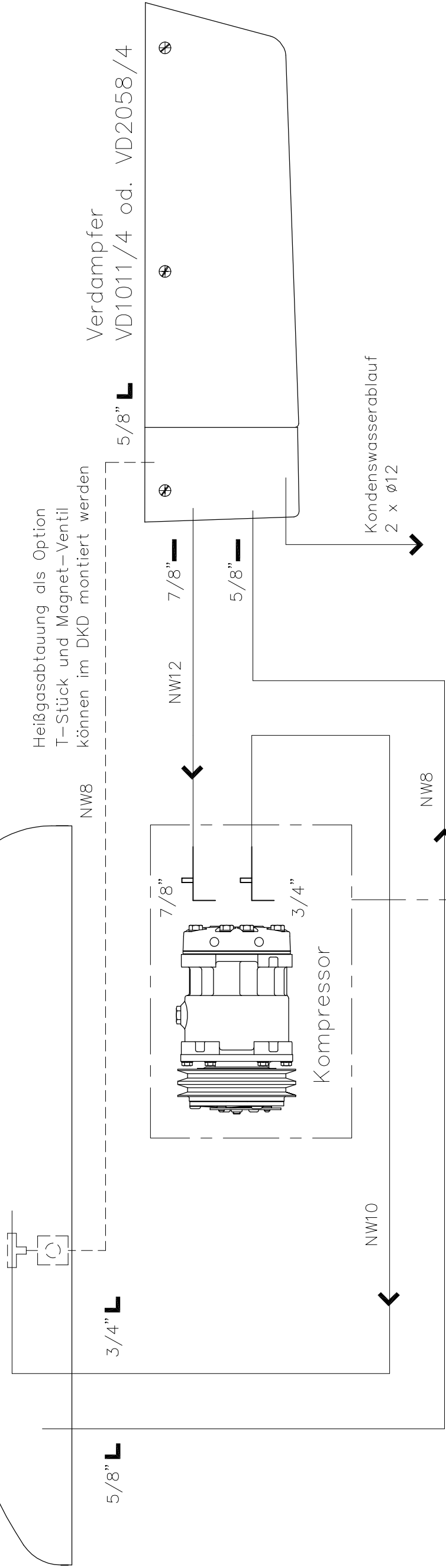


DKD 112/4



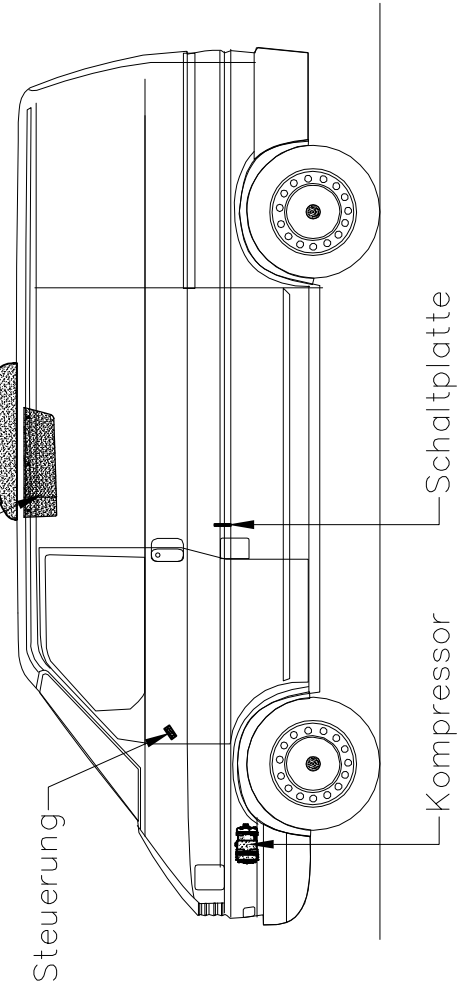
Heißgasabtauung als Option
T-Stück und Magnet-Ventil
können im DKD montiert werden

Verdampfer
VD1011/4 od. VD2058/4

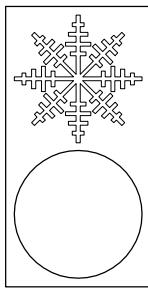
Kondenswasserablauf
2 x $\varnothing 12$

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

VD1011/4 od. VD2058/4



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



KONVEKTA

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

KONVEKTA AG KÜHL-& KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT		Artikel-Nr.	
Werkstoff: SCHEMA		B54-000-340	
Leitungsschema F		Blatt	Zeichnungs-Nr.
FK1520/4 + FK2020/4			54-000-340

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