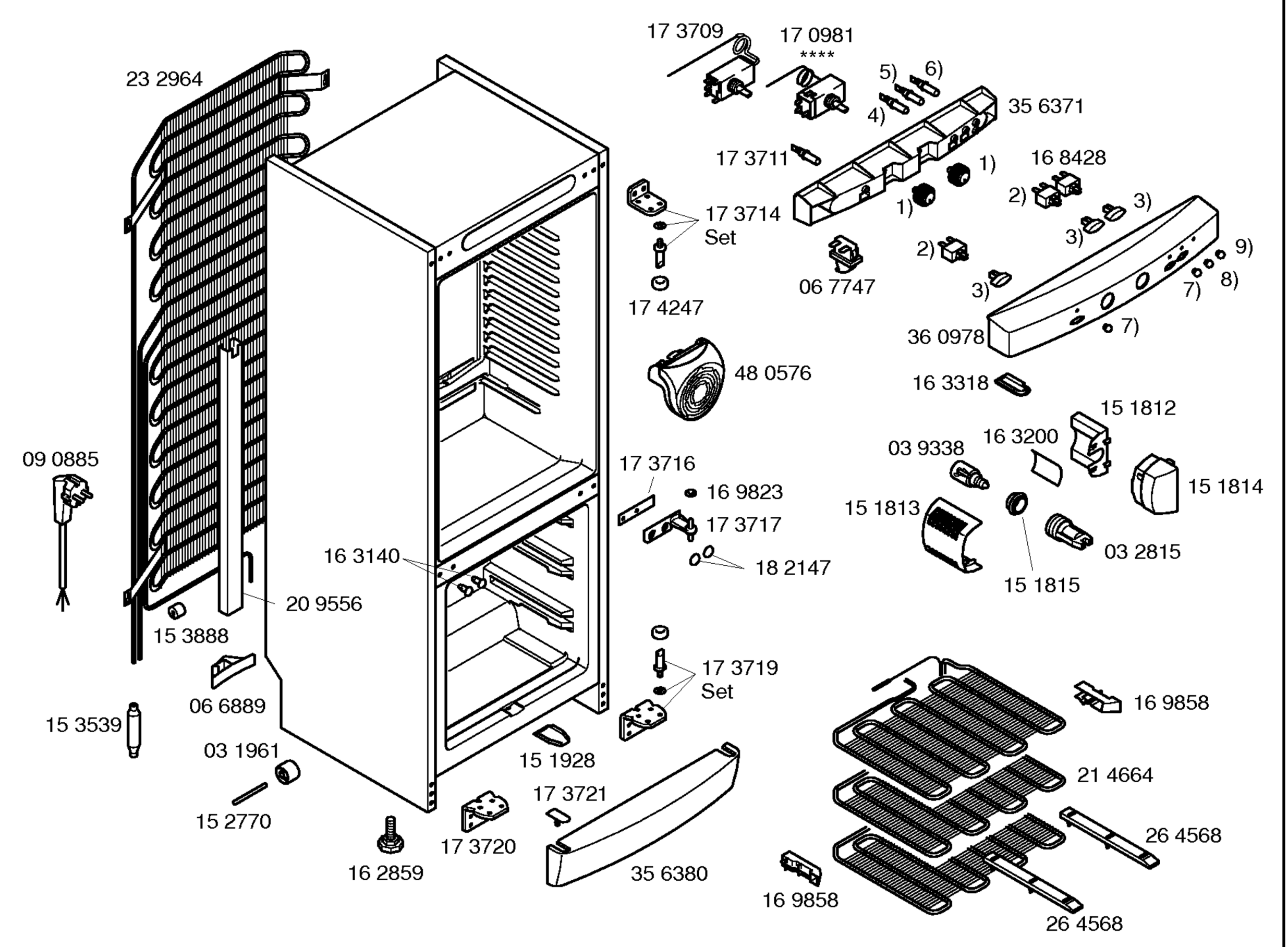
Superser

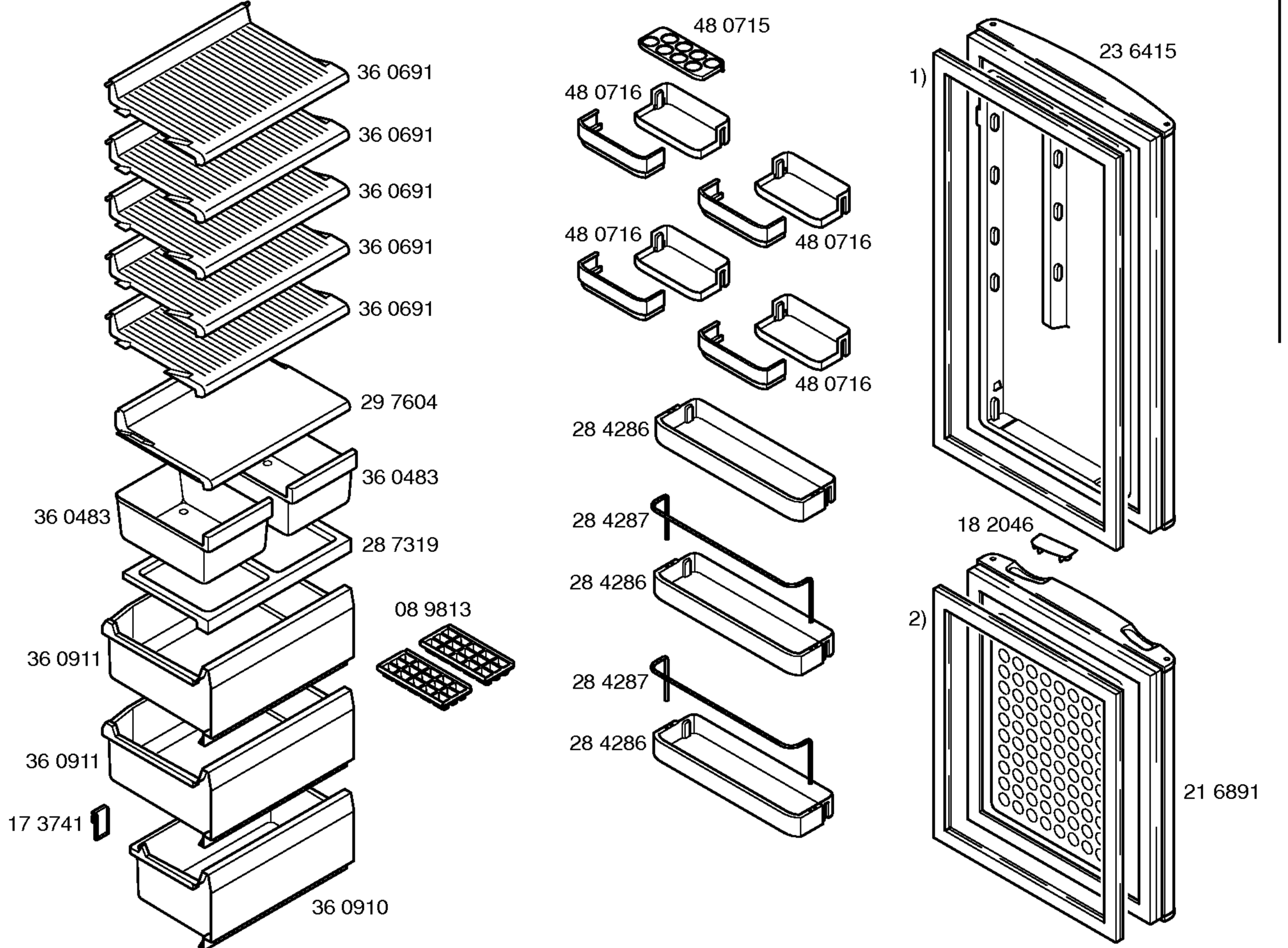


Libro de instrucciones 52 7907 (es,pt)

- 1) 18 2010
- 2) 16 8427
- 3) 18 2020
- 4) 17 3711 Verde
- 5) 17 3712 Ambar
- 6) 17 3713 Rojo
- 7) 18 2011 Incoloro
- 8) 18 2018 Ambar
- 9) 18 2019 Rojo

C 09

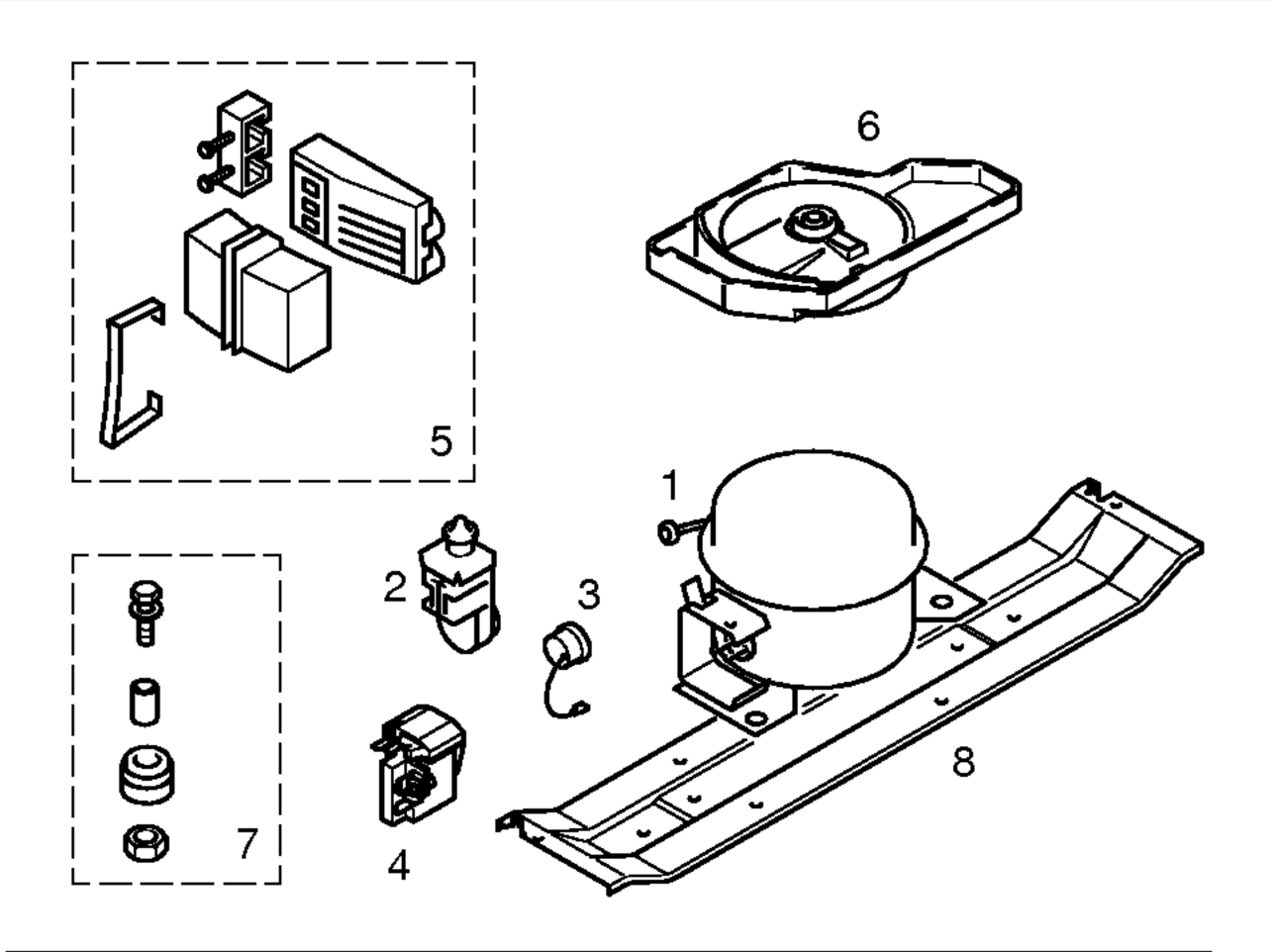
Superser



- 1) 21 0432
- 2) 21 0427

IMPORTANTE Estos burletes sólo se pueden montar siguiendo los pasos indicados en el informe KX50113

Superser



		***	***	
		V01	V02	
Pos.	Aspera	Gold Star	Aspera	
	BPK1072Y	ND69NAEG	BPK1084Y	
1	14 2000	14 2001	14 2001	
2	15 4315		15 4315	
3	17 3748		16 7769	
4		17 1011		
5				
6	26 4123			
7	05 0166	05 0166	05 0166	
8	28 8253	28 8253	28 8253	
9				
10				
11				

TECHNISCHE DATEN/TECHNICAL DATA/DONNEES TECHNICUES/DATOS TECNICOS								
		****	***					
Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor	Aspera	Gold Star	Aspera					
Typ/Type/Tipo	BPK1072Y	ND69NAEG	BPK1084Y					
Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración I/h								
Anlaufstromm/Starting current/Cour.démarrage/Int.arranq. A	0,47		0,52					
Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm	33,10		29,35					
Hi/aux.	38,20		41,25					
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato	Danfoss	Ran	ico					
Typ/Type/Tipo	077B6181	K54–l						
Reglerstellung/Position/Conexión	MIN. MAX.	MIN	. MAX.					
Schaltwerte/Switching values/ein/conex.ºC	+6º		−22º					
Valeurs de commutation/Desconexaus"/descon.	–11º –28º	-20º	2 –28º					
(abtaven' od)alarm'		-10° -18°						
Fülmenge/Fill. quantily/Charge/Carga R600a g	*	*	*					
Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc. W	79	83	87					
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