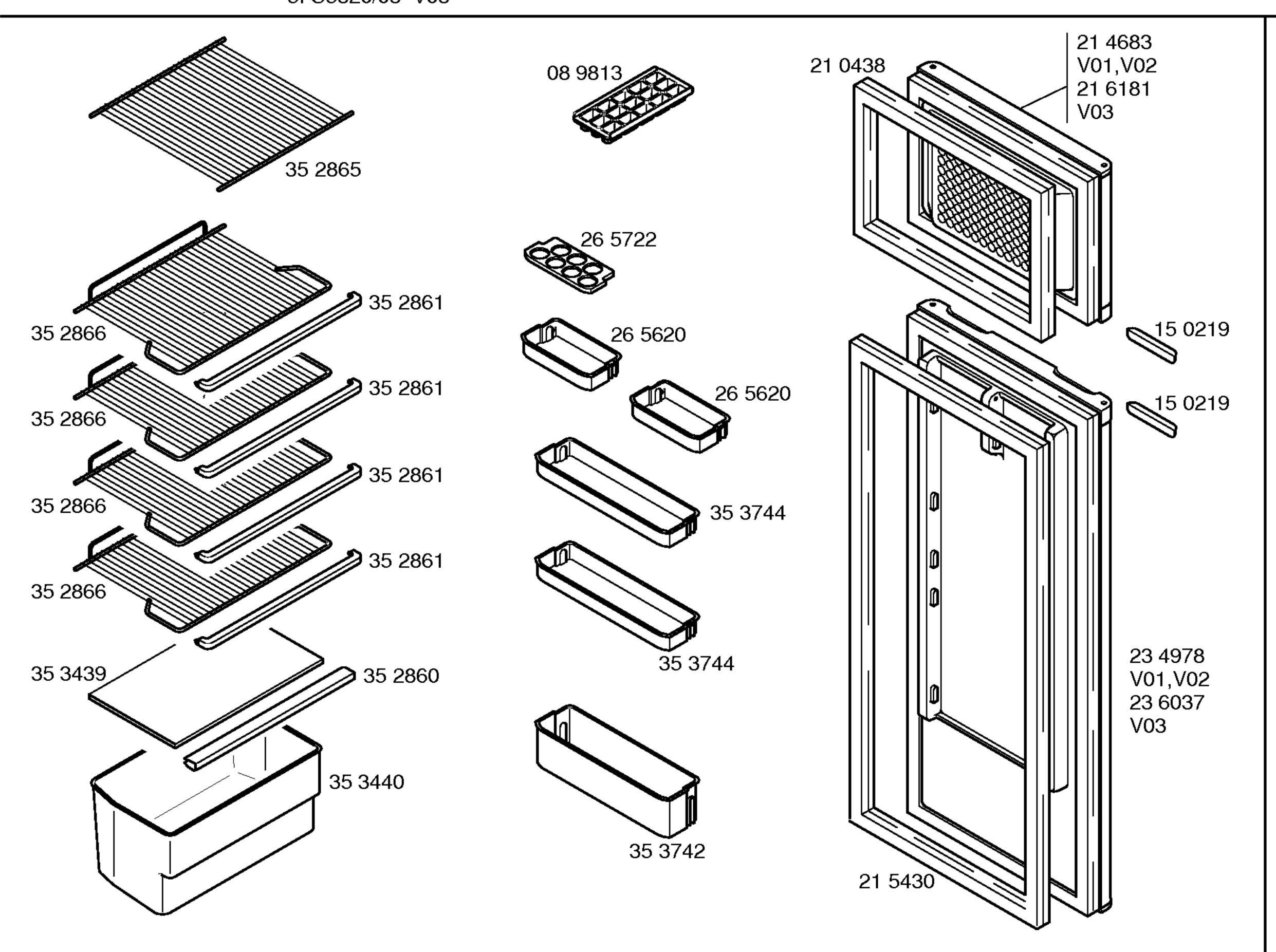
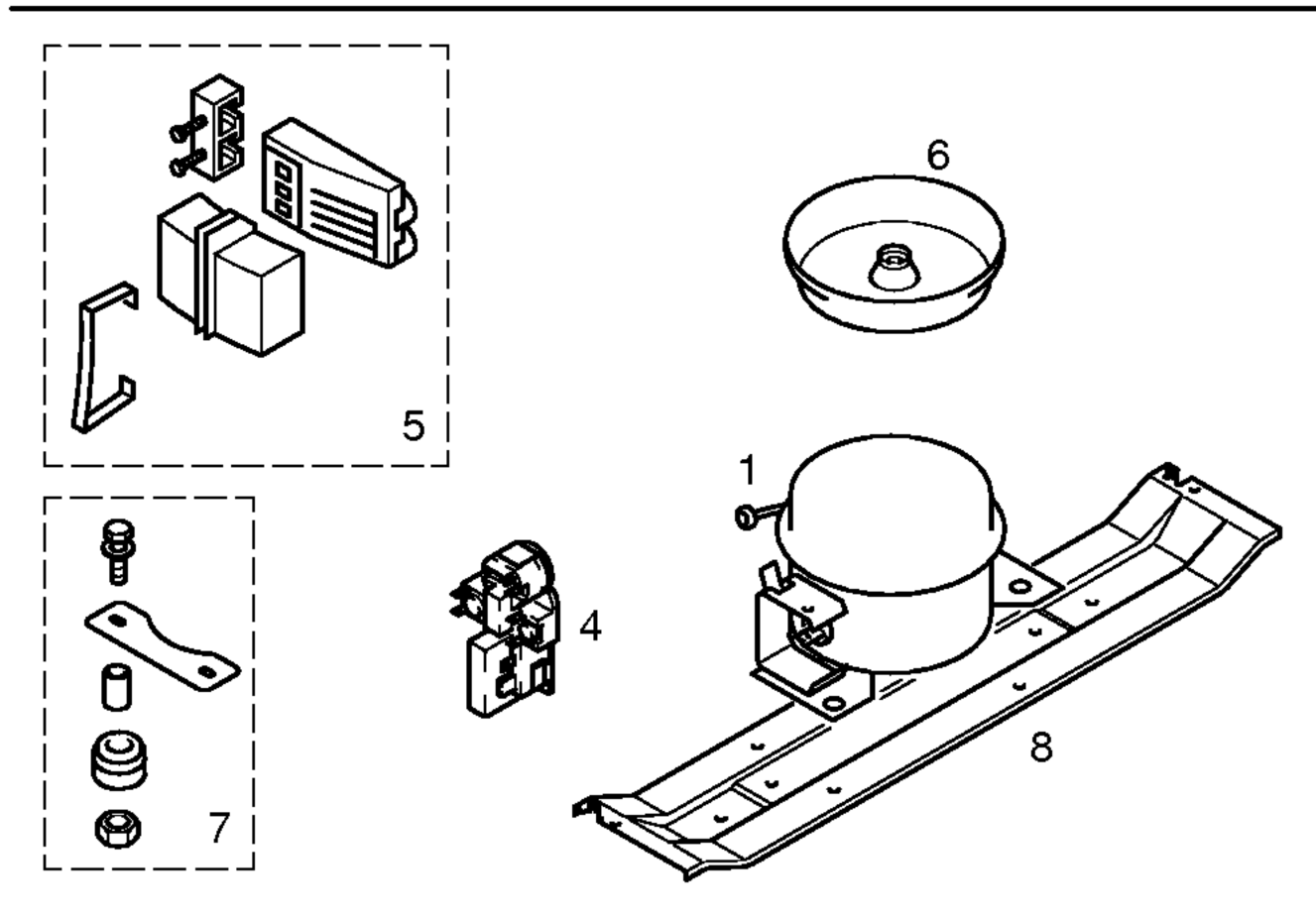


Libro de instrucciones 52 2586 (E,GB,F,P)

Instrucciones de montaje 52 2313 (D,GB,F,I,NL,E,P,GR,S, N,SF,DK)



5FS5320/01-V01 5FS5320/02-V02 5FS5320/03-V03



Pos.	Matsushita		
	DA110E		
1	14 1797		
2			
3			
4	06 6875		
5			
6	09 3771		
7	05 0166		
8	28 9409		
9			
10			
11			
12			
13			

TECHNICOHE DATEN/TECHNICAL DATA/DONNEEC TECHNICHEC/DATOC TECNICOC					
TECHNISCHE DATEN/TECHNICAL DATA/DONNEES TECHNICUES/DATOS TECNICOS					
Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor Typ/Type/Tipo Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración I/h Anlaufstromm/Starting current/Cour.démarrage/Int.arranq. A Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm Hi/aux.	Matsushita DA110E 8,70 12,41 29,20				
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato Typ/Type/Tipo Reglerstellung/Position/Conexión Schaltwerte/Switching values/ein/conex.ºC Valeurs de commutation/Desconexaus"/descon. (abtaven' od)alarm'	Danfoss 077B6538 MIN. MAX. +5 -22 -33				
Fülmenge/Fill. quantily/Charge/Carga R600a g	*				
Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc. W	123				
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