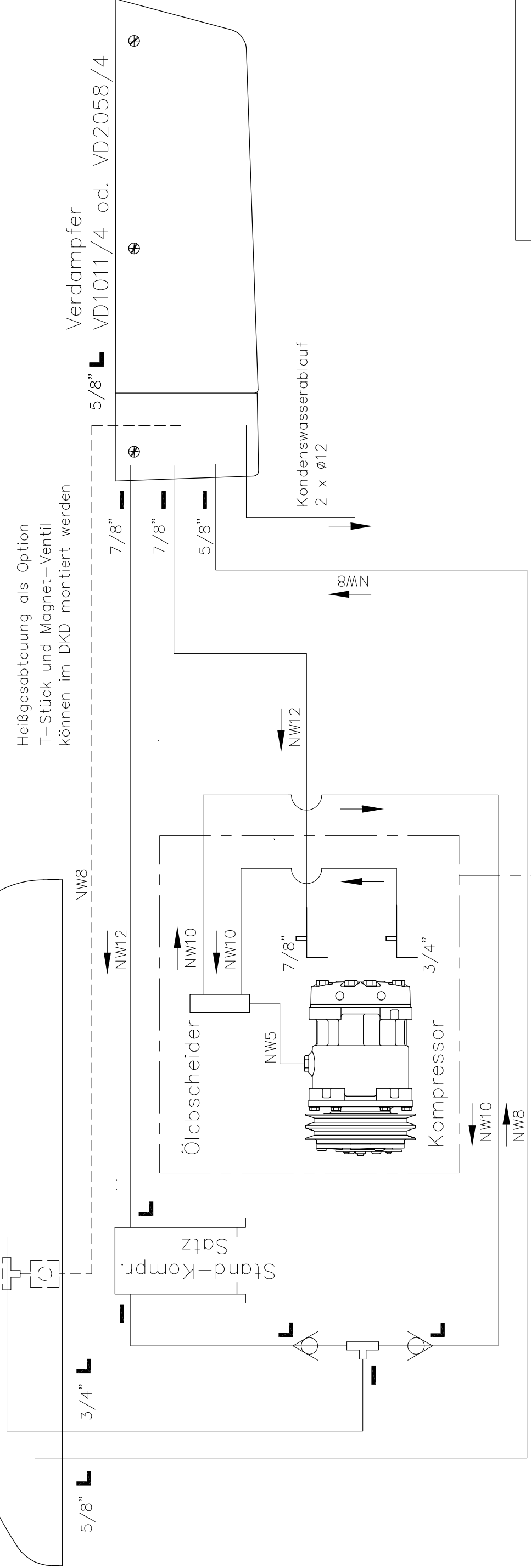


DKD 112/4



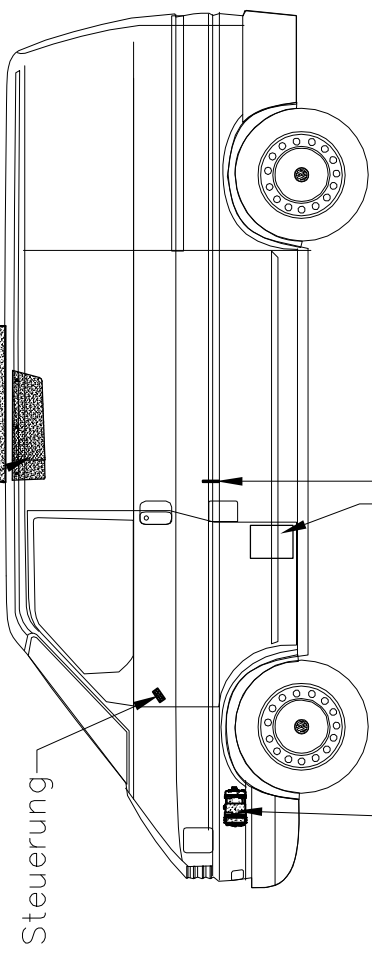
Heißgasabtauung als Option  
T-Stück und Magnet-Ventil  
können im DKD montiert werden

Verdampfer  
VD1011/4 od. VD2058/4

Kondenswasserablauf  
2 x Ø12

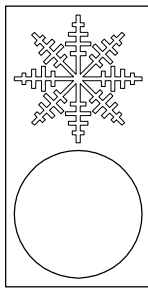
BKO = Baugruppe Kompressor  
BKH = Baugruppe Kompr.-Halter  
BAS = Baugruppe Kompr.-Anschluß  
sind Fhz.-abhängig!

VD1011/4 od. VD2058/4



Steuerung Kompr.-Kapsel Schaltplatte

Zeichenerklärung  
 - 180°  
 L 90° Bogen  
 < 45° Bogen  
 Anschlußbausführung  
 O-Ring, long-pilot



**KONVEKTA**

Nr.	Änderungs-Mitteilung	Tag	Name	TAG	NAME
a4	Text geändert	26.05.08	A. Bernhard	Gez.	24.06.99 A. Feige
a3	Power-Version (VD2058) hinzu	07.09.00	C. Scheuer	Gepr.	
a2	Schema kpl. überarbeitet	19.01.00	C. Scheuer	Norm	
a1	Darstellung Fhz. geändert	19.10.99	A. Feige		

KONVEKTA AG KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT		Artikel-Nr.
Werkstoff: SCHEMA		B54-000-341
Leitungsschema F/S		Blatt
FK1520/4 + FK2020/4		Zeichnungs-Nr.
		54-000-341

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

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