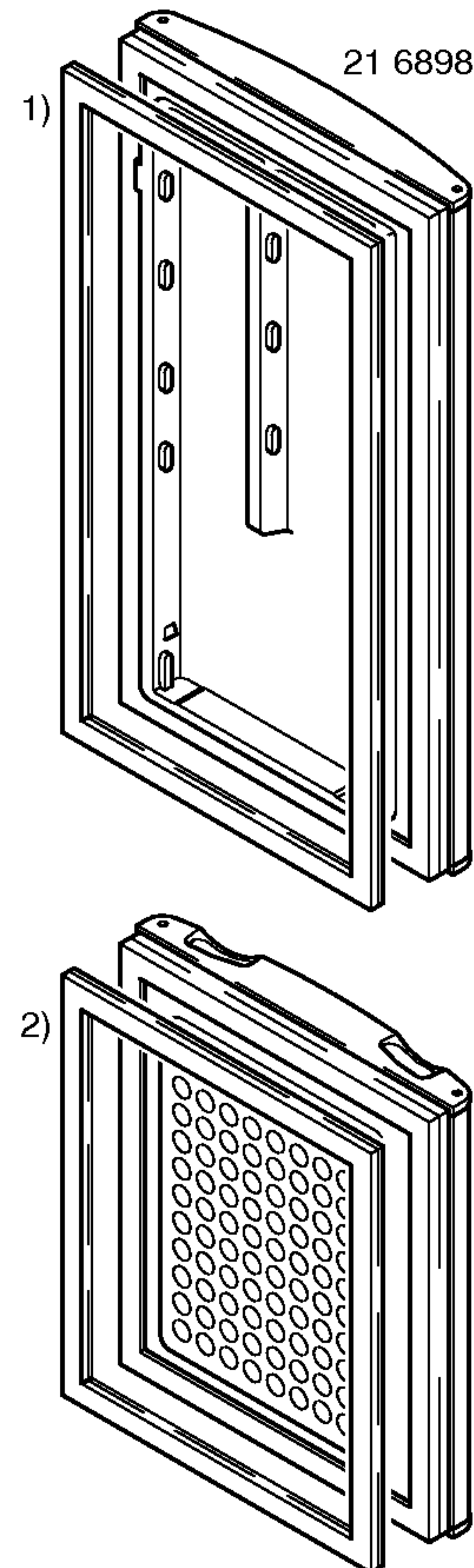
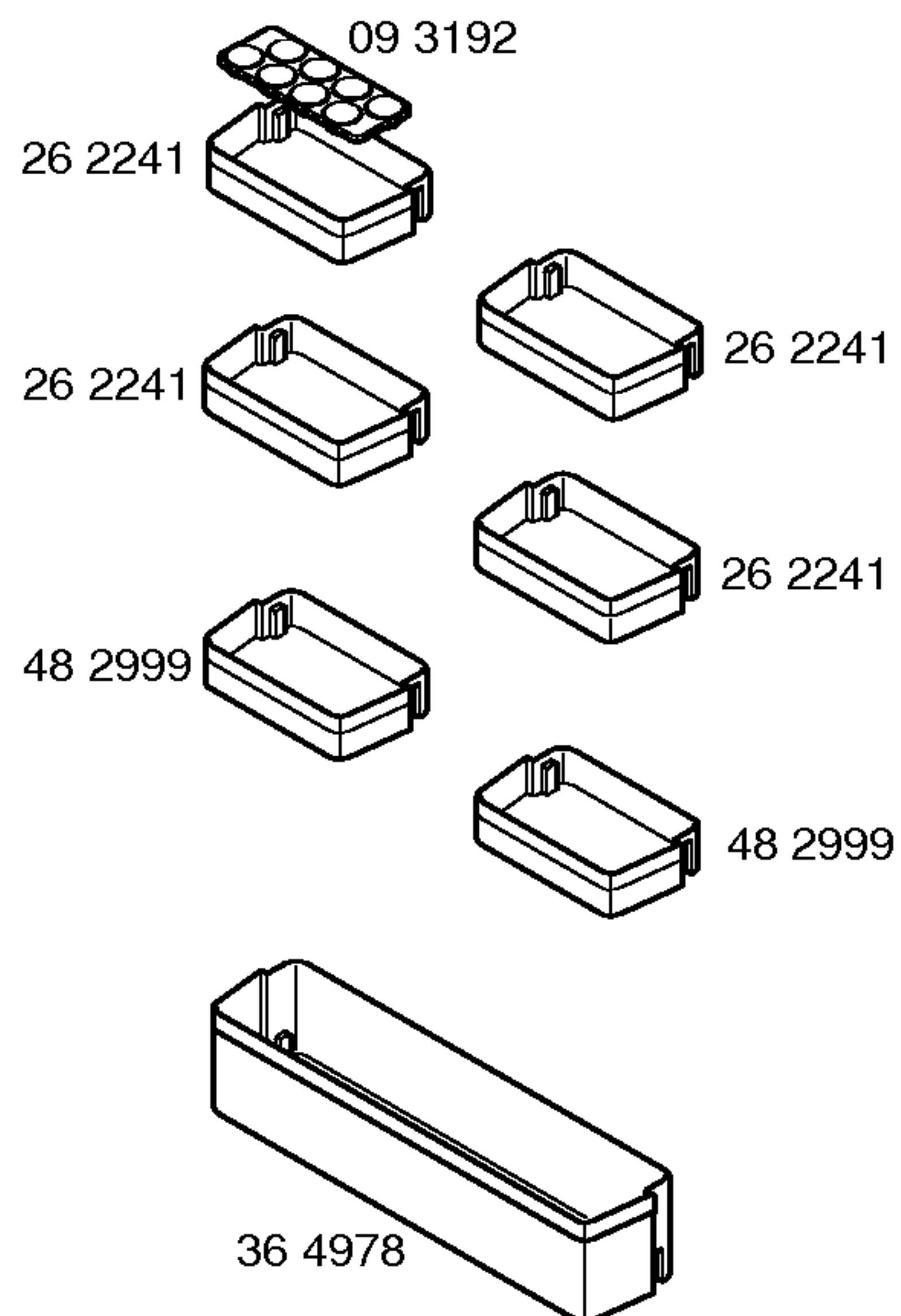
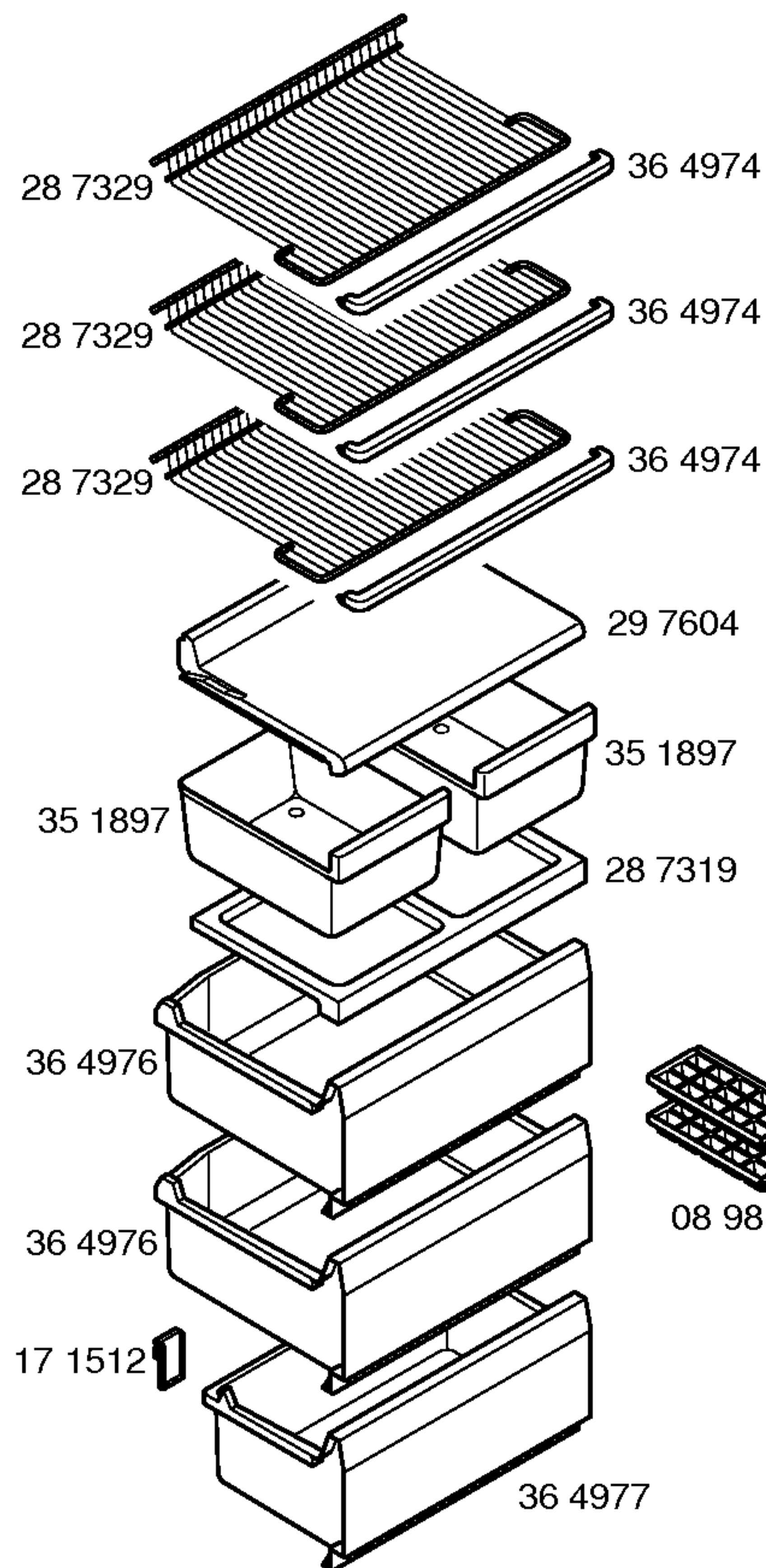


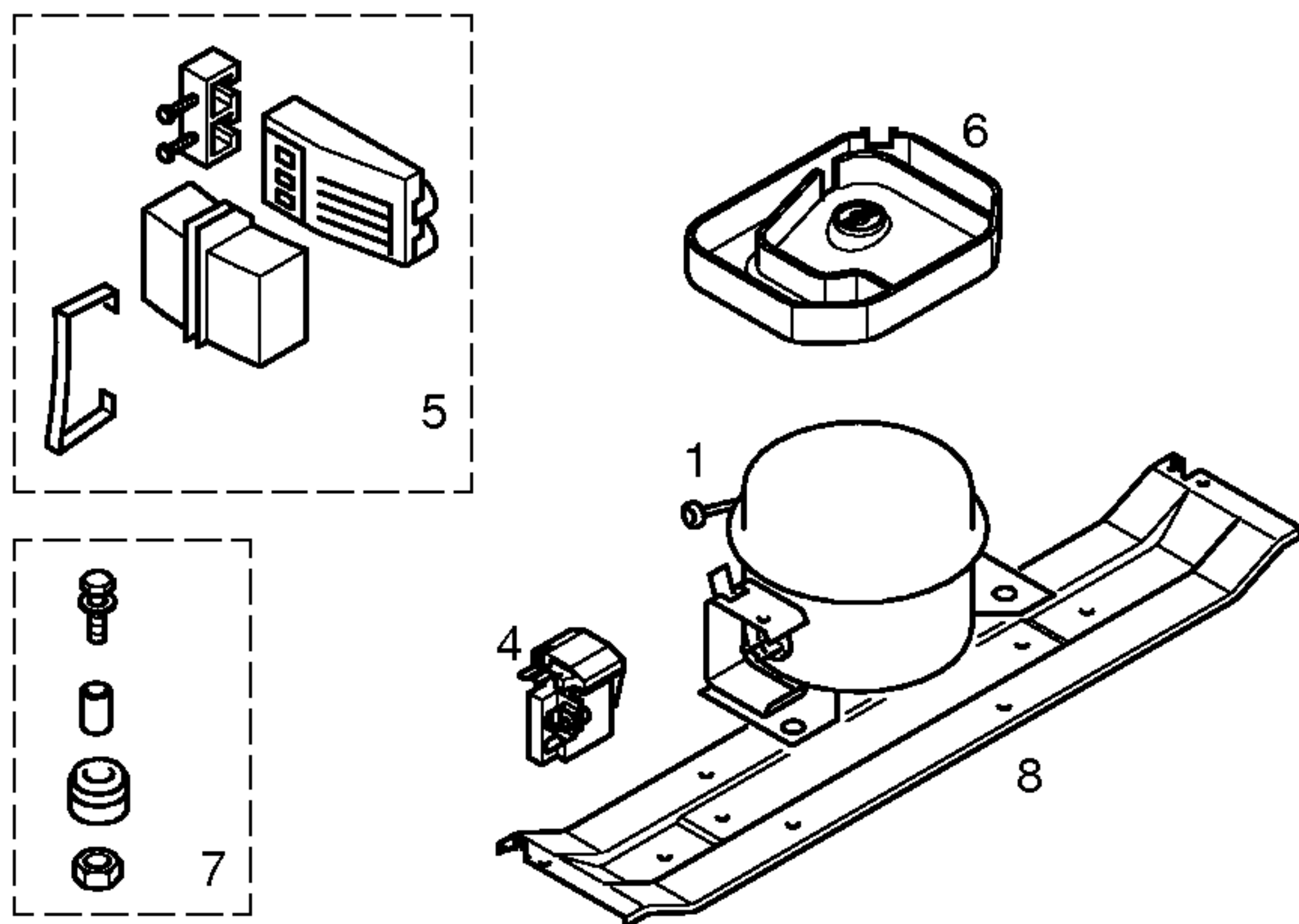
Libro de instrucciones
52 9860
(en,es,pt)

- 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 0417
- 2) 21 0427

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



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

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES / DATOS TECNICOS

Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor Typ/Type/Tipo Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración l/h Anlaufstrom/Starting current/Cour.démarrage/Int.arranque A Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm Hi/aux. Ohm	LG NDA62NAEG 0,48 35,21 21,49	Aspera EMT40-CLP 0,63 32,05 26,59
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato Typ/Type/Tipo Reglerstellung/Position/Conexión Schaltwerte/Switching values/ ..ein/conex. °C Valeurs de commutation/Desconex. ..aus"/descon. °C (..abtaven' od) ..alarm' °C	Danfoss 077B6181 MIN. MAX. +6° -11° -28°	Ranco K54-L2005 MIN. MAX. -14° -22° -20° -28° -10° -18°
Füllmenge/Fill. quantily/Charge/Carga R600a. g	*	*
Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc. W	71	90
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 plaque de caractéristiques / Ver plaqueta de características