



- 1 Eingang 3/4" O-Ring  
entrance  
entrée  
entrada
- 2 Heißgasanschluß 3/4" O-Ring  
hot gas connection  
branchement au gaz chaud  
conexión por gas caliente
- 3 Ausgang 5/8" O-Ring  
exit  
sortie  
salida
- Option
- 4 Saugleitungsanschluß Verdampfer 7/8" O-Ring  
suction pipe connection; transport refrigeration  
branchement de conduite d'aspiration; réfrigération transport  
conexión del canal de aspiración; refrigeración transporte
- 5 Saugleitungsanschluß Fahrtkühlung 7/8" O-Ring  
suction pipe connection; transport refrigeration  
branchement de conduite d'aspiration; réfrigération transport  
conexión del canal de aspiración; refrigeración transporte

Ansaug Kondensator  
condenser air suction  
aspiration d'air condenseur  
aspiracion condensador

Ausblas Kondensator  
condenser air outlet  
sortie d'air condenseur  
salida de aire condensador

Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor!  
**Angebotszeichnung**  
Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden.

Nr.	Änderungen	Datum	Name

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	<b>9000 Watt</b> (ta=30 °C/ti=0 °C)
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	
Luftvolumen: air volume: débit d'air l évaporateur:	<b>2900m³/h</b>
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	<b>12V / 19A</b>

Spannung	Artikel Nummer	Gewicht
12V	B76-091012-369 (HZ)	28kg

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**  
Thermo Systems  
KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

Datum	Name	Dachkondensator roof top condenser condenseur sur toit	Baureihe DKD327 Zeichnungs-Nr. 76-369G1
Gez. 23.04.2008	St.Schütz		
Gepr.			
Norm			