

Produktdatenblatt

Allgemeine Informationen

- hochwertiger Thermotransport-Koffer mit sehr effizienten Vakuumisolationspaneelen
- Passiver oder Aktiver Modus mit Peltier Technik
- außen : Wabenkunststoff / Holz, Aluminiumbeschläge
- für Betrieb mit Solaranlage, Batterie oder Auto
- intelligentes Energiemanagement
- voreingestellter Temperaturbereich : +2 °C ... +8 °C
- Energiespeicherung bei Verfügbarkeit
- 2 Tage temperaturstabil ohne Energieversorgung



Abmessungen und Gewicht

- außen: 51 cm x 51 cm x 48 cm (h)
- innen: 40 cm x 40 cm x 29 cm (h)
- Innenvolumen: 45 Liter
- Leergewicht: 27 kg
- 12V / 24V DC
- Leistung: 5 W... 50 W für Dauerbetrieb bei 20 °C ... 35 °C Außentemperatur

Einsatzbereiche

Transport (z.B. vom Krankenhaus bis zum Camp) von temperatursensitiven Gütern: Medizin, Pharmazie; technische Geräte, etc

Anwendungsbeispiel

außen: +18 °C... +27 °C, innen: +2 °C ... +8 °C, 6 Stk va-Q-accu 10L+04G (an den Seiten)

