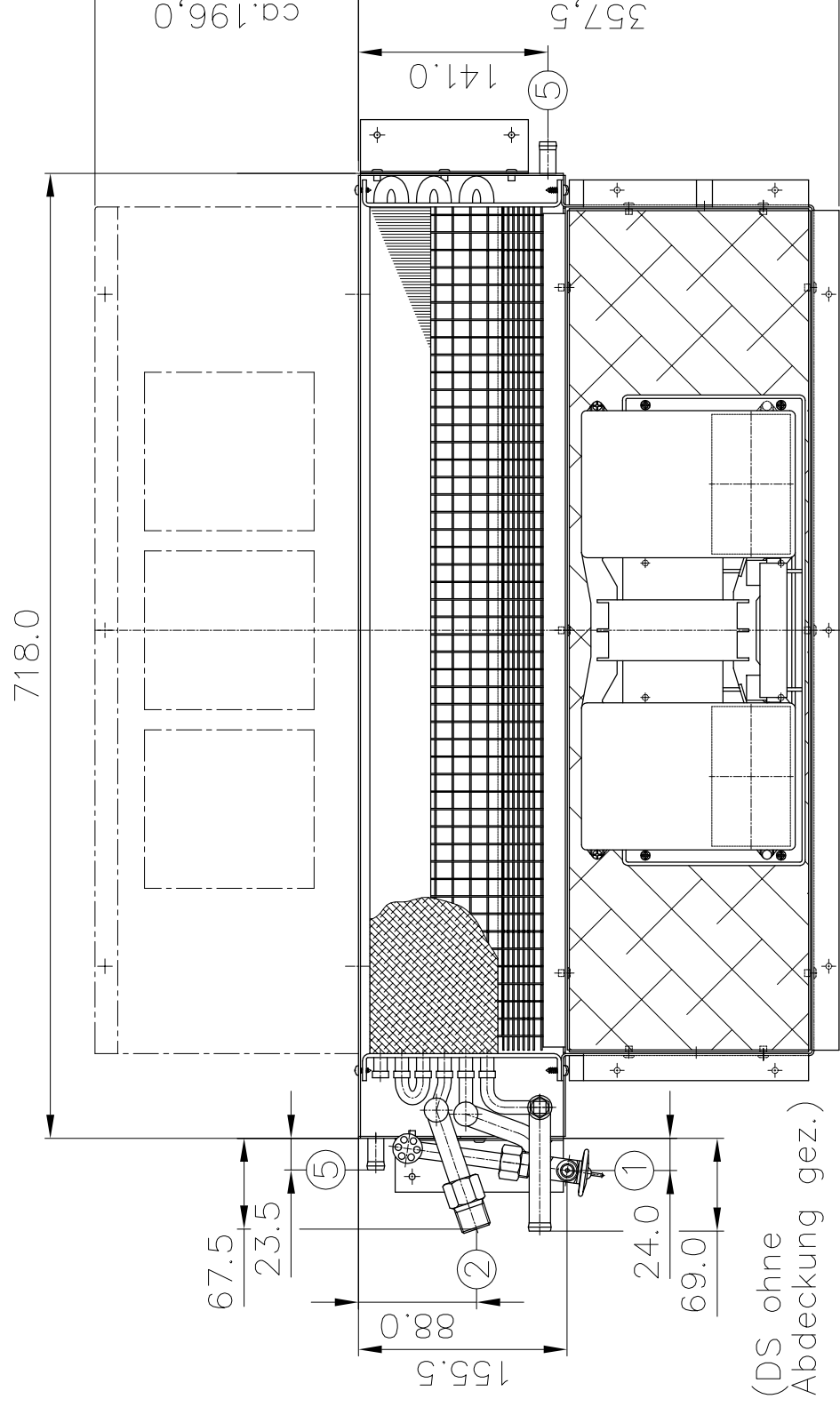
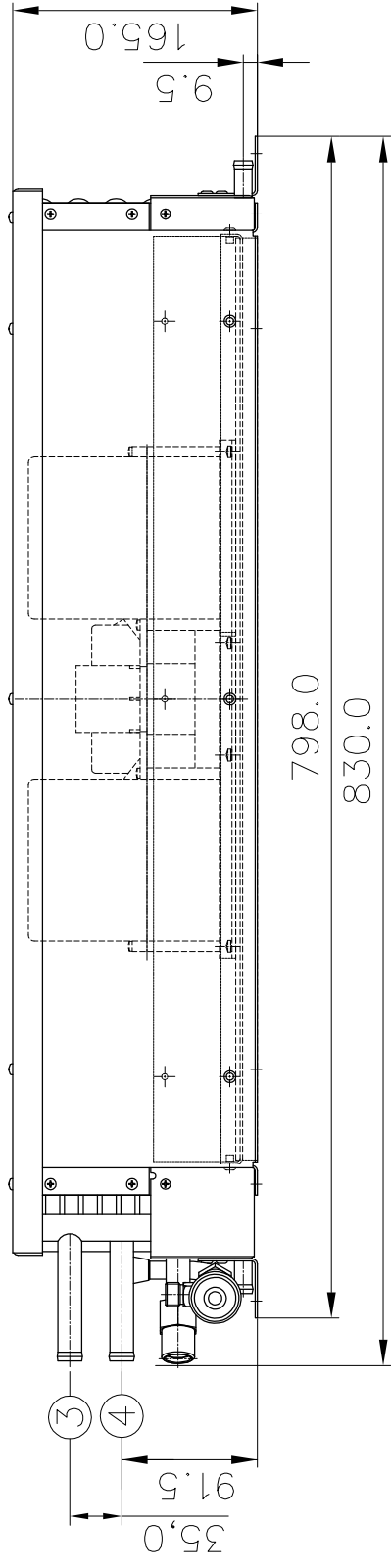


Abdeckung über Umluftansaugung ist vom Maschinenhersteller vorzunehmen!



● Ansaug Umluft
return air suction
aspiration d'air recycle
aspiracion aire recirculado

○ Ausblas Kühlluft
cold air outlet
sortie d'air réfrigéré
salida de aire acondicionado

① Eingang Exp.-Ventil 3/4"UNF
entrance expansion valve
entrée soupape d'expansion
entrada valvula de expansion

② Ausgang 7/8"UNS
exit
sortie
salida valvula de expansion

③ Vorlauf Heizung Ø18,0
heating tube preliminary
conduite de chauffage d'avance
entrada conducto de calfaccion

④ Rücklauf Heizung Ø18,0
heating tube return
conduite de chauffage retour
saqlida conducto de calfaccion

⑤ Kondenswasserablauf ø12
condensed water drain
tuyau de l'eau condensée
desague liquido de conden

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	5500 Watt	Artikel Nummer:	B78-055024A274	Gewicht:	10 kg
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	8500 Watt Q100	Spannung:	24V	Nr. Änderungs-Mitteilung	Tag
Luftvolumen: air volume: débit d' air l evaporateur:	1000 m ³ /h	Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	24V/10A		
		a1 Ansichten überarbeitet		17.05.05	A. Feige

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 KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

TAG	NAME	Baureihe
Gez. 17.03.05	A. Feige	VD2088/4
Gepr.		Zeichnungs-Nr.
Norm		78A274G1

Verdampfer R134a
evaporator
evaporateur