

# transCooler

**Großvolumige Kühl- und Tiefkühlgeräte zum Einbau in Kombifahrzeuge und Kleinlieferwagen**



## **Ihr Vorteil:**

- **Flexible Umrüstung Ihres Kombifahrzeugs zum Kühltransporter**
- **Einbau innerhalb weniger Minuten**
- **Die Kühlzelle kann mobil und stationär eingesetzt werden**
- **Kostengünstige Transportmöglichkeit für temperaturempfindliche Produkte**
- **Nach Euro-Normmaßen gefertigt**
- **Für alle Kleintransporter und Kombifahrzeuge geeignet**

## **Kostengünstig und variabel**

**Mit den variabel ein- und ausbaubaren transCoolern rüsten Sie Ihre Firmenwagen in kurzer Zeit zu Kühlfahrzeugen um. – So erfüllen Sie die strengen Transportvorschriften für temperaturempfindliche Produkte, ohne ein Kühlfahrzeug anzuschaffen.**

**D**ie nach Normmaßen gefertigten transCooler haben entscheidende Vorteile: Sie können die Fahrzeuge einsetzen, die Sie bereits haben, und falls Sie diese auswechseln, bauen Sie den transCooler einfach ins neue Fahrzeug ein. Da der transCooler nicht den gesamten Innenraum ausfüllt, können Sie Kühlgut und anderes Transportgut zusammen befördern.

### **Und so funktioniert's**

Der transCooler wird im Fahrzeug mit Spanngurten an den bestehenden Ösen am Fahrzeugboden fixiert oder mit Metallwinkeln am Boden angeschraubt.

Für den Stromanschluss im Fahrzeug benötigen Sie ein abgesichertes 6 mm-Kabel, das von der Batterie in den Laderaum verlegt wird (kann mitgeliefert werden). Der Einbauaufwand für einen Autoelektriker beträgt ca. 2 Stunden. Das Kabel wird mit einem Stecker an den transCooler angeschlossen. So kann die Stromversorgung bei Bedarf mühelos getrennt werden.

Die Geräte sind alle mit einem Unterspannungsschutz ausgerüstet. Der sorgt dafür, dass die Batterie nur bis zur Hälfte entladen wird und der Motor immer startbereit bleibt.

**Die transCooler gibt es in mehreren Größen und Leistungsstärken. Bitte lesen Sie dazu die Informationen auf der Rückseite.**



## Euro-transCooler 8



Den Euro-transCooler 8 für acht Eurokisten gibt es als Standard-Kühlgerät mit Temperaturbereich +2 bis +10°C. Der Euro-transCooler 8 TK bietet Ihnen einen erweiterten Temperaturbereich von +15 bis -25°C, so dass Sie mit ihm auch Tiefkühlprodukte transportieren können.

### Technische Daten

#### Euro-transCooler 8

Artikel-Nr. **620100-2**

Innenabmessungen: B x L x H: 815 x 620 x 950 mm  
Außenabmessungen: B x L x H: 960 x 930 x 1090 mm  
Leergewicht: ca. 86 kg  
Anschluss-Spannung: 12/24/110/230 V  
Temperaturbereich: +2 bis +10°C  
Einsatzbereich: Gastronomie, für 8 Eurokisten E 2

#### Euro-transCooler 8 TK (Tiefkühlung)

Artikel-Nr. **620200-2**

Innenabmessungen: B x L x H: 815 x 620 x 950 mm  
Außenabmessungen: B x L x H: 960 x 930 x 1090 mm  
Leergewicht: ca. 86 kg  
Inhalt: 562 Liter  
Anschluss-Spannung: 230 V\*  
Temperaturbereich: +15 bis -25°C  
Einsatzbereich: für 8 Eurokisten E 2

## transCooler Alpha GTA Dig



Der speziell für den Einsatz im Kombi entwickelte Alpha GTA Dig ist besonders leistungsstark und sowohl für den Transport von Kühlwaren als auch von Tiefkühlprodukten einsetzbar.

### Technische Daten

Artikel-Nr. **653160-2**

Innenabmessungen: Höhe 535 mm  
Außenabmessungen: B x L x H: 1040 x 920 x 680 mm  
Leergewicht: 51 kg  
Inhalt: 284 Liter  
Anschluss-Spannung: 12/24/110/230 V  
Leistungsaufnahme: 120 Watt  
Temperaturbereich: +15 bis -25°C

**nur auf Anfrage**

## Euro-transCooler 25



Trotz seines großen Volumens lässt der transCooler 25 im Kleintransporter noch Platz für weiteres Transportgut.

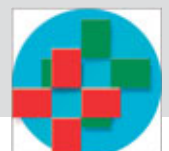


### Technische Daten

Artikel-Nr. **620300-2**

Innenabmessungen: B x L x H: 1015 x 1220 x 1030 mm  
Außenabmessungen: B x L x H: 1160 x 1530 x 1170 mm  
Leergewicht: 120 kg  
Inhalt: 1445 Liter, Platz für 25 Eurokisten E 2 oder bis zu 50 Bierkästen  
Anschluss-Spannung: 230 Volt\*  
Leistungsaufnahme: maximal 300 Watt  
Temperaturbereich: +10 bis +2°C

\* Wechselrichter für den Betrieb des Danfosskompressors BD 150



ThermoSecure®  
medical equipment GmbH

Fuggerstraße 16 · 51149 Köln  
Tel.: +49 (0)22 03 10 39 60 · Fax: +49 (0)22 03 10 43 85  
E-Mail: info@thermosecure.de · www.thermosecure.de