und Solarmodul.



Stromversorgung über die Fahrzeugbatterie: Für die Truma Cooler eignen sich alle üblichen Batterien mit einer Nennspannung von 12 V / 24 V.



Betrieb mit 230 V: Einfach mit mitgelieferten Kabel an das Stromnetz anschließen.



Mindest Leistung Solarmodul [W]



Mindest Batteriekapazität [Ah]

Truma Cooler	Mindest Leistung Solarmodul [W]	Mindest Batteriekapazität [Ah]
C30	50	30
C36	50	30
C44	60	35
C60	65	40
C73	65	40
C105	105	65
C69 DZ	145	85
C96 DZ	175	105

Diese Zeiten wurden gemessen bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C und einer eingestellten Kühltemperatur von 4 °C.

Truma Cooler App

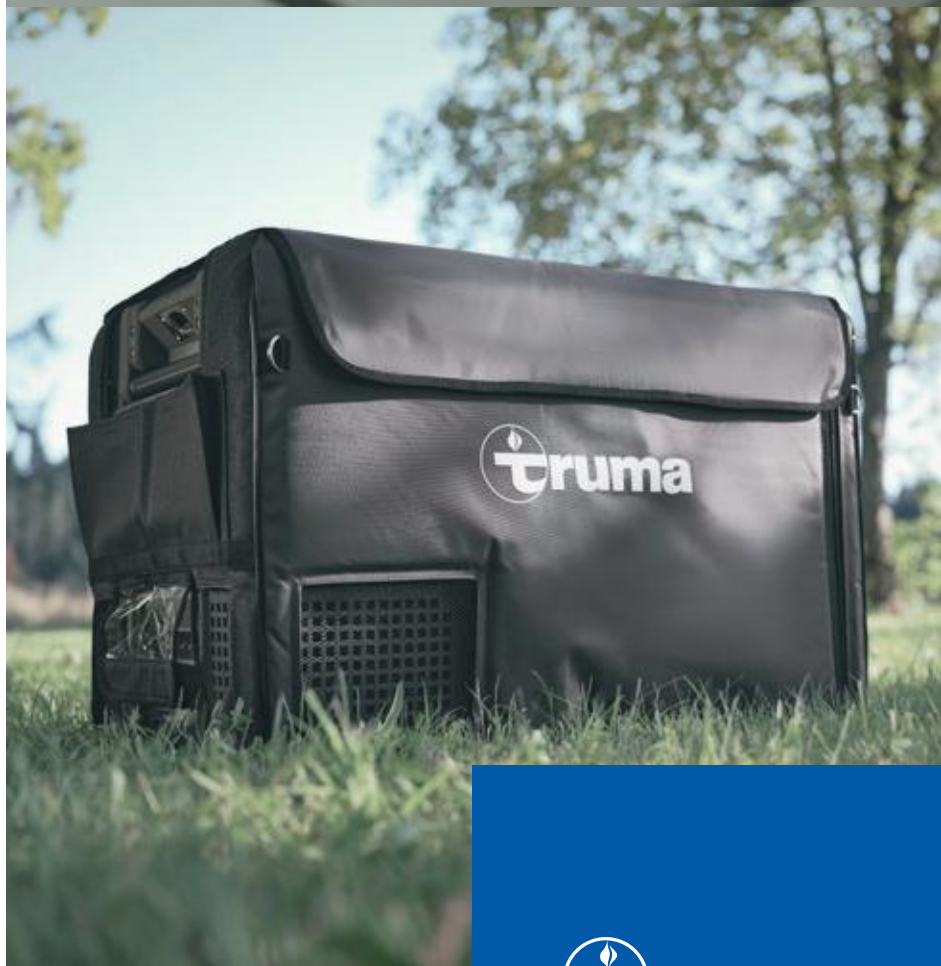
Bediene Deinen Cooler ganz bequem mit dem Smartphone. Du kannst Deine Box per Bluetooth einschalten, die Temperatur verändern oder checken, ob Deine Getränke schon perfekt gekühlt sind.



01/2025 – Cooler DE – 35300388

Truma Cooler Isolierhülle

Die Thermo-Isolierhülle verbessert die Energieeffizienz der Truma Kompressorkühlbox und reduziert somit den Stromverbrauch. Bei unterbrochener Stromversorgung hält der Truma Cooler länger seine Temperatur. Die robuste Nylonaußenseite schützt Deinen mobilen Kühlschrank vor Kratzern, Schmutz und Spritzwasser. Für jeden Truma Cooler ist eine passgenaue Isolierhülle erhältlich. Alle haben praktische Taschen an der Seite.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.



Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG
Wernher-von-Braun-Straße 12
85640 Putzbrunn / Deutschland
truma.com

