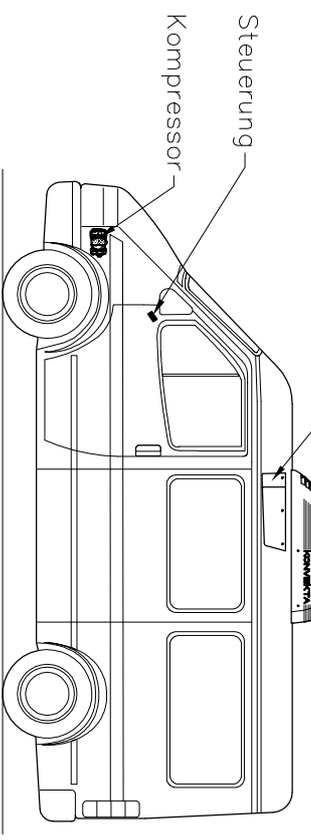


BKO = Baugruppe Kompressor  
 BKH = Baugruppe Kompr.-Halter  
 BAS = Baugruppe Kompr. Anschluss  
 sind Fh.z.-Abhängig!

Zeichenerklärung  
 180°  
 90° Bogen  
 45° Bogen  
 Anschlussauführung  
 O-Ring, long-pilot

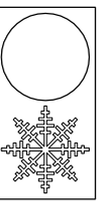
Verdampfer VD3013/4  
 DKD-Modul mit Antriebseinheit u. Elektrik



- Die verschiedenen Einsatzbereiche:
- bei Fahrzeugen die mit einer Raumtemperatur von < 4°C betrieben werden, muß die Heißgasabtauung verwendet werden;
  - bei Fahrzeugen die mit einer Raumtemperatur von > 4°C betrieben werden, genügt die Umluftabtauung.

Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor! **Konstruktionszeichnung**  
 Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden.

Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB.)  
**KONVEKTA AG**  
 34607 Schwalmstadt



**KONVEKTA**

Nr. Änderungs-Mittelung	Tag/Name	Mass - Stab :	Gez.	TAG	NAME
a3	Text geändert	26.05.08	Aberrnold	07.05.99	C. Dunkel
a2	Techn. Info hinzu	25.08.00	C. Scheuer	Gepr.	
a1	Erklärungen hinzu	12.05.99	C. Dunkel	Norm	

KONVEKTA AG KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT		Artikel-Nr.	
Werkstoff:		B54-000-322	
SCHEMA Leitungsschema		Blatt	
FK2550/4 Split (F+S)		54-000-322	