

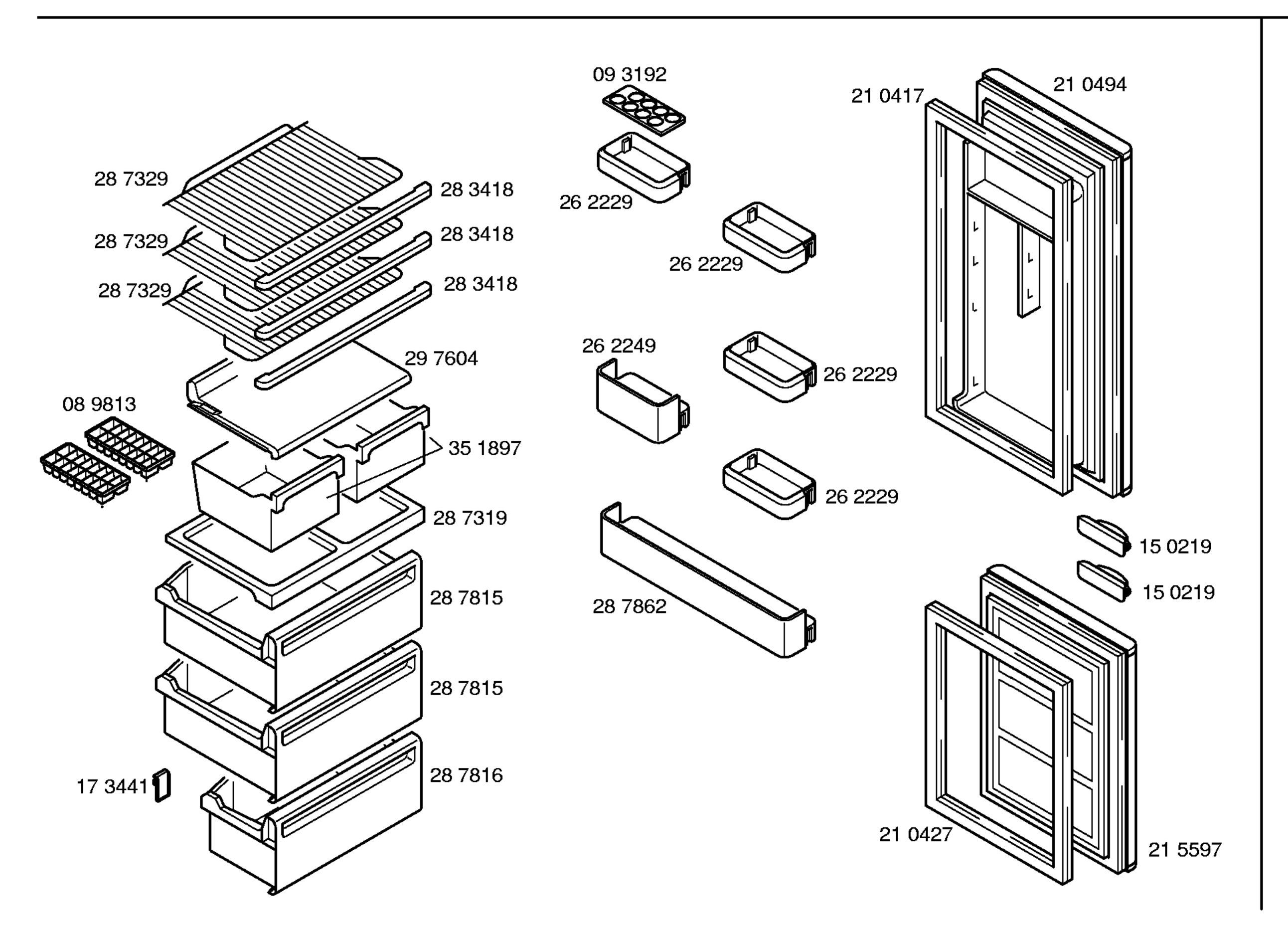
Libro de instrucciones 52 4512 (E,P,GB,F)

Instrucciones de montaje 51 9729 (D,GB,F,I,NL,E,P,GR)

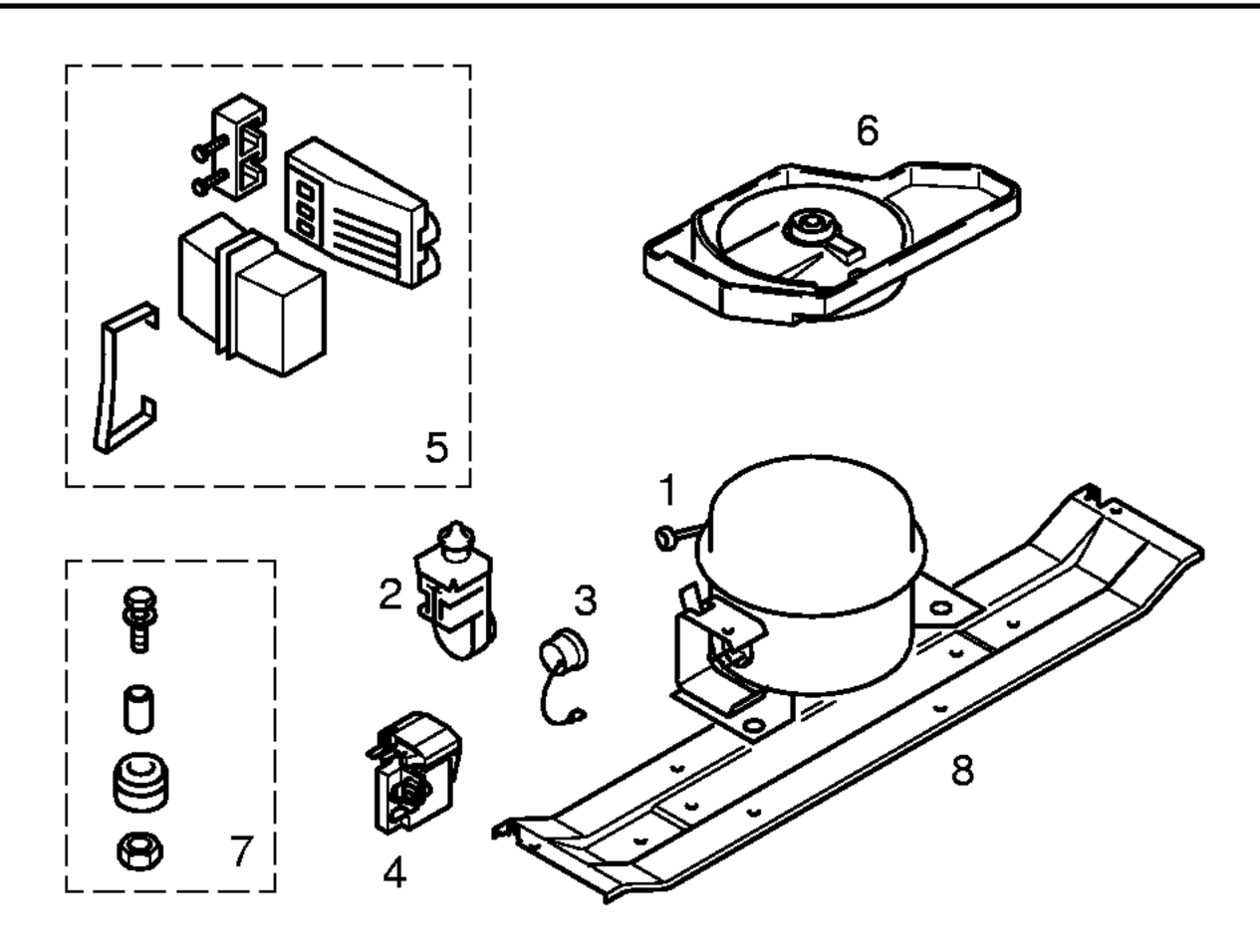
- 1) 06 7746
- 2) 03 3058
- 3) 16 9346 Set

H 05









Pos.	V01	V02	***		
	Matsushita	Aspera	Gold Star		
	SD65E80	BPK1072Y	ND69NAEG		
1	14 2003	14 2000	14 2001	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						
Tomp Doudor/Thompsotot/Tompsotots	Dansa		Damas					
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato	Ranco		Ranco					
Typ/Type/Tipo Regleretellung/Regition/Conovién	K59-L6050		K54-L2005					
Reglerstellung/Position/Conexión	MIN. MAX.		MIN. MAX.					
Schaltwerte/Switching values/ein/conex.ºC	+6º		-14º -22º					
Valeurs de commutation/Desconexaus"/descon.	–11º –28º		-20° -28°					
(abtaven' od)alarm'			_10º _18º					
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								
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato ambiente para								
ventilador refrigerador								

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