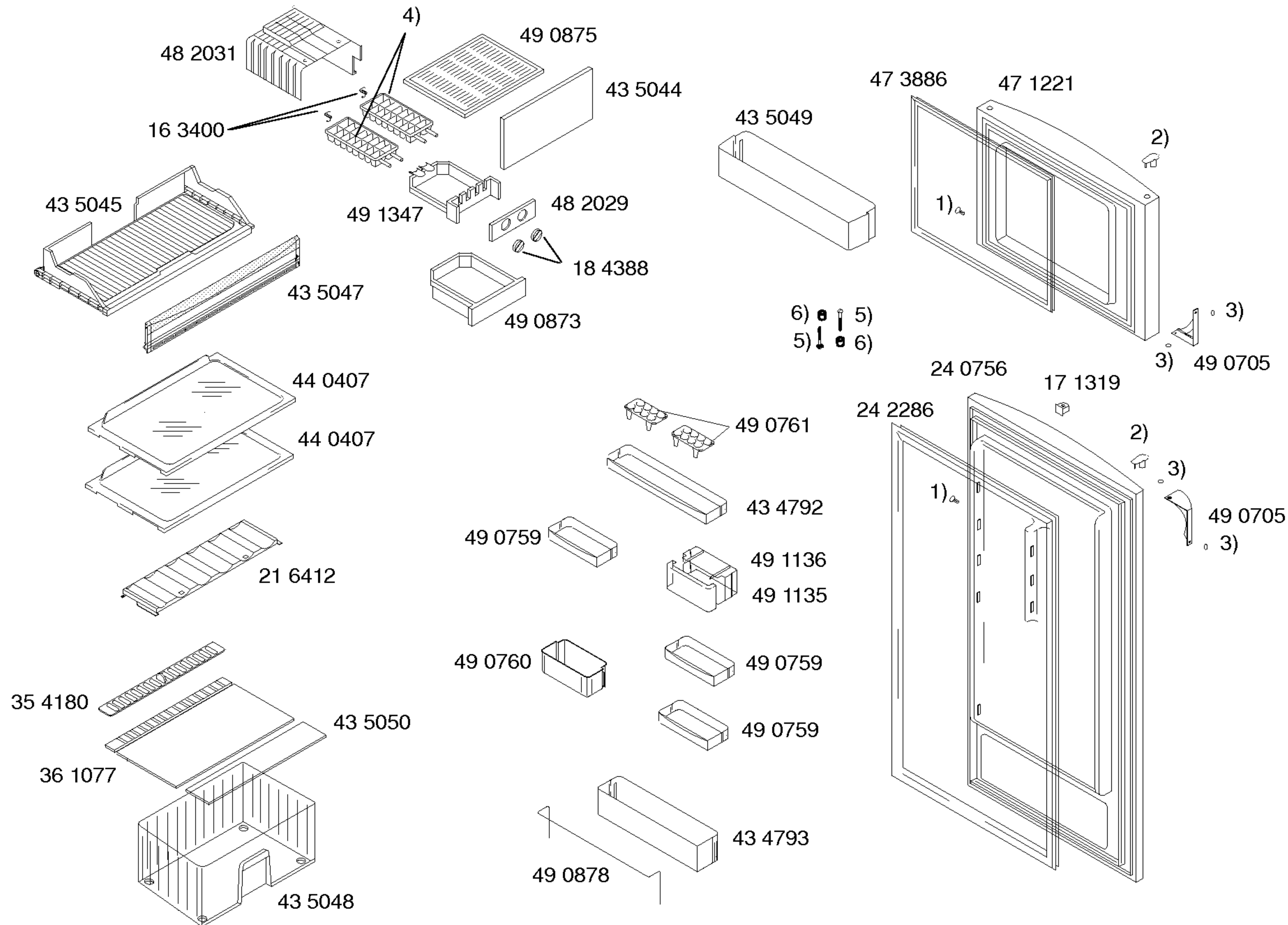
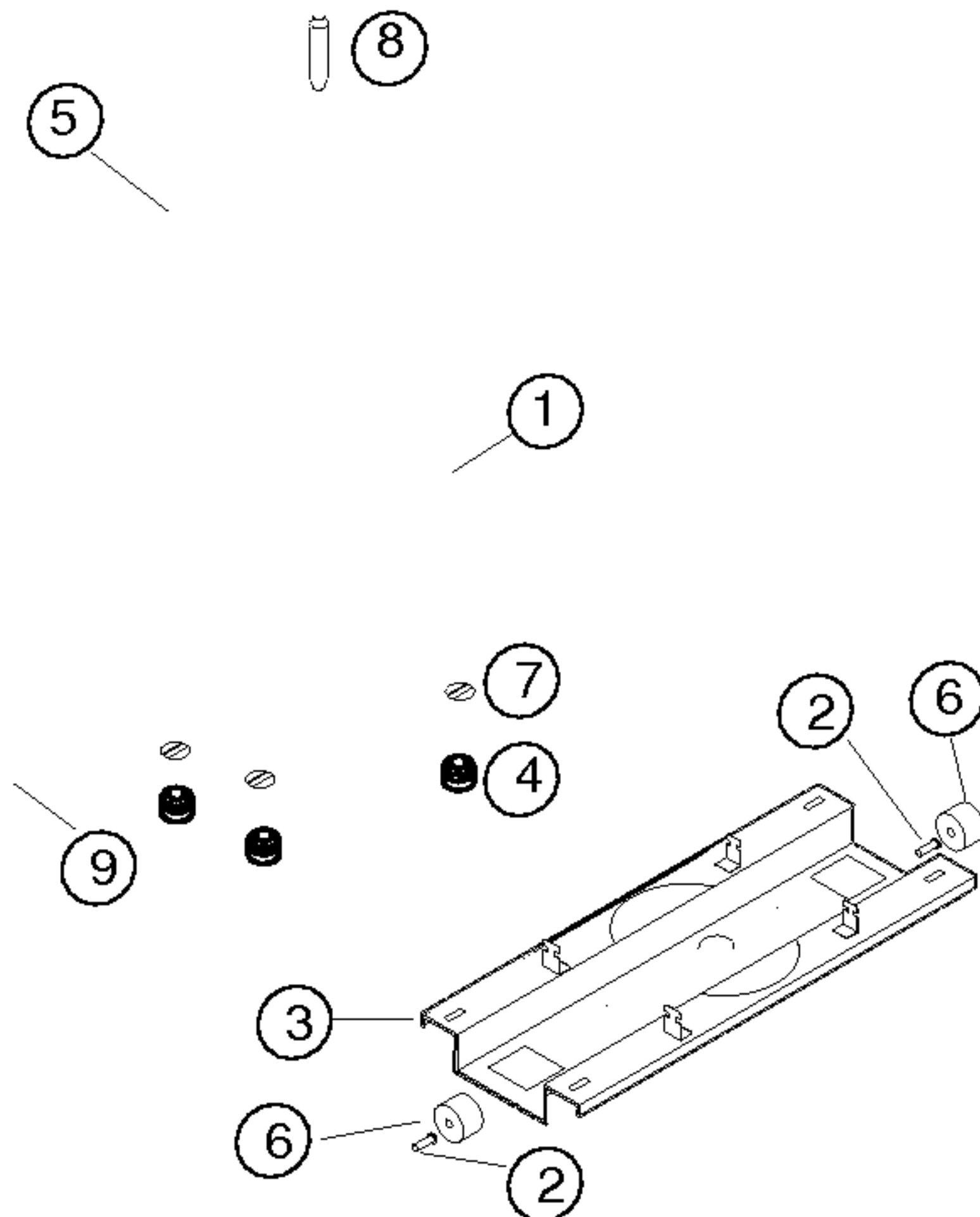

Mat. – Nr. – Konstante  
3740 . . . . .

Gebrauchsanweisung  
59 2564  
(ES,EN,FR,PT)


Mat. – Nr. – Konstante  
3740 . . . . .

- 1) 06 0083
- 2) 17 1321
- 3) 16 5557
- 4) 49 1361
- 5) 18 8194
- 6) 18 8188



Pos.	Danfoss		
	NLE13KK3		
1	14 3864		
2	18 1014		
3	35 4158		
4	16 3427		
5	49 4671		
6	17 1318		
7	17 1519		
8	42 0376		
9	16 5570		
10			
11			
12			

TECHNISCHE DATEN/TECHNICAL DATA/TEKNIK BİLGİLER			
Verdichter/Compressor/Kompresör Typ/Type/Tip Förderleistung/Delivery/Verim/h Anlaufstrom/Starting current/Giris akimi Widerstand/Resistance/Rezistans Ha/ Hi/aux.	Danfoss NLE13KK3		
Temp.Reyler/Thermostat/Termostat Typ/Type/Tip Reglerstellung/Position/Termostat pozisyonu Schaltwerte/Acta kapama degerleri Valeurs de commutation/Termostat degeri (..abtaven' od)	Elektronisch		
Füllmenge/Fill. quantily/ Dolum miktarı R600a	g	42	
Anschlusswert/Comm. load/Giris gucu	W	*	
Heizung/Heater/Rezistans Widerstand/Resistance/Direnc Leistung/Power/Guc	Ohm W	Verdampfer 160	Ablaufrinne 20
Ventilador/Blower/Vantilatör Widerstand/Resistance/Rezistans	Ohm	Verdampfer	
Magnetventil/Magnetic valve/Manyetik valf Widerstand/Resistance/Rezistans Spannung/Voltage/Gerilim	Ohm V		
Temp.Reyler/Thermostat/Termostat			

\* Siehe Typenschild/Mamul etiketine bakiniz