

AuO

T0056/T0082 PRODUKT INFORMATIONEN



Die COLDTAINER-Reihe besteht aus isothermischen 12V-Kühlcontainern, die im Rotationsgussverfahren nach höchsten Qualitätsstandards hergestellt werden. Sie sind in einer Vielzahl unterschiedlicher Versionen in Bezug auf Größe und Temperaturbereich erhältlich, die so eingestellt werden können, dass sie allen Anforderungen für temperaturgeführte Transporte gerecht werden

- Innenvolumen 56 Liter (T0056), 82 Liter (T0082)
- Spezielle Versionen mit eingebauten Gelbatterien und einem Batterieladegerät, die einen völlig selbständigen Betrieb ohne Anschluss an die Fahrzeugbatterie ermöglichen. Die interne Batterie ist über das Netz (220V) mit dem mitgelieferten Ladegerät wiederaufladbar.
- Die Lösung, die sich für den temperaturgeführten Transport in Elektrofahrzeugen eignet.
- Im Rotationsgussverfahren hergestellter Behälter aus lebensmittelechtem und UV-beständigem Polyethylen, ohne Innennähte und mit abgerundeten Kanten zur leichten Reinigung (HACCP). Wärmedämmung mit Polyurethanschaum verstärkt.
- Mit Gleichstrom arbeitende Kühleinheit für den dauerhaften Einsatz an Bord von Fahrzeugen, mit niedrigem Energieverbrauch, hoher Vibrationsfestigkeit und der Möglichkeit des Betriebs in einem Umgebungstemperaturbereich zwischen -20°C und +55°C (mit verminderter Leistung). Elektronischer Thermostat mit digitaler Anzeige, HACCP/Bluetooth-Schnittstelle zur Fernsteuerung als Zubehör erhältlich.

Modelle:

- FDN bis -24°C
- FDH von +40°C bis -24°C
- FDN bis -24°C
- FDH von +40°C bis -24°C



easy cooling, smart moving

www.coldtainer.com

**T0056/T0082
PRODUKT INFORMATIONEN**

Modell	T0056/FDN	T0056/FDH	T0082/FDN	T0082/FDH
Artikel-Code EE	817005/00	817005/01	817008/00	817008/01
Innenraumvolumen (lt)	56	56	82	82
Temperaturbereich (°C)*	> -24°C	+40°C bis -24°C	> -24°C	+40°C bis -24°C
Kalt/Warm-System	nein	ja	nein	ja
Batterie für Ionen aus Lithium	ja			
Stromspannung	24Vdc			
Energiespeicherfähigkeit der Batterie	20.3 Ah			
Ausgangsspannung des Ladegeräts	29.4Vdc			
Eingangsspannung des Ladegeräts	110/240Vdc			
Außenabmessungen (mm)	800x495x500	800x495x500	940x560x551	940x560x551
Gewicht (kg)	36,5	36,5	38,5	38,5
PU-Dämmung (mm)	70	70	80	80
Dämmungskoeffizient "K"	n/a	n/a	0,32 W/m²K	0,32 W/m²K
Kompressor (Modell)	BD50F			
Kältemittelgas (Art)	R134a			
Kältemittelgas (gr)	65			

*Mit Raumtemperatur +30°C

