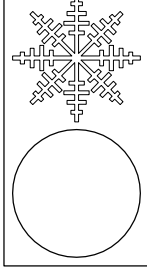


① Eingang 3/4"UNF O-Ring
 entrance
 entrée

② Ausgang 5/8"UNF O-Ring
 exit
 sortie

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	3800 Watt	Spannung:	Artikel Nummer: B76-038000-126	Gewicht: 3 kg																
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	-----	<table border="1"> <tr> <td>Nr.</td> <td>Änderungs-Mitteilung</td> <td>Tag</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			Nr.	Änderungs-Mitteilung	Tag	Name												
Nr.	Änderungs-Mitteilung				Tag	Name														
Luftvolumen: air volume: débit d' air l evaporateur:	-----																			
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	-----																			



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
Gez. 26.03.99	C. Dunkel
Gepr.	
Norm	

Unterflurkondensator R134a
 under floor condenser
 condenseur sous le chassis

Baureihe
 UKD 113/4
 Zeichnungs-Nr.
 76-126G1