

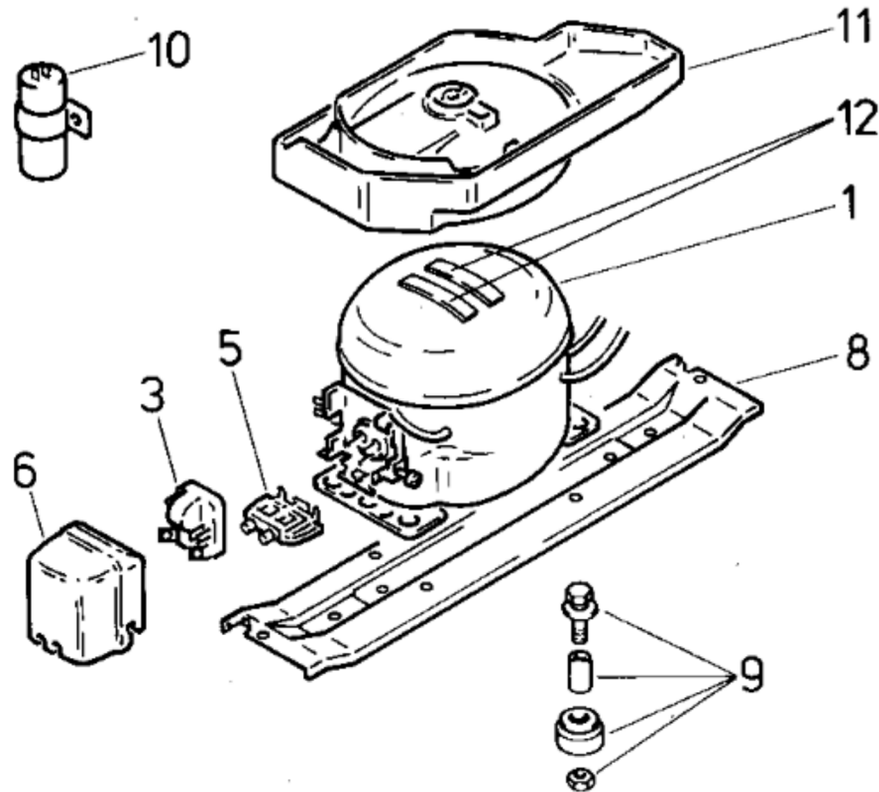
Mat. - Nr. - Konstante
3740

Gebrauchsanweisung
52 3482
(TR)

Zubehör:

Einsatzkorb
GTZ2007
GTZ2010

- 1) 28 9420
- 2) 28 9419
- 3) 15 3971
- 4) 15 3970
- 5) 15 3972



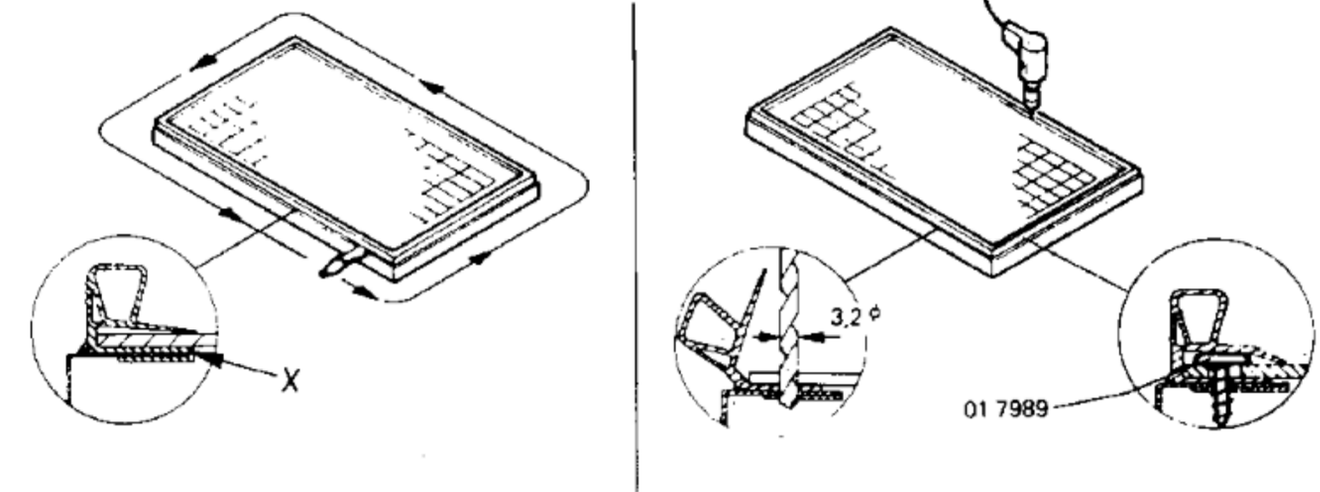
TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES			
Verdichter/Compressor/Compresseur		Danfoss	
Typ/Type		NL 9 FT	
Förderleistung/Delivery/Débit	l/h	1503	
Anlaufstrom/Starting current/Cour. de démarrage	A	12,8	
Widerstand/Resistance/Résistance	Ha/main/prin.	8,9	
	Hi/aux	12,0	
Temp.-Regler/Thermostat		Ranco	
Typ/Type		K54.P1273	
Reglerstellung/Position		kalt	warm
Schaltwerte/Switching values/	„ein“	-27	-16
Valeurs de commutation	„aus“	-33	-22
	(„abtauen“ od.)	-24	-13
Füllmenge/Fill.quantity/Charge	R134a	g	*
Anschlußwert/Conn.load/Puiss. connectée		W	172

* siehe Typenschild

WECHSELN DER DECKELDICHTUNG

1. Truhendeckel vom Gerät abbauen.
2. 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 ϕ aufgebohrt.
4. Truhendeckel an das Gerät montieren.



Pos.	V01		
	Danfoss		
	NL 9 FT		
1	14 1811		
2			
3	15 1055		
4			
5	15 0760		
6	15 1062		
7			
8			
9	15 3069		
10			
11			
12			