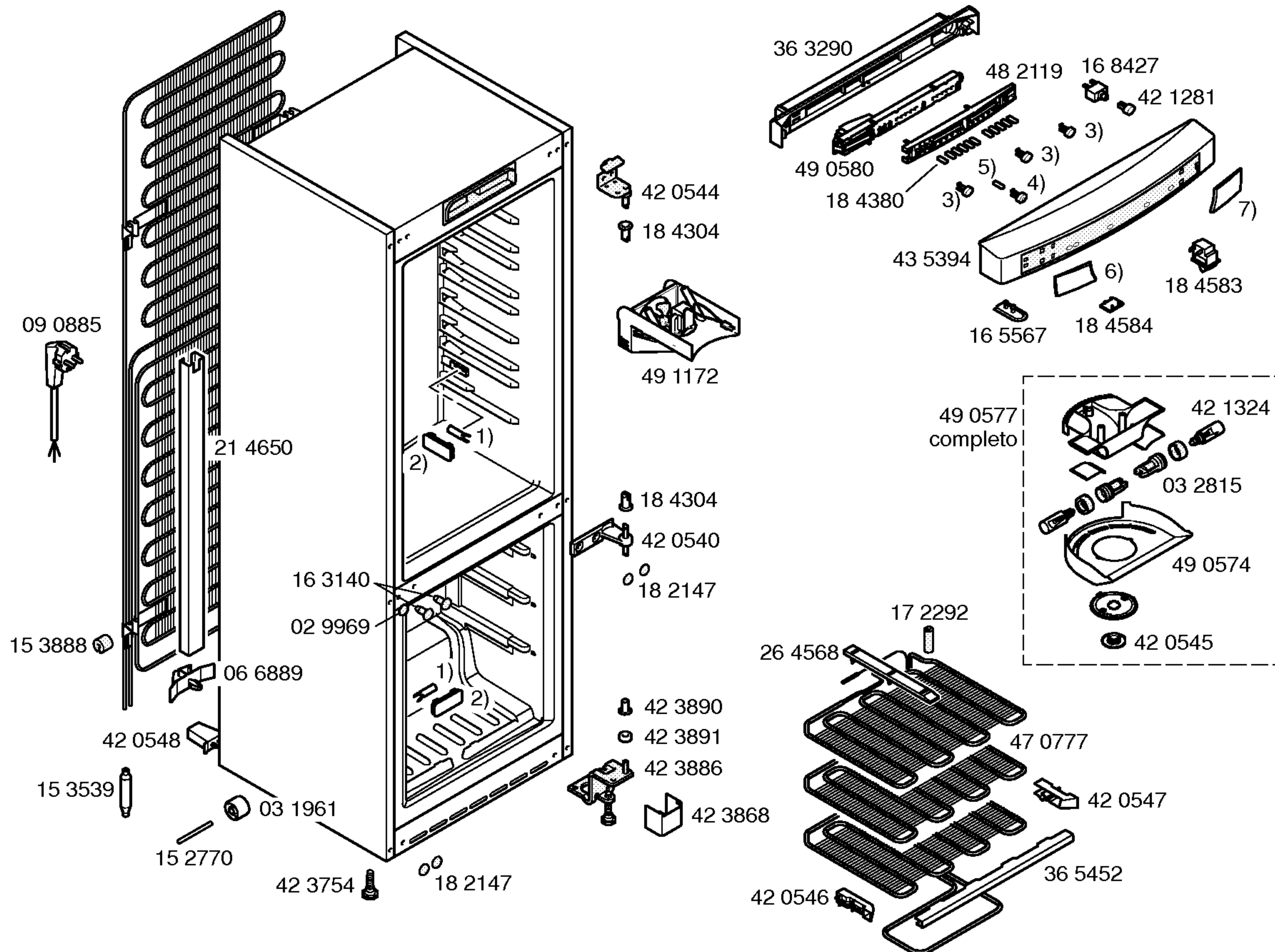


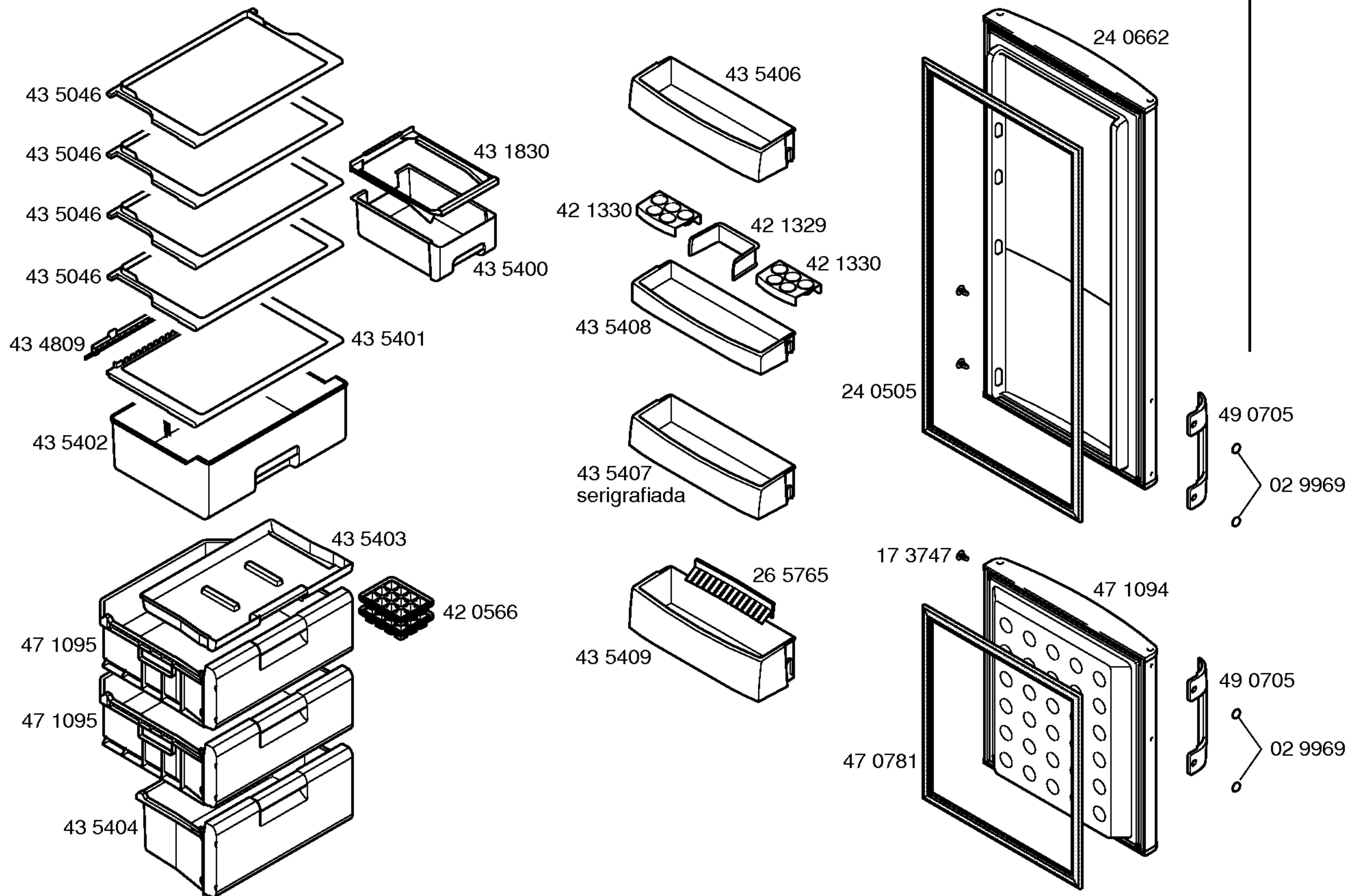

Ident – Nummern – Konstante
3740

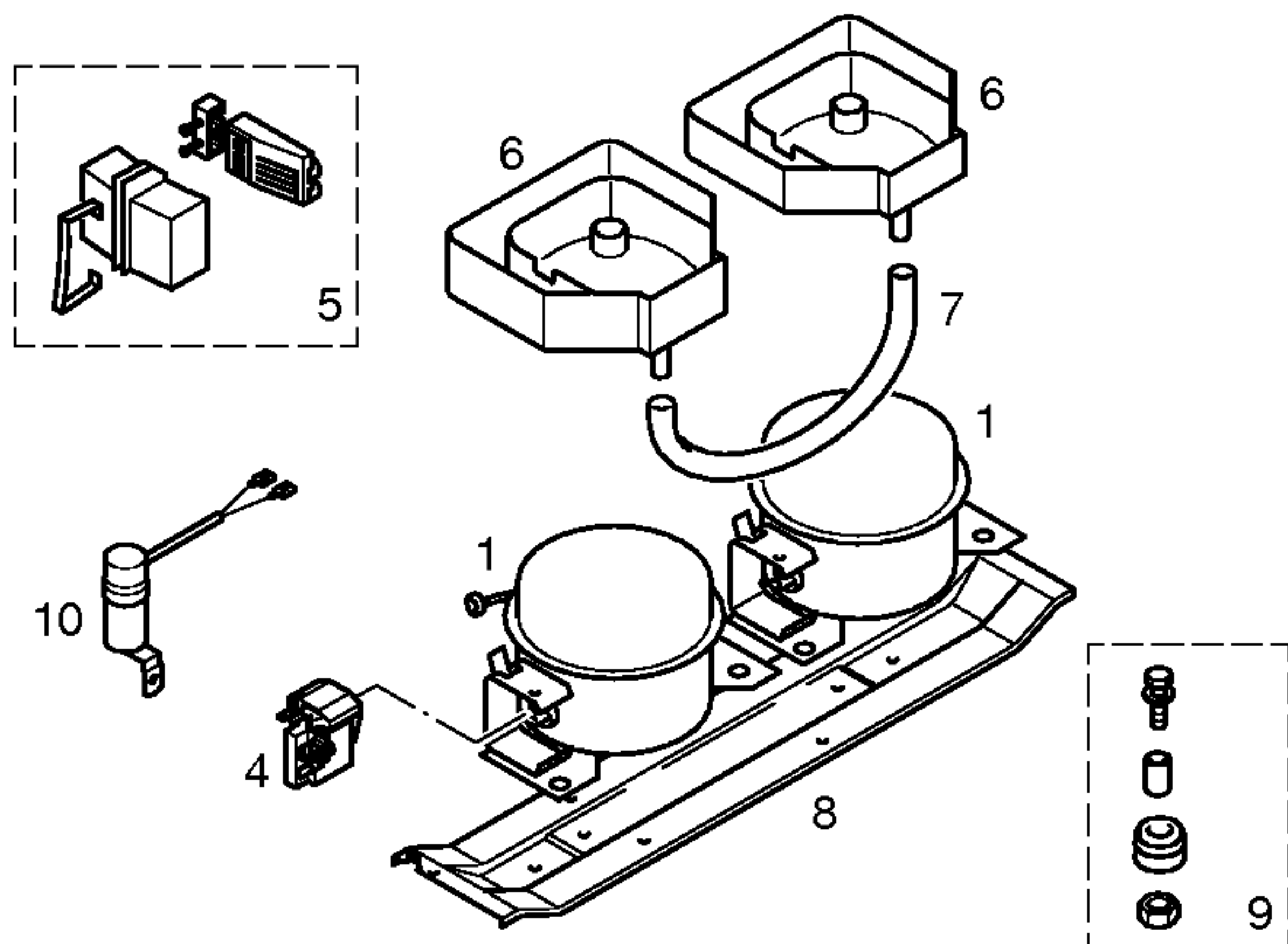
Libro de instrucciones
58 7191
(de,en,es,pt)

Instrucc. de instalación
58 7192
(de,en,es,pt)

Instrucc. reversibilidad
58 9445

- 1) 16 8766
Cjto.reparación
- 2) 16 9176
- 3) 42 0641
- 4) 42 0642
- 5) 18 4433
- 6) 42 1322
- 7) 42 1323





Pos.	****			
	LG	Aspera		
	NDA62NAEG	EMU32CLC		
1	14 2000	14 2004		
2				
3				
4	17 1011	42 0759		
5				
6	49 0594	49 0596		
7	49 0755	49 0755		
8	43 2600	43 2600		
9	05 0166	05 0166		
10				
11				
12				
13				

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES / DATOS TECNICOS

Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor		LG	Aspera
Typ/Type/Tipo		NDA62NAEG	EMU32CLC
Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración l/h			
Strom/Current (FLA)/Courant/Intensidad LMBP A		0,48	0,44
Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm		35,21	38,90
Hi/sub/aux. Ohm		21,49	28,30
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato		Electronic. KS	Electronic. GS
Typ/Type/Tipo		E2000 Komfort	E2000 Komfort
Reglerstellung/Position/Conexión		MIN. MAX.	MIN. MAX.
Schaltwerte/Switching values/ ..ein/conexión °C		11 1	-17,5 -25'5
Valeurs de commutation/Desconex. ..aus"/desconex. °C		10 0	-18,5 -26,5
(..abtaven' od) ..alarm' °C			
Verdampfersensor/Evaporator sensor/Sonda evaporador			
Schaltwerte/Switching values/ ..ein/conex. °C		4 4	
Valeurs de commutation/Desconex. ..aus"/descon. °C		— —	
Füllmenge/Fill. quantily/Charge/Carga R600a. g		*	*
Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potencia W		71	71
Heizung/Heater/Chauflage/Resistenc.descong.			
Widerstand/Resistance/Resistencia Ohm			
Leistung/Power/Puissance/Potencia W			
Ventilador/Blower/Ventilateur/Ventilador			
Widerstand/Resistance/Resistencia Ohm			
Magnetventil/Magnetic valve/Electrovanne/Electrovalvula			
Widerstand/Resistance/Resistencia Ohm			
Spannung/Voltage/Tension/Tensión V			
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato ambiente para ventilador refrigerador			

* Siehe Typenschild /See identification plate /Voir plaquette de caractéristiques /Ver plaqueta de características