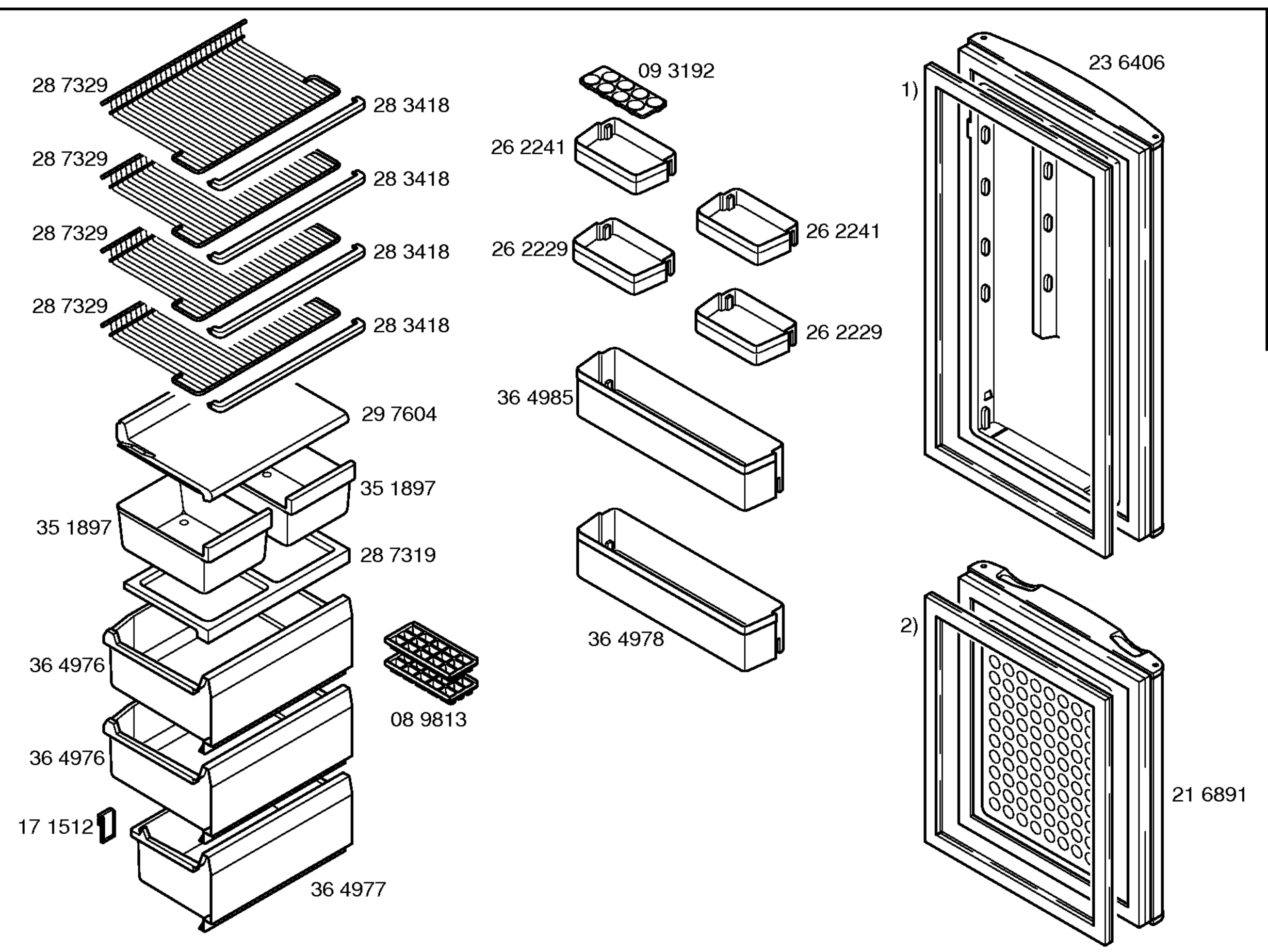


Libro de instrucciones 52 9860 (en,es,pt)

- 1) 18 2010
- 2) 16 8427
- 3) 18 7079
- 4) 17 3711 Verde
- 5) 17 3712 Ambar
- 6) 17 3713 Rojo
- 7) 18 2011 Incoloro
- 8) 18 2018 Ambar
- 9) 18 2019 Rojo

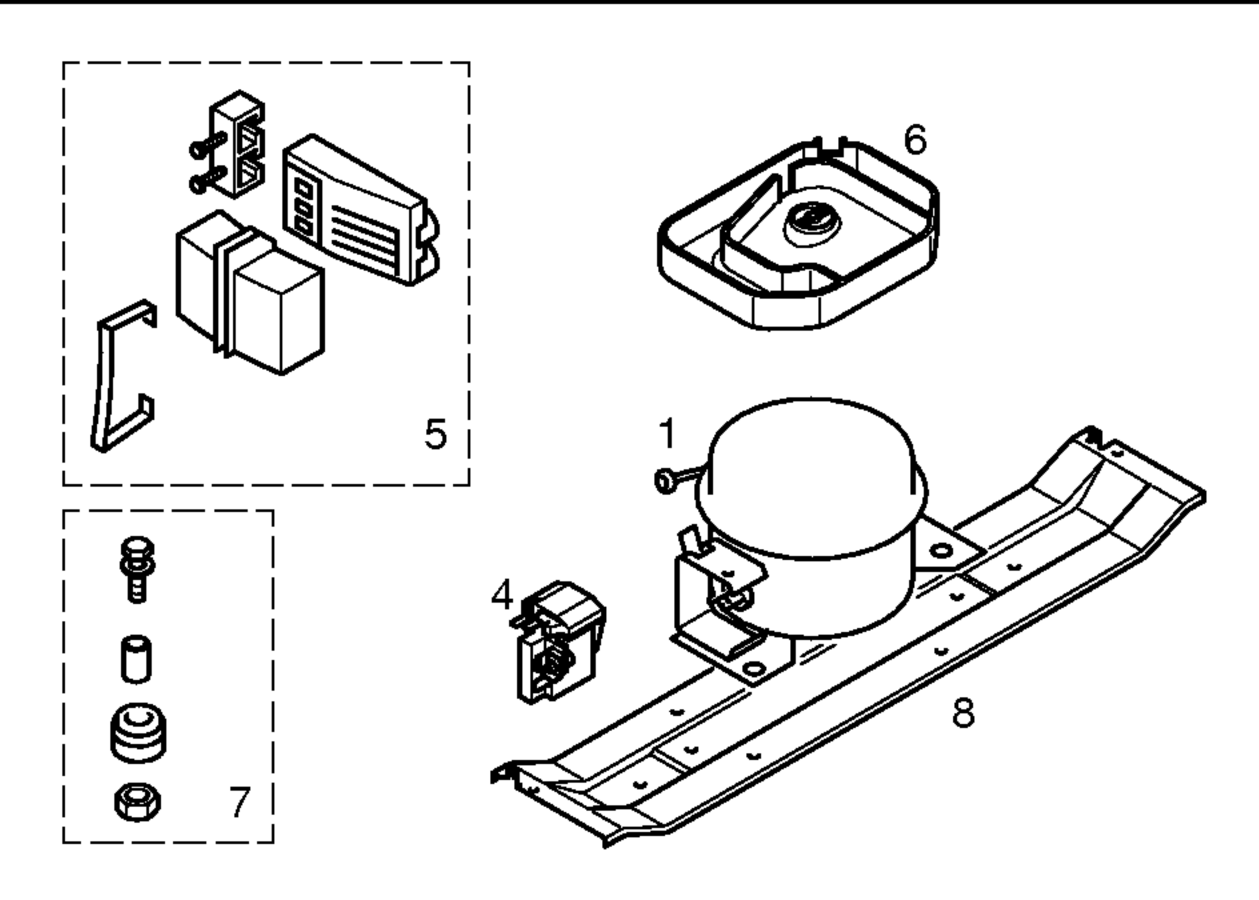




- 1) 21 0428
- 2) 21 0427

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





		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				
Hi/aux. Ohm	21,49	21,49	26,59				
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato Typ/Type/Tipo Reglerstellung/Position/Conexión Schaltwerte/Switching values/ein/conex. ºC Valeurs de commutation/Desconexaus"/descon.ºC (abtaven' od)alarm' ºC	Danfoss 077B6181 MIN. MAX. +6º -11º -28º	Rar K54–l MIN. –14º –20º –10º	_2006 MAX. –22º –28º				
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