



KONVEKTA

Thermosysteme

Overview of the scopes of supply with wiring scheme

BK1-025-085

Mobile with FR4, 1 condenser, 2 evaporators, optional hot gas defrosting

FK 1500 / 4 / 12V

FK 1510 / 4 / 12V

FK 1520 / 4 / 12V

FK 2000 / 4 / 12V

FK 2010 / 4 / 12V

FK 2020 / 4 / 12V

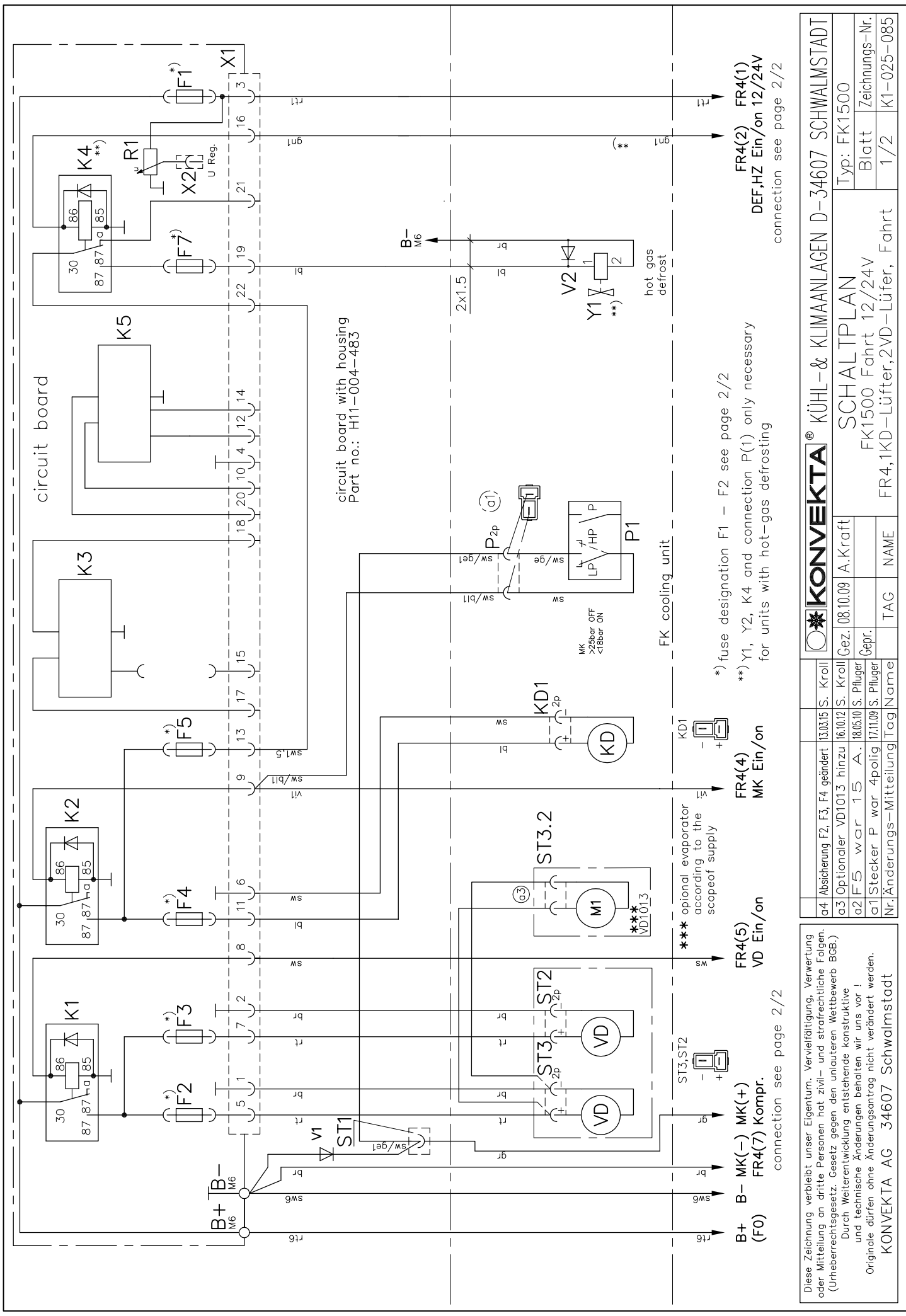
FK 2510 / 4 / 12V

FK 2520 / 4 / 12V

Notification of change:

**a04: fuses F2, F3, F4 changed
circuit breakers replaced by lead fuse.**

13.03.2015



circuit board

circuit board with housing
Part no.: H11-004-483

FK cooling unit

*) fuse designation F1 - F2 see page 2/2
 **) Y1, Y2, K4 and connection P(1) only necessary
 for units with hot-gas defrosting

FR4(2) FR4(1)
 DEF, HZ Ein/on 12/24V
 connection see page 2/2

FR4(4)
 MK Ein/on

FR4(5)
 VD Ein/on

B+ B- MK(-) MK(+)
 FR4(7) Kompr.

connection see page 2/2

Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz. Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB.)
 Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor!
 Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden.
 KONVEKTA AG 34607 Schwalmstadt

		KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT	
a4	Absicherung F2, F3, F4 geändert 13.03.15 S. Kroll	Gez.	08.10.09 A. Kraft
a3	Optionaler VD1013 hinzu 16.10.12 S. Kroll	Gepf.	
a2	F5 war 15 A. 18.05.10 S. Pflüger	TAG	NAME
a1	Stecker P war 4polig 17.11.09 S. Pflüger	TAG	NAME
Nr.	Änderungs-Mitteilung	Tag	Name
SCHALTPLAN FK1500 Fahrt 12/24V FR4, 1KD-Lüfter, 2VD-Lüfer, Fahrt		Typ:	FK1500
		Blatt	Zeichnungs-Nr.
		1/2	K1-025-085

