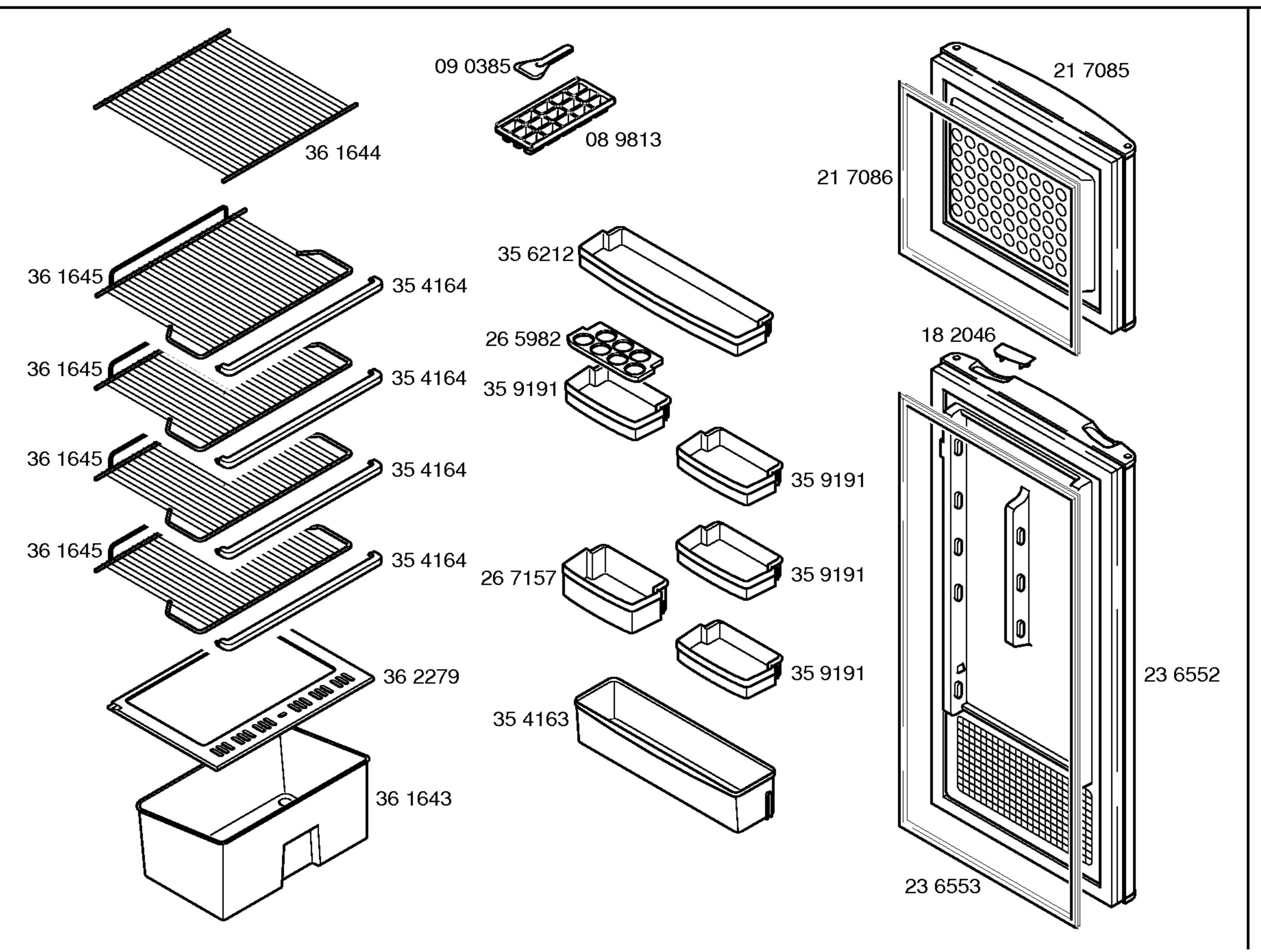


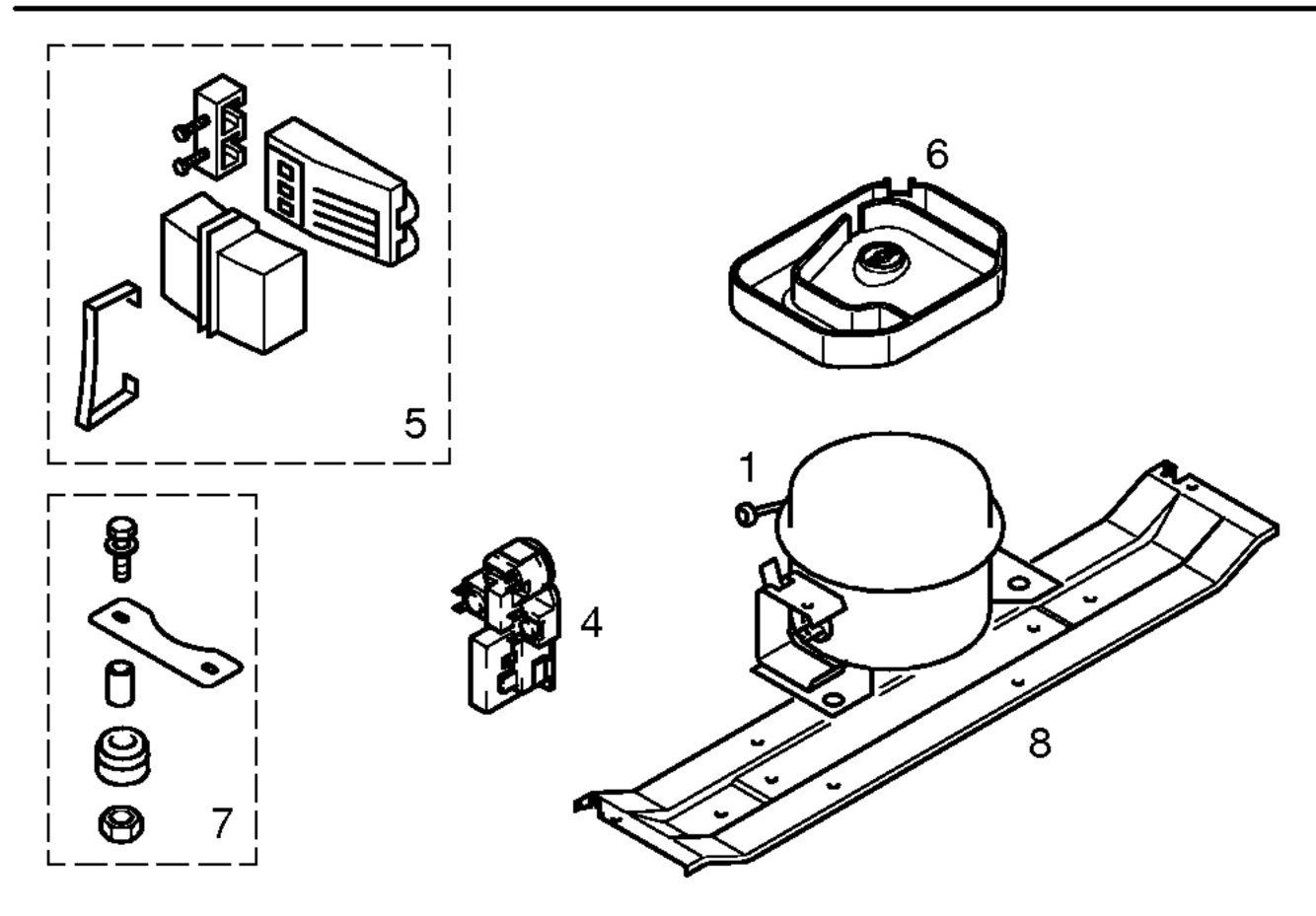
Libro de instrucciones 52 2586 (es,en,fr,pt)

1) 17 0617 2) 17 3206









Pos.	Matsushita		
	DA125E		
1	14 2012		
2			
3			
4	17 4432		
5			
6	48 1077		
7	05 0166		
8	28 8253		
9			
10			
11			
12			
13			

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 DA125E  9,30 12,11 13,80				
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 077B6733 MIN. MAX. +5 -22 -34				
Fülmenge/Fill. quantily/Charge/Carga R600a g	*				
Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc. W	129				
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 V					
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato ambiente para ventilador refrigerador					

<sup>\*</sup> Siehe Typenschild / See identification plate / Voir plaquette de caractéristiques /Ver plaqueta de características