



Perfekt gekühlt – flexibel eingesetzt

Van-Besitzer, Camper mit Zelt und Offroader wünschen sich auch bei großer Hitze perfekt gekühlte Lebensmittel und Getränke. Die Kompressor-Kühlboxen von Truma garantieren eisig frische Temperaturen, egal, wann und wo ausreichend Kühlung gebraucht wird. Ob unterwegs oder zum Beispiel auch zuhause: Hier sind die Boxen coole Begleiter für Terrasse oder Gartenparty.

Ausgereifte Technik ...

Eine konstant niedrige Temperatur ist ein wichtiger Faktor für die Haltbarkeit von Lebensmitteln. Eine maßgebliche Rolle für Effizienz und Kühlleistung von Kühlboxen spielt der verwendete Kompressor. Truma Techniker setzen auf den kleinen, leichten und leistungsfähigen Blue Compressor, der zudem

noch flüsterleise ans Werk geht. Kombiniert mit einer hochwertigen Isolierung und einem großflächigen Verdampfer, der für gleichmäßige Temperaturen im Inneren der Truma **Cooler** sorgt, ist die Kühlung sehr effizient, was sich eindrucksvoll im niedrigen Stromverbrauch widerspiegelt. Ein dreistufig programmierbarer Entlade- und Abschaltenschutz sorgt dafür, dass Fahrzeug- oder Bordbatterie nicht zu tief entladen werden und womöglich Schaden nehmen. Weiterer Pluspunkt: Die Truma **Cooler** regeln bei Überhitzungsgefahr automatisch herunter, anstatt direkt abzuschalten.

... durchdachte Details

Truma **Cooler** sind nicht nur optimal für Zeltcamper, sondern eignen sich auch hervorragend als Zusatzkühlraum im Reisemobil und als



Besonders robust: Dank verstärkter Ecken und Edelstahlscharniere für den Dauereinsatz geeignet. Platzsparend: Die Tragegriffe schließen bündig mit der Seitenwand ab.



Intuitiv: Digitales Display mit Soll-/Ist-Temperaturanzeige und Bedienteil mit Turbofunktion zum schnelleren Kühlen. **Vielseitig:** USB-Anschluss zum Laden von elektronischen Geräten (3.000 mA).



Praktisch: Bei den größeren Modellen (C60, C73, C105, DualZones) lässt sich der Deckel von beiden Seiten öffnen, oder komplett abnehmen.

Truma Cooler	Single Zone						Dual Zone		
	C30	C36	C44	C60	C73	C105	C69 DZ	C96 DZ	
Spannungsversorgung	DC 12 / 24 V, AC 100 – 240 V ~ 50 – 60 Hz								
Stromaufnahme (A)	12 V	3,40	3,40	3,80	5,60	5,90	5,50	5,80	
	24 V	1,70	1,70	1,90	2,90	3,00	2,80	2,90	
	120 V	0,73	0,79	0,72	0,68	0,62	0,77	0,80	
	230 V	0,44	0,44	0,50	0,30	0,30	0,32	0,31	
Kühlbereich	+10 °C bis -22 °C								
Abmessungen (cm)	Länge	60,9	65,3	65,3	73,2	73,2	91,2	73,2	91,2
	Breite	34,0	41,2	41,2	45,6	45,6	53,6	45,6	53,6
	Höhe	42,4	43,1	49,1	49,4	55,8	50,4	55,8	50,4
Bruttovolumen (Liter)	30	35	43	59	72	104	69 24 + 45	96 40 + 56	
Gewicht (kg)	17,5	21,8	23,4	25,6	28,2	33,2	29,4	34,9	
Artikelnummer Truma Cooler	33 201	33 202	33 203	33 204	33 205	33 206	33 207	33 208	
Preis	799,-	849,-	899,-	999,-	1.099,-	1.199,-	1.099,-	1.299,-	