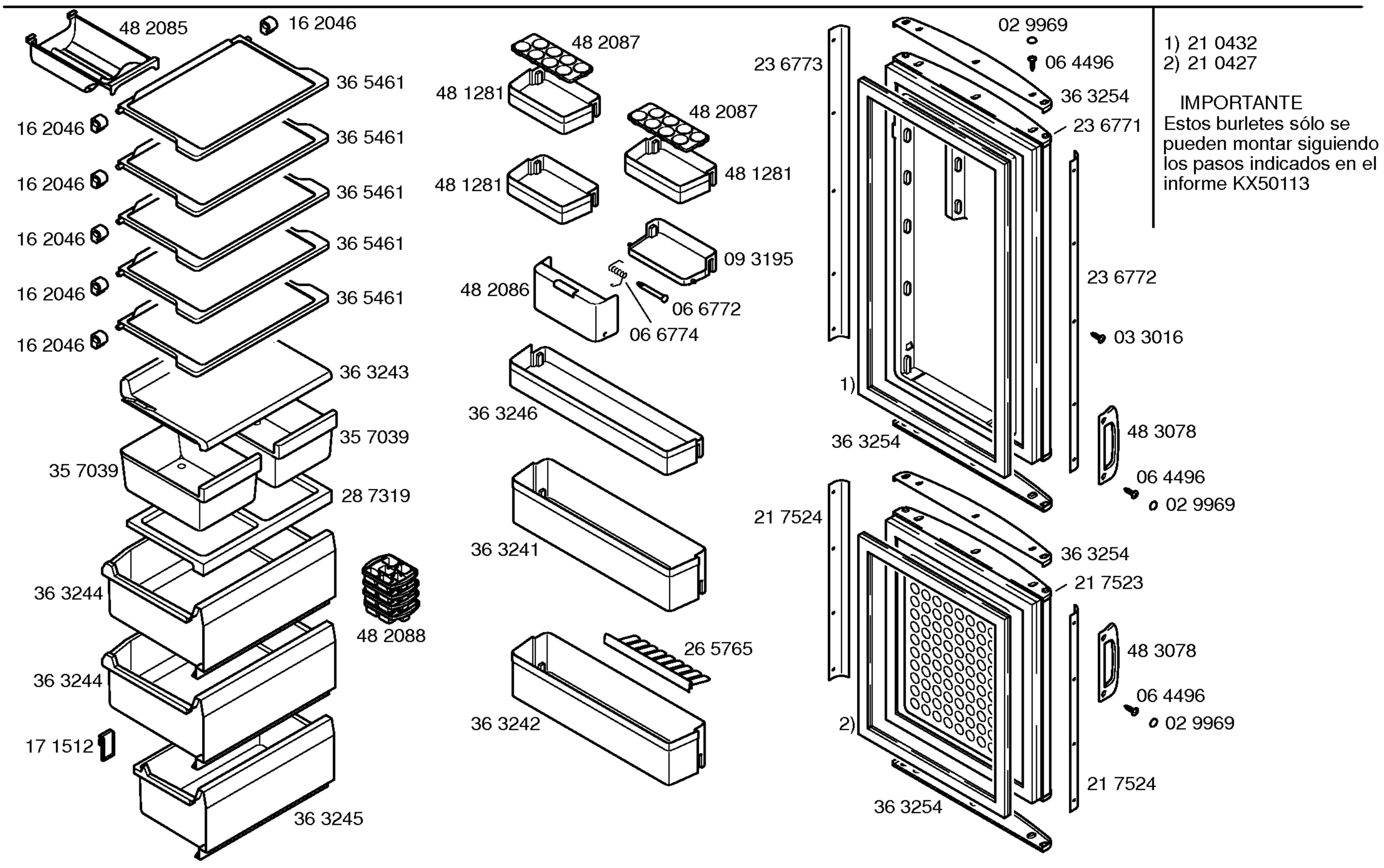


Libro de instrucciones 52 9563 (de,en,fr,es,pt)

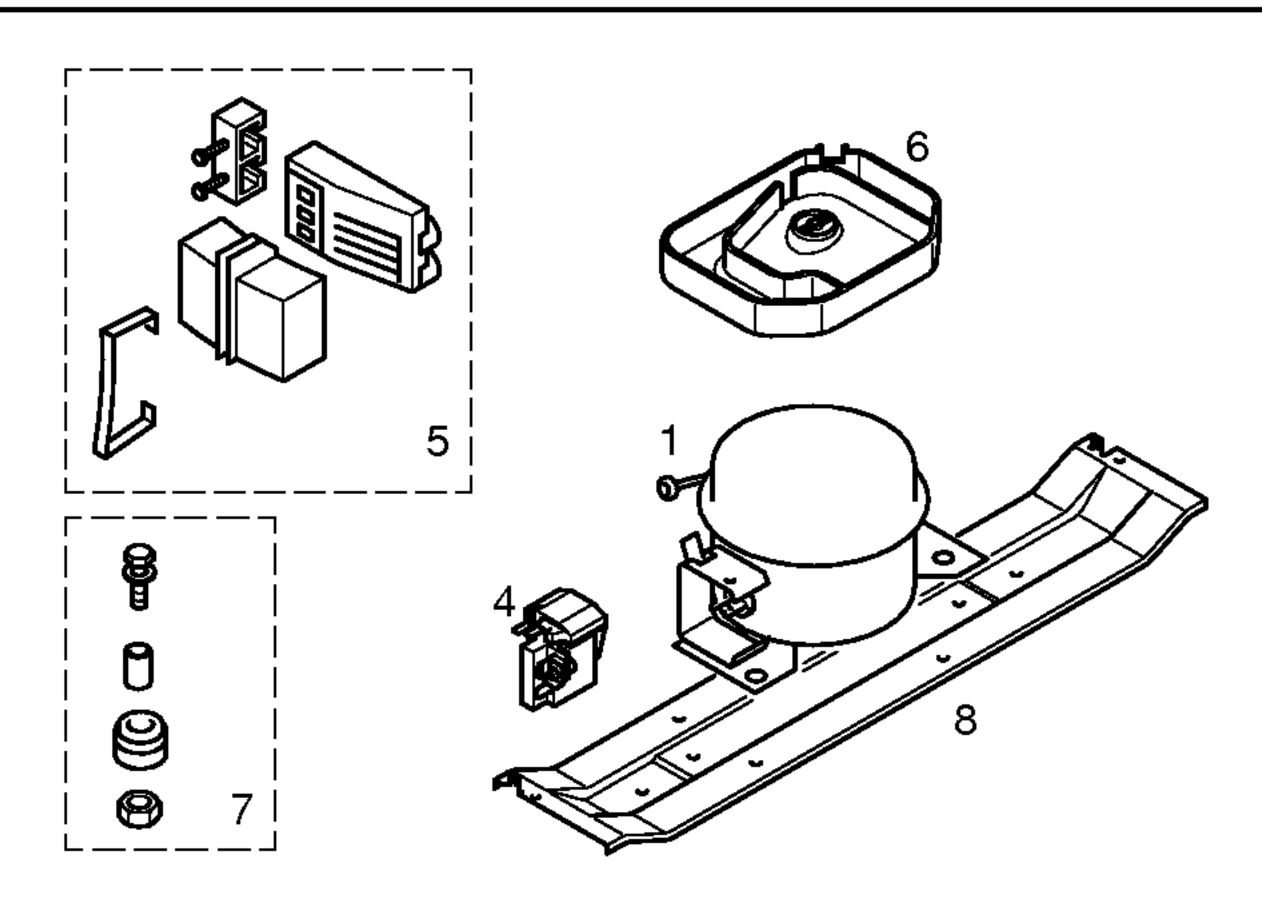
Instrucc. de panelación 52 9568 (de,en,fr,es,pt,it,el)

- 1) 16 5458
- 2) 16 8427
- 3) 17 4468
- 4) 17 3711 Verde
- 5) 17 3712 Ambar
- 6) 17 3713 Rojo









		V01	V02	
Pos.	LG	LG	Aspera	
	NDA62NAEG	NDA69NAEG	EMT40-CLP	
1	14 2000	14 2001	14 2001	
2				
3				
4	17 1011	17 1011	41 6671	
5				
6	48 4330			
7	05 0166	05 0166	05 0166	
8	28 8253	28 8253	28 8253	
9				
10				
11				
12				
13				

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNICUES / DATOS TECNICOS						
		** V01	** V02			
Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor Typ/Type/Tipo Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración I/h Anlaufstromm/StartIng current/Cour.démarrage/Int.arranque A Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm	LG NDA62NAEG 0,48 35,21	LG NDA69NAEG 0,50 35,21	Aspera EMT40-CLP 0,63 32,05			
Tarran Davidar/Tharranastat/Tarranastata	21,49	21,49	26,59			
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato Typ/Type/Tipo Reglerstellung/Position/Conexión Schaltwerte/Switching values/ein/conex. °C Valeurs de commutation/Desconexaus"/descon.°C (abtaven' od)alarm' °C	Danfoss 077B6181 MIN. MAX. +6º -11º -28º	Ranco K54-L2007 MIN. MAX. -14º -22º -20º -28º -10º -18º				
Fülmenge/Fill. quantily/Charge/Carga R600a. g	*	*	*			
Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc. W	71	83	90			
Heizung/Heater/Chauflage/Resistenc.descong. Widerstand/Resistance/Resistencia Chm Leistung/Power/Puissance/Potencia W						
Ventilador/Blower/Ventilateur/Ventilador Widerstand/Resistance/Resistencia Ohm						
Magnetventil/Magnetic valve/Electrovanne/Electrovalvula Widerstand/Resistance/Resistencia 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