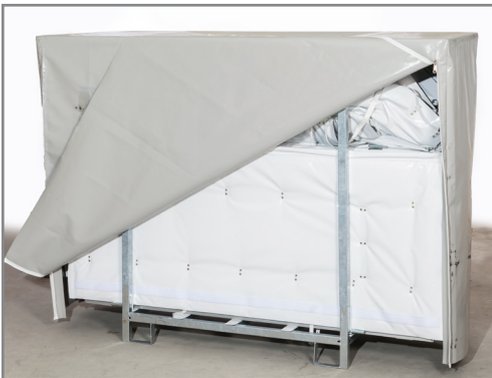


# FRIDGE TENT – weltweit einzigartig!



Die Konstruktion: genial einfach! Die Isolierplane ist lediglich auf den leicht zu tragenden, aber robusten Aluminiumrahmen aufgezogen. So leicht aufzubauen wie ein Paravent. Das hochgedämmte Dach wird, schon fertig aufgezogen, einfach aufgelegt. Fertig!



FRIDGE TENTS erfüllen die Anforderungen nach HACCP und Brandschutz nach B1. Ob in der Speisenproduktion oder zur Getränkekühlung: FRIDGE TENTS ermöglichen effizientes Arbeiten an jedem Ort. Indoor wie outdoor.

Hier finden Sie uns:  
[www.fridge-tent.com](http://www.fridge-tent.com)



### Technische Daten – Kühlzelt:

- Bodenmaß: 2700 x 2700 mm = 6 Europaletten
- Firsthöhe: 2000 mm
- Dachhöhe: 2450 mm
- Außenmaterial: PVC (opaque) 630 g, schwer entflammbar (B1 zertifiziert)
- Innenmaterial: weiß PVC, 520 g, schwer entflammbar (B1 zertifiziert)
- Isolierung: 30 mm fleece, 300 g, schwer entflammbar
- Gewicht (Zelt und Case): 170 kg
- Türdurchgang: 900 mm–2700 mm
- Anschluß: des Kühlaggregats (Standard): links und rechts (auch 2. Aggregat möglich)

### Technische Daten – Kältesystem:

- Anschlußwert: 230 V/1/50 Hz
- Bereich: 207–253 V
- Nominalstromstärke: 7.1 A
- Maximal Stromstärke: 8,0 A
- Anlaufstrom: 40 A
- Motorschutz: interner Überlastungsschutz
- Stromeingang = -10 °C: 1320 W
- Kältemittel: 134A
- Einsatzbereich: -5 °C–+50° C
- Kühlbereich: +1 °C–+18 °C
- Kühlleistung bei = -10 °C: 1905 W
- Mittels eines hochsensitiven Dataloggers wird die Kühlleistung permanent und bis zu einem Jahr aufgezeichnet. 3 Sensoren überprüfen gleichzeitig und sichern die Kühlkette nach HACCP bis zum letzten Meter. Interface zu USB zur Datenauslese oder via integriertem Monitor. Datalogger mit Ausdruckmöglichkeit auf Wunsch.
- volle Nachhaltigkeit durch „BUY-BACK OPTION“. Unsere Produkte sind 100% recyclingfähig. Wir produzieren in einem geschlossenen Produktlebenszyklus
- Gewicht: 137 kg
- Breite x Höhe x Tiefe: 800 x 1800 x 600