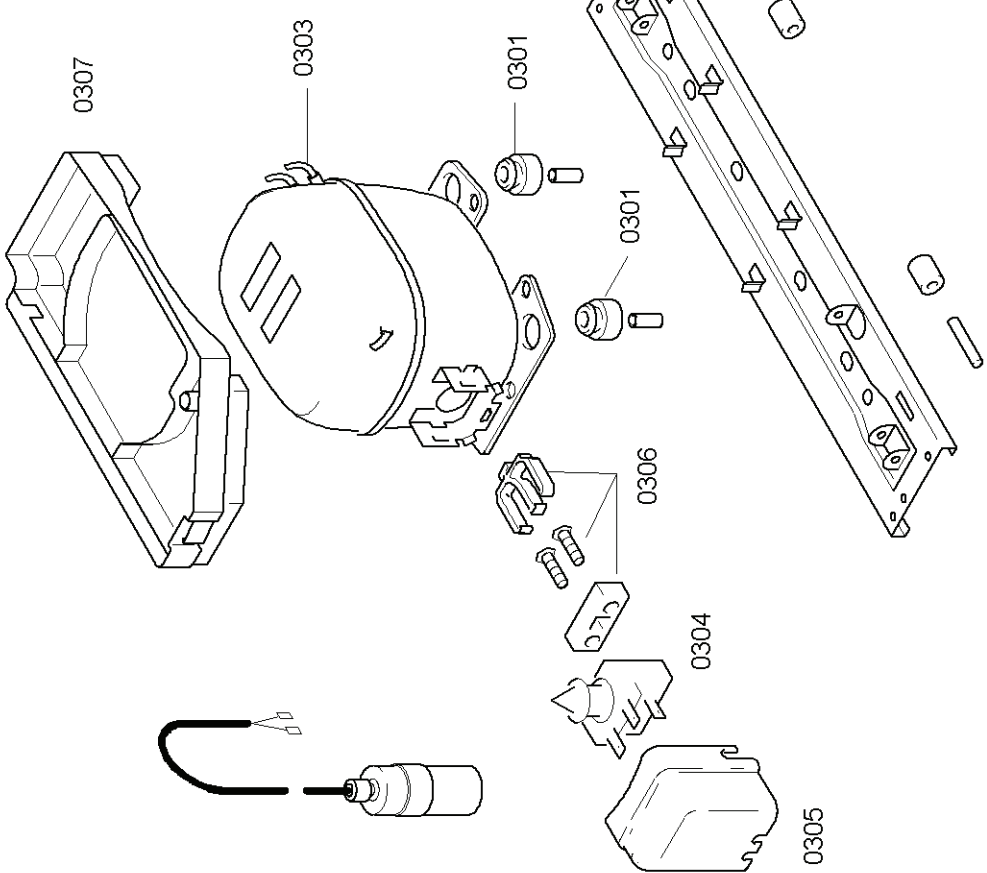


TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES			
Verdichter/Compressor/Compresseur	Goldstar		
Typ/Type	NDA69NAEM		
Fördereistung/Delivery/Débit	03320		
Anlaufstrom/Starting current/Cour de démarrage	V/h		
Widerstand/Resistance/Résistance	A		
Halbmain/prin	Ω		
Hilf/aux	W		
Temp.-Regler/Thermostat			
Typ/Type			
Regelstellung/Position			
Schaltwerte/Switching values	"warm"		
Valeurs de commutation	"kalt"		
	"alarm"		
Füllmenge/Fill quantity/Charge	R600a	*	
Anschluss/Swift/Conn.load/Puiss. connectée	W	67	
Heizung/Heater/Chaffage			
Widerstand/Resistance/Résistance	Ω		
Leistung/Power/Puissance	W		
Ventilator/Blower/Ventilateur			
Widerstand/Resistance/Résistance	Ω		
NTC-Fühler / Sensor	°C	kΩ	kΩ
	+10	9,95	-18
	+5	12,70	43,31 ± 1,10
	0	16,33	54,66 ± 1,59
			-26
			69,42 ± 2,29
Magnetventil/Magnetic valve/Electrovanne	W		
Widerstand/Resistance/Résistance	Ω		
Spannung/Voltage/Tension	V		



* siehe Typenschild