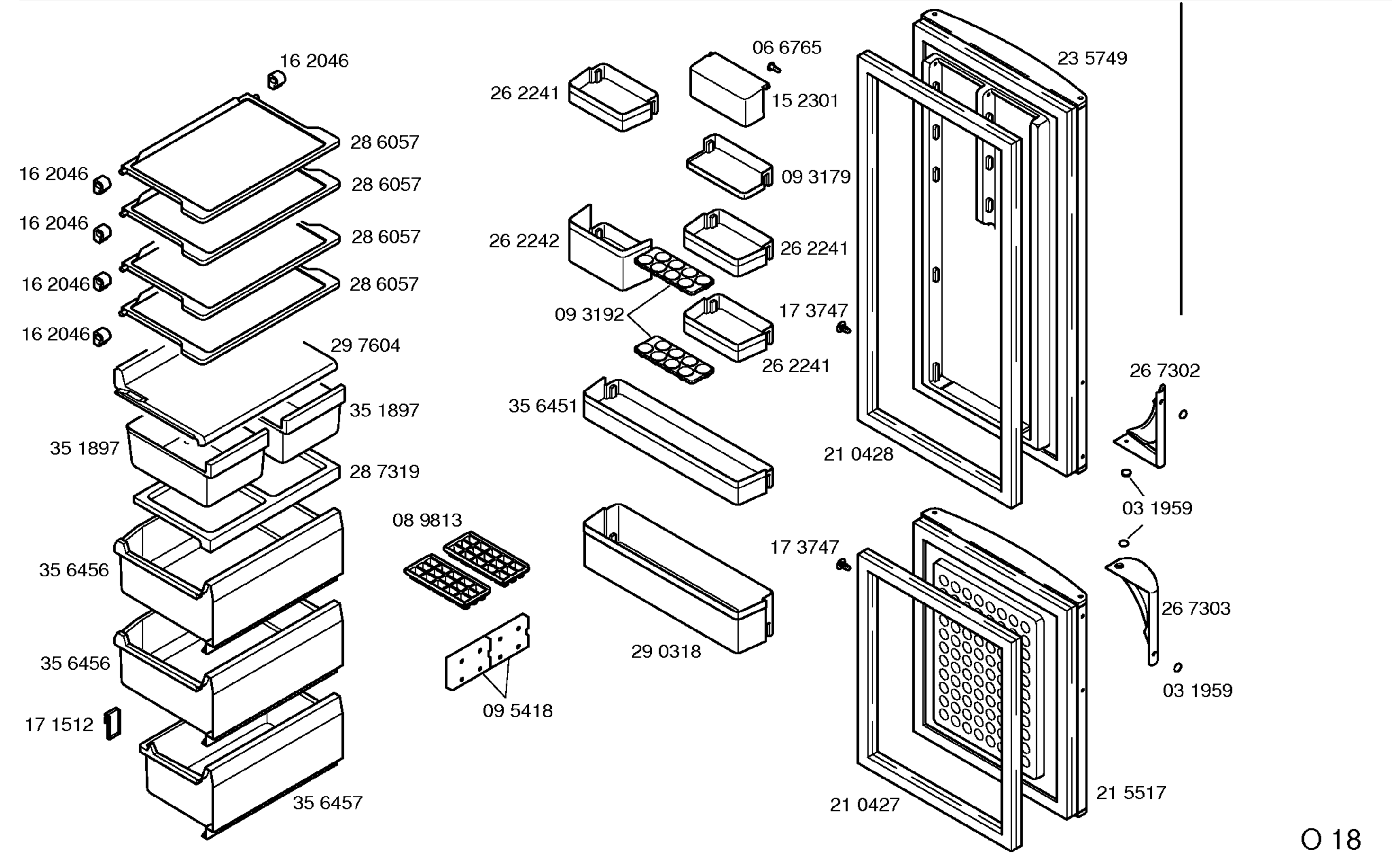


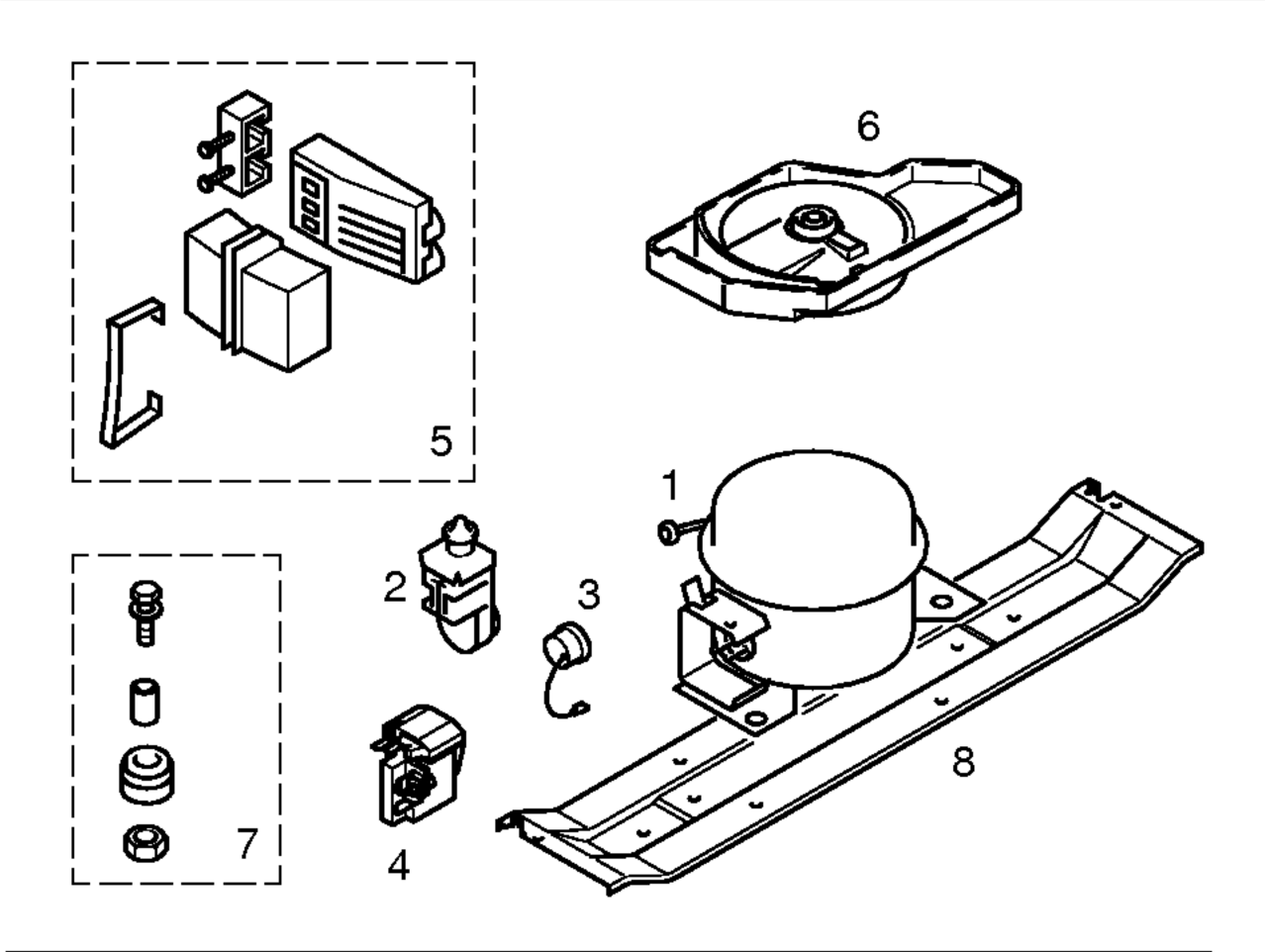
Libro de instrucciones 52 4219 (E,P,GB,F)

- 1) 16 5458
- 2) 16 8427
- 3) 17 3835
- 4) 17 3711 Verde
- 5) 17 3712 Ambar
- 6) 17 3713 Rojo









Pos.	V01	V02	***	
	Matsushita	Aspera	Gold Star	
	SD65E80	BPK1072Y	ND69NAEG	
1	14 2003	14 2000	14 2001	
2		15 4315		
3		17 3748		
4	16 5229		17 1011	
5				
6	09 5320	26 4123		
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	Matsushita	Aspera	Gold Star					
Typ/Type/Tipo	SD65E80	BPK1072Y	ND69NAEG					
Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración I/h								
Anlaufstromm/Starting current/Cour.démarrage/Int.arranq. A	5,76	0,47						
Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm	22,50	33,10						
Hi/aux.	31,80	38,20						
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato	Danfoss		Ranco					
Typ/Type/Tipo	077B6181		K54-L2006					
Reglerstellung/Position/Conexión	MIN. MAX.		MIN. MAX.					
Schaltwerte/Switching values/ein/conex.ºC	+6º		-14º -22º					
Valeurs de commutation/Desconexaus"/descon.	+0 -11º -28º		-14 -22 -20º -28º					
(abtaven' od)alarm'			-20 -28 -10º -18º					
acam	<u> </u>	Ι	10 -10					
Fülmenge/Fill. quantily/Charge/Carga R600a g	*	*	*					
Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc. W	77	79	83					
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								
	<u> </u>							
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato ambiente para								
ventilador refrigerador								

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