

① Flüssigkeitsleitung  
Eingang Expansionsventil  
3/4"-UNF O-Ring

② Saugleitung  
Ausgang VD  
1 1/16"-UNS O-Ring

③ Versorgungs- und  
Fühlerleitungen  
supply and sensor pipes  
conductes de distribution et de sondas

\*\*\* Einbauten  
schematisch dargestellt  
schematic representation of installations  
représentation schématique d'installation  
representaciones esquemáticas de instalación

\*  $t_a=30^{\circ}\text{C}$ ,  $t_i=0^{\circ}\text{C}$   
(E) Elektromotor; electric motor  
moteur électrique  
electromotor

(D) Dieselmotor; diesel engine  
moteur diesel  
Motor Diesel (Gasolero)

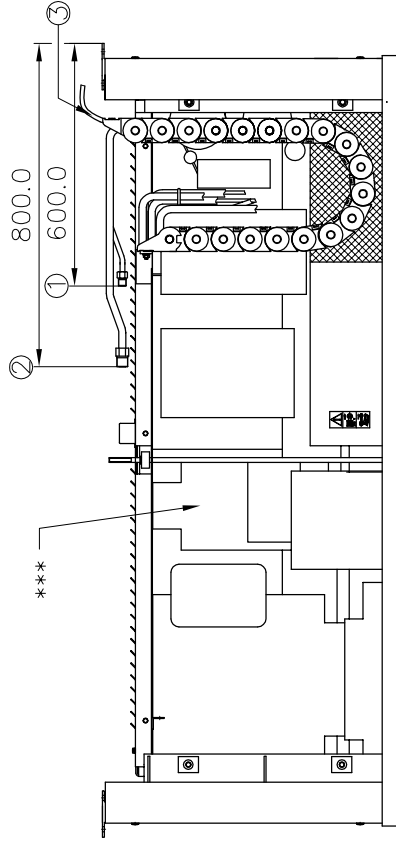
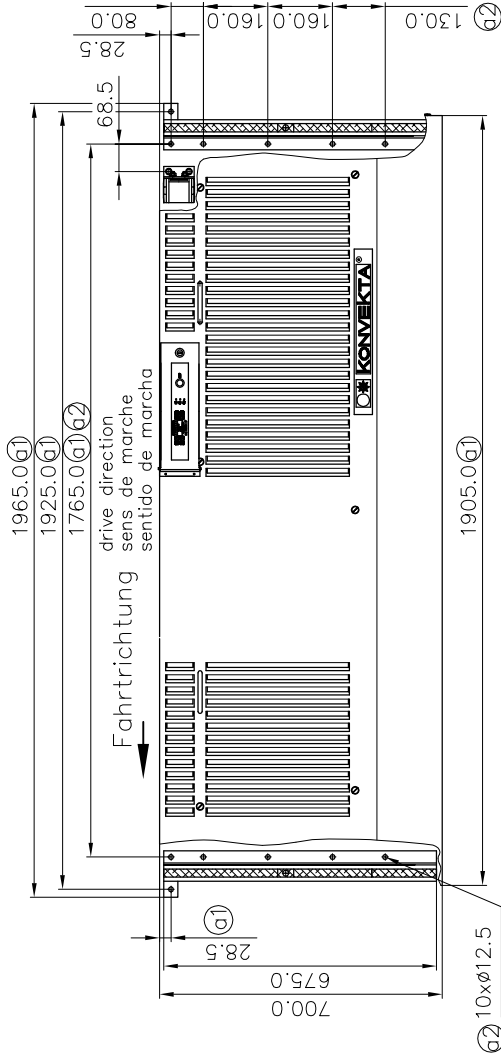
Bedieneinheit in Anlage —  
vorzugsweise Anhängerbetrieb  
controlpanel of unit — preferred in trailer use  
élément de control dans l'unité' de climatisation  
elemento de control en la instalación

Kälteleistung: \* (E) 5900 Watt  
cooling capacity: (D) 7000 Watt  
puissance frigorifique:

Heizleistung: -----  
heating capacity:  
puissance de chauffage:

Luftvolumen: — m<sup>3</sup>/h  
air volume:  
débit d' air l évaporateur:

Stromaufnahme: 400V/15A  
current consumption:  
courant absorbé:



Beinhaltet:  
includes:  
comprendi:  
incluye:

- Dieselpumpe  
dieselpump  
pompe diesel  
Bomba Inyectora
- Steigrohr  
riser  
tuyau, ascendant  
Tuberia Ascendente
- Stecker 16A-CEE  
plug  
fiche  
clavija



Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive  
und technische Änderungen behalten wir uns vor !  
Angebotszeichnung  
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

Spannung:	Artikel Nummer:	Gewicht:
400V	B76-0704007D02	570 kg
Nr. Änderungs-Mitteilung	Tag	Name
a2 Befg.Bohrungen geändert	18.06.02	A. Ganß
a1 Längenmaße +35.0 ; 28.5 war 28.0	22.11.01	A. Feige

TAG	NAME	Baureihe
Gez. 30.07.01	A. Feige	UKD7000
Gepr.		Zeichnungs-Nr.
Norm		767D02G1

Unterflurkondensator  
under floor condenser  
condenseur sous le chassis