

Fahrtrichtung
drive direction
sens de marche

Beinhaltet: Überdruckschalter
containing: high pressure switch
contenant: pressostat haute pression

Trockner
drier

Sammler
receiver

Schauglas
sight glass

voiant freon

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	4500 Watt ②	Spannung:	12V	Artikel Nummer:	B76-038012-125	Gewicht:	11.5 kg
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	-----						
Luftvolumen: air volume: débit d' air l évaporateur:	1000 m ³ /h						
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	12V/7A						
		Nr. Änderungs-Mitteilung	Tag		Name		
		a2	Kälteleistung war 3800 Watt		26.10.98 C. Dunkel		
		a1	Gewichtsangabe nachgetr.		27.10.97 A. Feige		

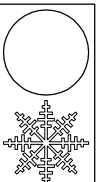
○ Ansaug Kondensator
condenser air suction
aspiration d'air condenseur

⊙ Ausblas Kondensator
condenser air outlet
sortie d'air condenseur

① Eingang 3/4" UNF O-Ring
entrance
entrée

② Ausgang 5/8" O-Ring
exit
sortie

③ Elektroanschluß befindet sich
im Kondensator Innenraum.
electric connection is situated inside
the condenser.
branchement électrique dans
l'intérieur du condenseur.



KONVEKTA

Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive
und technische Änderungen behalten wir uns vor i
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 Schwelmstodt

Gez.	16.10.97	A. Feige	Dachkondensator R134g		Baureihe
Gedr.			roof top condenser		DKD 112/4
Norm			condenseur sur toit		Zeichnungs-Nr. 76-125G1