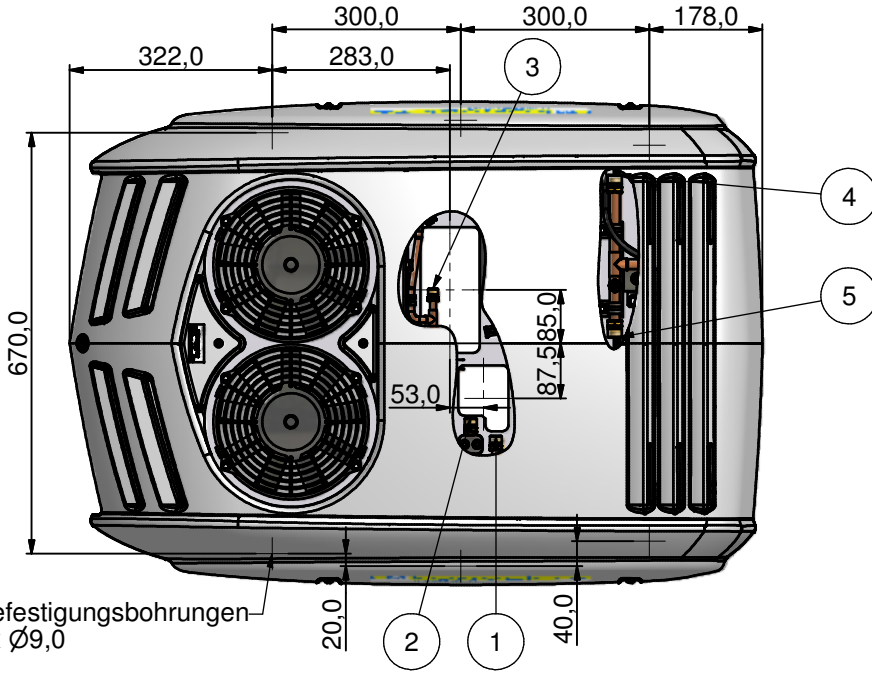
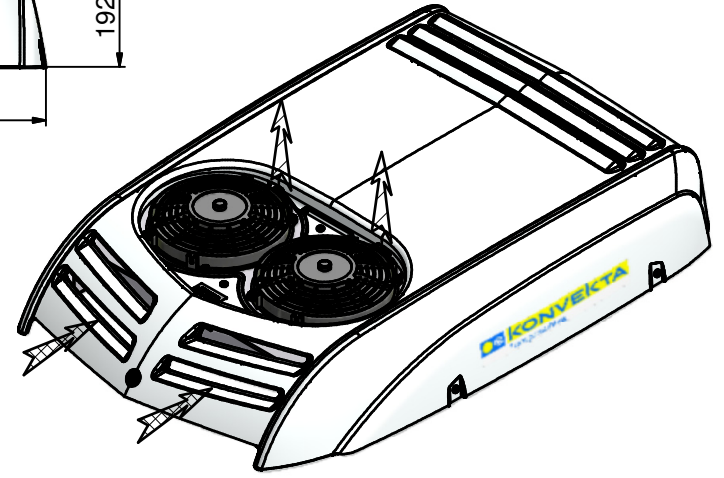
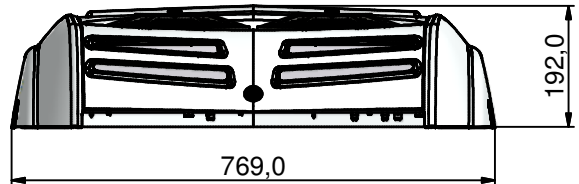
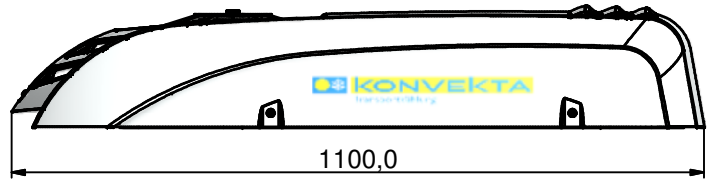


6 5 4 3 2 1



- 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

Befestigungsbohrungen
6x Ø9,0

Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor! Angebotszeichnung Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden.			
a1	Radius R9020 in Haube entfernt	27.01.11	St.Schütz
Nr.	Änderungen	Datum	Name

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	4800 Watt (ta=30°C/ti=0°C)
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	
Luftvolumen: air volume: débit d'air l évaporateur:	2000m³/h
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	12V / 17A

Spannung	Artikel Nummer	Gewicht
12V	B76-045012-136	20kg
12/230V	B76-045012-138	42kg

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
Gez.	15.07.2010	St.Schütz		DKD133
Gepr.				Zeichnungs-Nr.
Norm				76-138G1

6 5 4 3 2 1