

75  
1949 – 2024

# Kühlpower to go.



Truma Cooler



 **Truma**

# Truma Cooler Kompressorkühlboxen



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



Campern, 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  $-22\text{ °C}$  (C 30 bis zu  $-18\text{ °C}$ ). 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.

75

1949 – 2024

Pioniergeist. Leidenschaft. Innovation. Tradition.  
Familienunternehmen seit 1949.

 truma

# 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)

Mehr Informationen  
findest Du unter  
[truma.de/cooler](http://truma.de/cooler)





## 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 und ein Deckel, der sich abnehmen und beidseitig öffnen lässt

## 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 auf dem Campingplatz ans Stromnetz anschließen – und Ihren Kunden steht ein zusätzlicher Kühl-/Gefrierschrank zur Verfügung.



**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.



01/2024 - Cooler DE - 35300342

# 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](http://truma.com)

