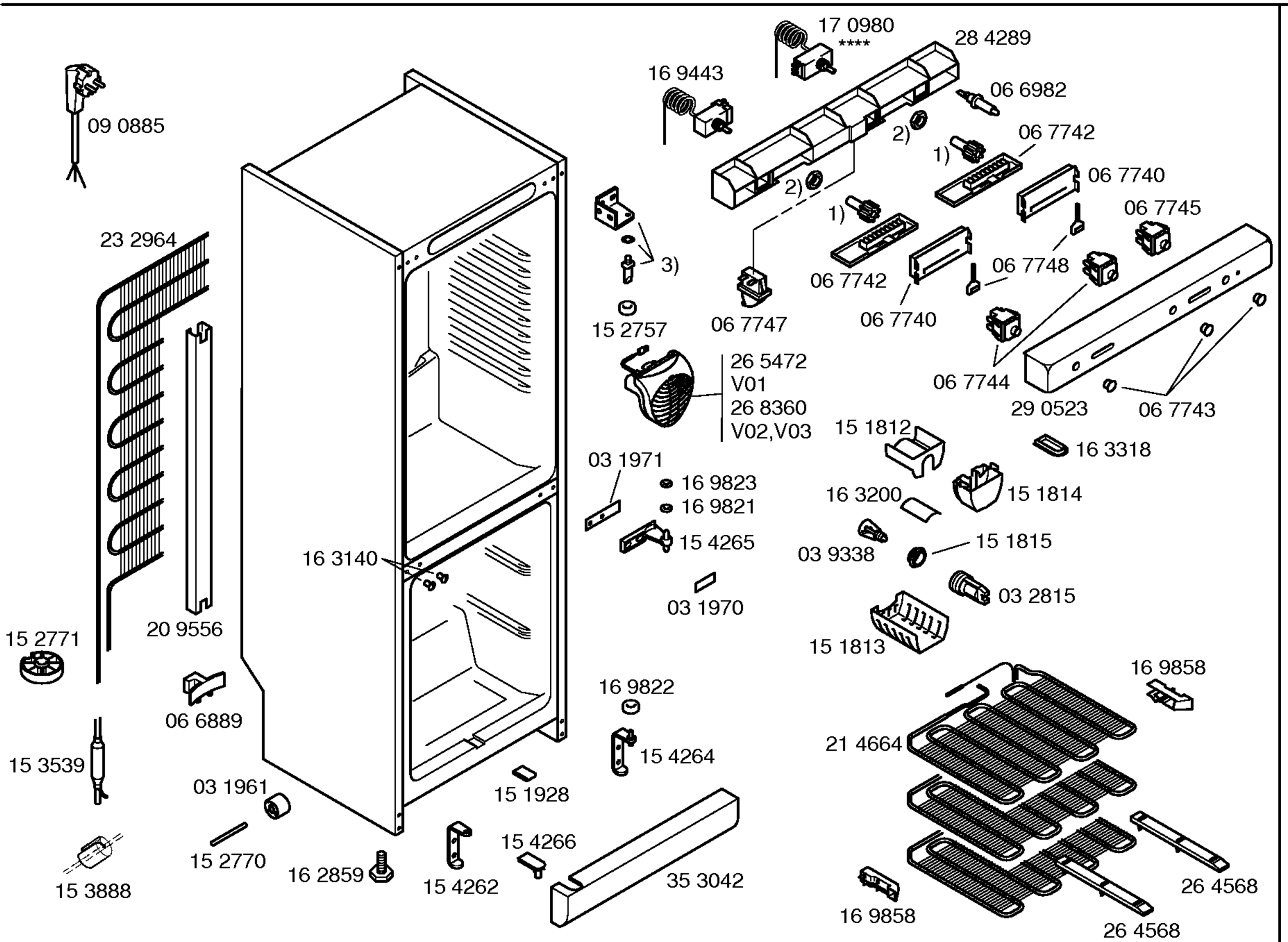
5FG323E/04-V01

5FG323E/05-V02



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

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

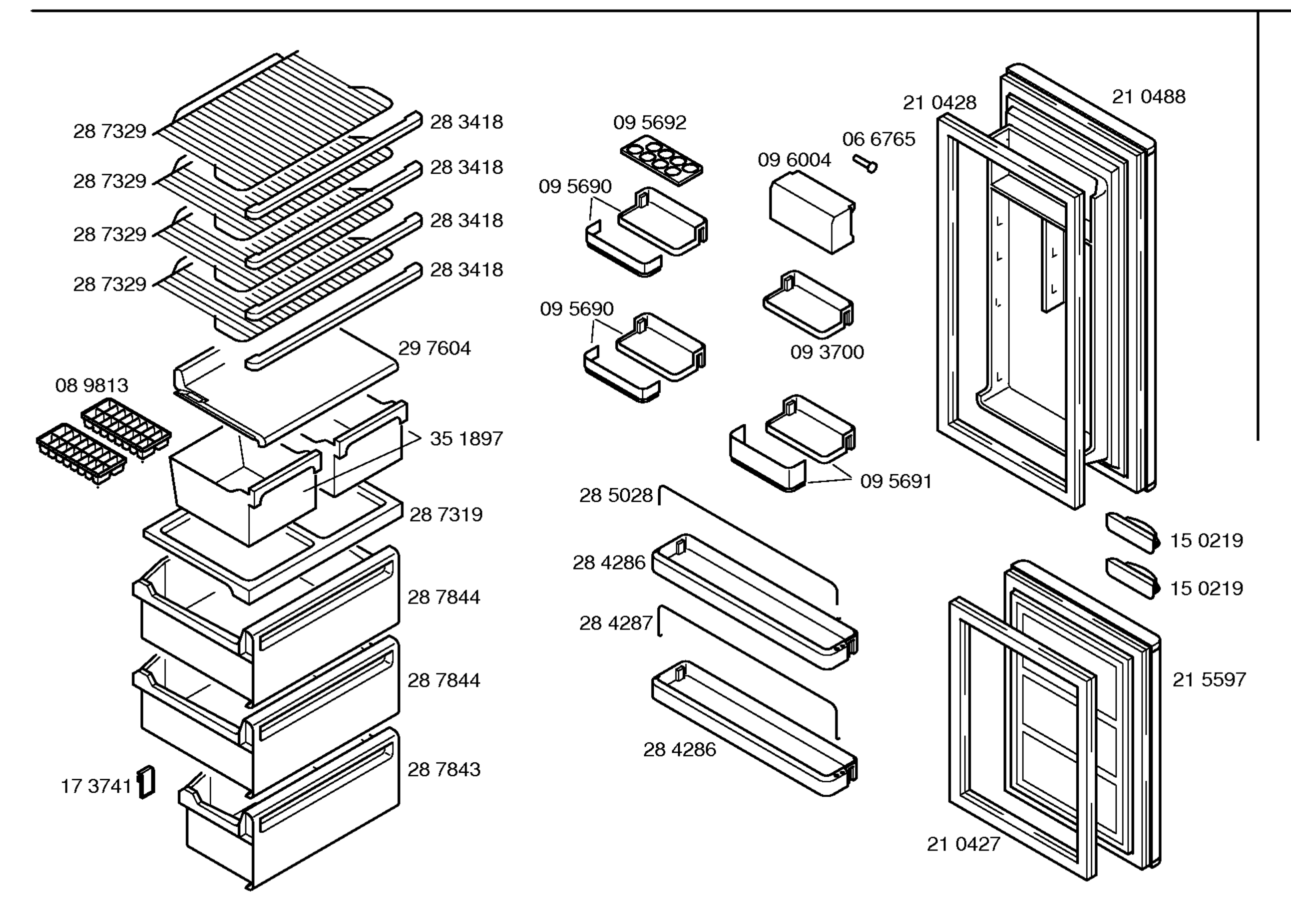
- 1) 06 7746
- 2) 03 3058
- 3) 16 9346 Set

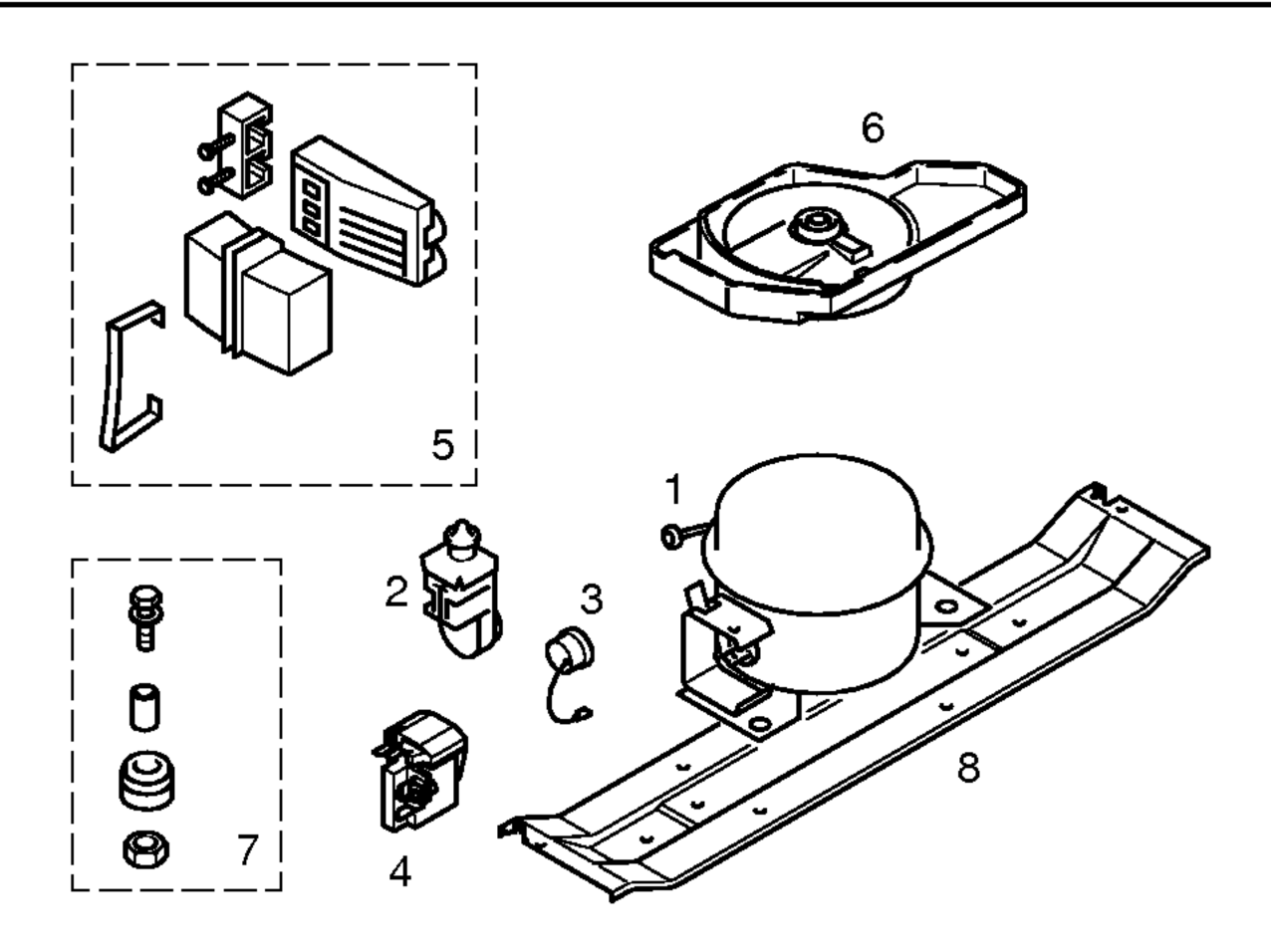
O 12

5FG323E/04-V01

5FG323E/05-V02







Pos.	V01,V02	V03	***	
	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							
TEGINACONE BIALENTEGINACIAE BIANTO BOTALES TEGIN	V01	V02	***				
Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor Typ/Type/Tipo Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración I/h	Matsushita SD65E80	Aspera BPK1072Y	Gold Star ND69NAEG				
Anlaufstromm/Starting current/Cour.démarrage/Int.arranq. A Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm	5,76 22,50	0,47 33,10					
Hi/aux.	31,80	38,20					
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato Typ/Type/Tipo Reglerstellung/Position/Conexión Schaltwerte/Switching values/ein/conex.ºC Valeurs de commutation/Desconexaus"/descon. (abtaven' od)alarm'	Ranco K59–L6050 MIN. MAX. +6º –11º –28º		Ranco K54–L2006 MIN. MAX. –14º –22º –20º –28º –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 Chm 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							
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato ambiente para ventilador refrigerador							

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