



## KONVEKTA-Transportkühlanlage „Stirnwandstopfer“ TK 3300 S / 4

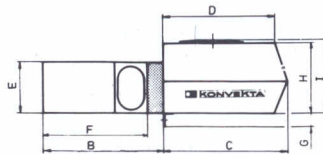
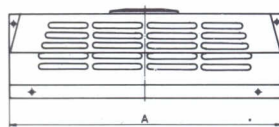
- für Kühlkofferaufbauten
- Antrieb des Kältekompressors über Keilriemen vom Fahrzeugmotor
- robust und witterungsbeständig durch Aluminium / GFK-Bauteile
- kompakte Stopfereinheit mit Flachverdampfer
- geringe Nutzraum- und Nutzlastverluste
- sehr gute Kühlleistung mit hoher Verdampferluftleistung
- serienmäßig mit Thermotronic TK 1
- Umkehrabtauung
- einfache und schnelle Montage
- servicefreundlich



### Thermotronic TK 1

zur Betätigung und Regelung der Transportkühlanlage zur Montage im Fahrerhaus

- Betriebsschalter mit Kontrolleuchte
- Automatisches Umschalten auf Netzbetrieb
- Abtautaster und Abtauuhr (nur bei Fahrt- und Standkühlung)
- Digitalanzeige der Laderaumtemperatur
- individuelle Temperatureinstellung
- Kontrolltaste der eingestellten Temperatur



Maße in mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Verd.-Höhe	Verd.-Breite
TK3300	1430	720	555	500	265	650	60	310	350	245	1085

### Zusatzrüstung:

- Elektro-Stand/Nachtkühlung 380 V / 3 Ph / 50 Hz mit Kompressor und Elektrik im Stirnwandgerät montiert (nur TK 1 im Fahrerhaus)

**AUTOKLIMATIZACE GOSS**  
Bohumír Goch



tel: 556 835 616,  
mobil: 604 825 389

### Technische Daten:

Leistung bei + 30° C außen / 0° C innen	3.340 Watt
- 20° innen	1.320 Watt
Verdampfergebläse-Luftleistung	1.730 m <sup>3</sup> /h
Gewicht der Anlage: Fahrtkühlung	85 kg
Fahrt- und Standkühlung	155 kg
Kältemittel	R 134a

Technische Änderungen vorbehalten