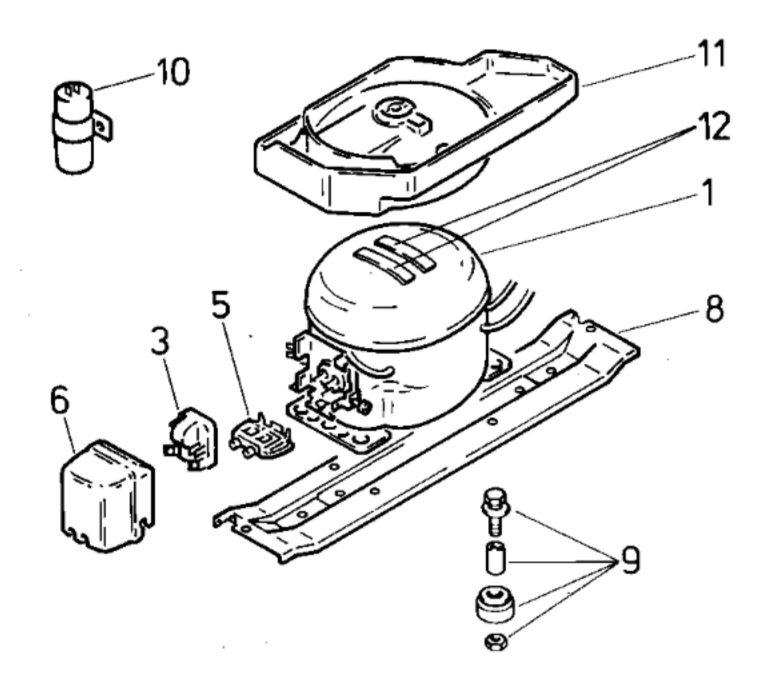


SIEMENS

GT21KF0/01-V01 GT21KF0/02-V02 GT21KF0/03-V03



	V01	V02,V03	
	Danfoss	Zanussi	
Pos.	TLS 4 A	B44101	
1	14 1049		
2			
3	06 6848	06 9773	
4		06 9771	
5			
6	05 1413	06 9772	
7			
8			
9	05 0166	05 0166	
10			
11			
12			

TECHNISCHE DATEN / TECHNIC	CAL DATA / DO	ONNE	ES TECHNIQU	ES	
Verdichter/Compressor/Compresser Typ/Type Förderleistung/Delivery/Débit	Danfoss TLS 4 A V702	Zanussi B44101			
Anlaufstrom/Starting current/Cour Widerstand/Resistance/Résistance	de démarrage Ha/main/prin. Hi/aux	Α Ω Ω	7,8 23,8 19,7	8,8 19,7 39,7	
Temp. Regler/Thermostat Typ/Type Reglerstellung/Position Schaltwerte/Switching values/ Valeurs de commutation (,,abtauen" od.)	,,ein'' ,,aus'' ,,alarm''	°c	Danfoss 077B2017 kalt warm -27 -16 -33 -22 -24 -13		
Füllmenge/Fill.quantity/Charge	R12	g	160		
Anschlußwert/Conn.load/Puiss. connectée W			95		

WECHSELN DER DECKELDICHTUNG

- 1. Truhendeckel vom Gerät abbauen.
- Deckeldichtung mit einem Messer an der mit X bezeichneten Stelle abschneiden und vom Innendeckel abziehen.
- 3. Neue Deckeldichtung zwischen Innen- und Aussendeckel legen und im Abstand von ≈ 150 mm Löcher für die Schraubenmontage nach Skizze in den Truhendeckel bohren. Der Lochabstand zu den Ecken sollte jedoch 50 mm nicht überschreiten. Um Verspannungen am Innendeckel zu vermeiden, werden die Bohrungen darin bis auf 5 mm ø aufgebohrt.
- 4. Truhendeckel an das Gerät montieren.

