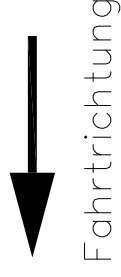


- Ansaug Kondensator  
condenser air suction  
aspiration d'air condenseur
- Ausblas Kondensator  
condenser air outlet  
sortie d'air condenseur

- ① Eingang 3/4" O-Ring  
entrance  
entrée
- ② Ausgang 3/4" O-Ring  
exit  
sortie
- ③ Heißgasabt. 5/8" O-Ring  
hotgas connection  
branchement au gaz chaud

- ④ Elektroanschluß befindet sich im Kondensator Innenraum.  
electric connection is situated inside the condenser.  
branchement électrique dans l'intérieur du condenseur.



Fahrtrichtung

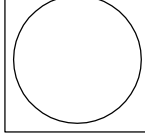
drive direction  
sens de marche

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	9000 Watt	Spannung:	Artikel Nummer:	Gewicht:
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	-----	12V	B76-090012-326	19.0 kg
Luftvolumen: air volume: débit d' air l évaporateur:	2000 m3/h	Nr. Änderungs-Mitteilung		
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	12V/14A 24V/ 8A	Tag	Name	

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

Trockner  
receiver  
déshydrateur

Sammler  
reservoir  
voyant freon



# KONVEKTA

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

TAG	NAME	Dachkondensator Hz roof top condenser condenseur sur toit	Baureihe DKD 318 Zeichnungs-Nr. 76-326G1
Gez.	K. Best		
Gepr.			
Norm			