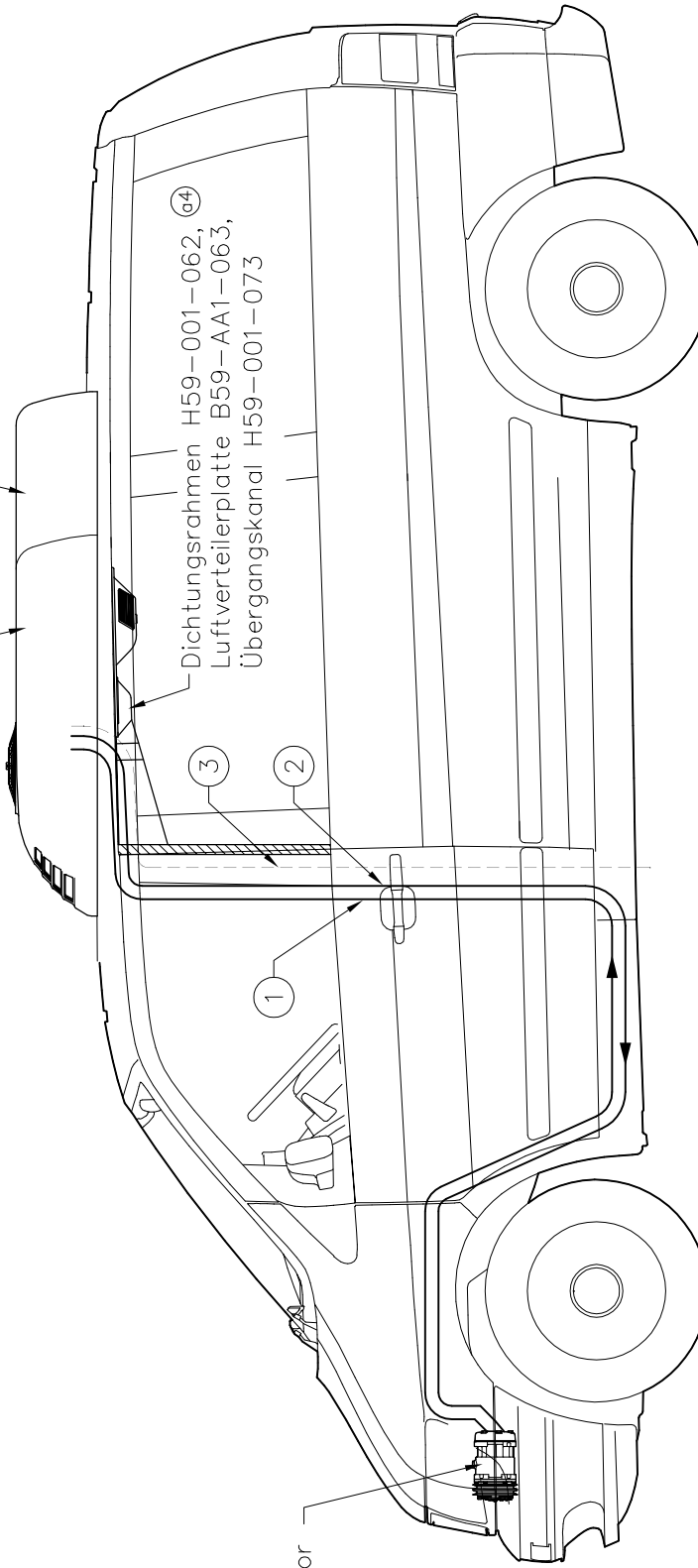


FK2250/4 F oder
TK3000/6 F/S

FK2250/4 F/S oder
TK3000/6 F/S



Kompressor

Dichtungsrahmen H59-001-062, (a4)
Luftverteilerplatte B59-AA1-063,
Übergangskanal H59-001-073

3 Kondenswasserschlauch $\varnothing 12.0$

2 Saugleitung Schlauchleitung NW16 - 7/8" UNF O-Ring (Cu-Rohr $\varnothing 18.0$)

1 Druckleitung Schlauchleitung NW10 - 3/4" UNF O-Ring (Cu-Rohr $\varnothing 12.0$)

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 BGG)
KONVEKTA AG
34607 Schwalmstadt



KONVEKTA

Nr./Änderungs-Mitteilung	Tag/Name	Mass	Stab	TAG	NAME
a4 Angaben korrigiert	04.03.02 C. Scheuer			Gez. 09.04.98	C. Dunkel
a3 Bezeichnung TK3000/6 hinzu	28.09.00 C. Scheuer	Allgemeintoleranz:		Gepr.	
a2 Schlauch "3" gekennzeichnet	02.06.99 C. Dunkel			Norm	
a1 Zeichnung kpl. überarbeitet	16.07.98 C. Dunkel	Gesamtgewicht:			

KONVEKTA AG KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

Artikel-Nr.

Werkstoff:

SCHEMA

B54-000-232

Leitungsschema F+F/S
FK2250/4 + TK3000/6

Blatt

Zeichnungs-Nr.

54-000-232