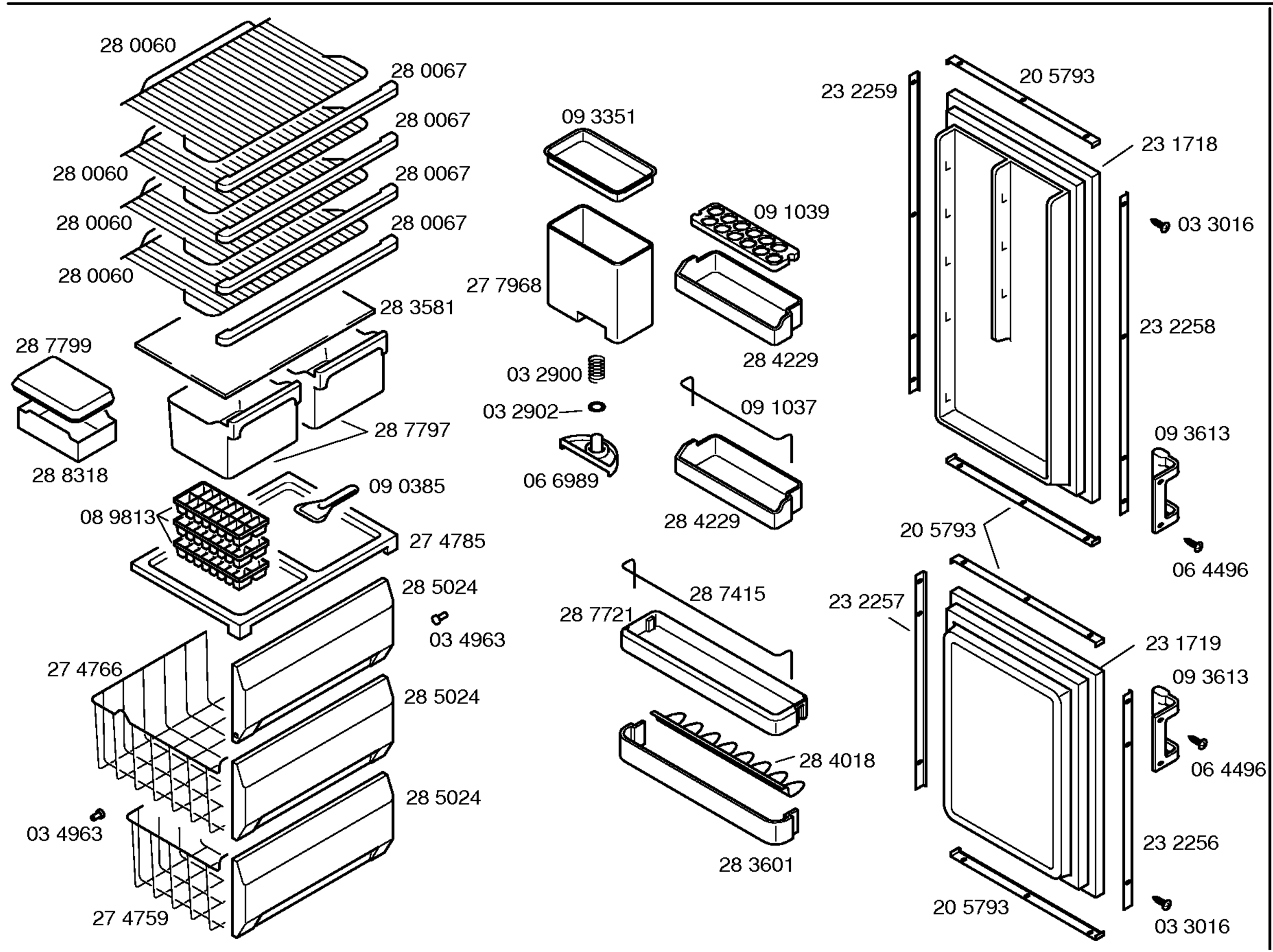


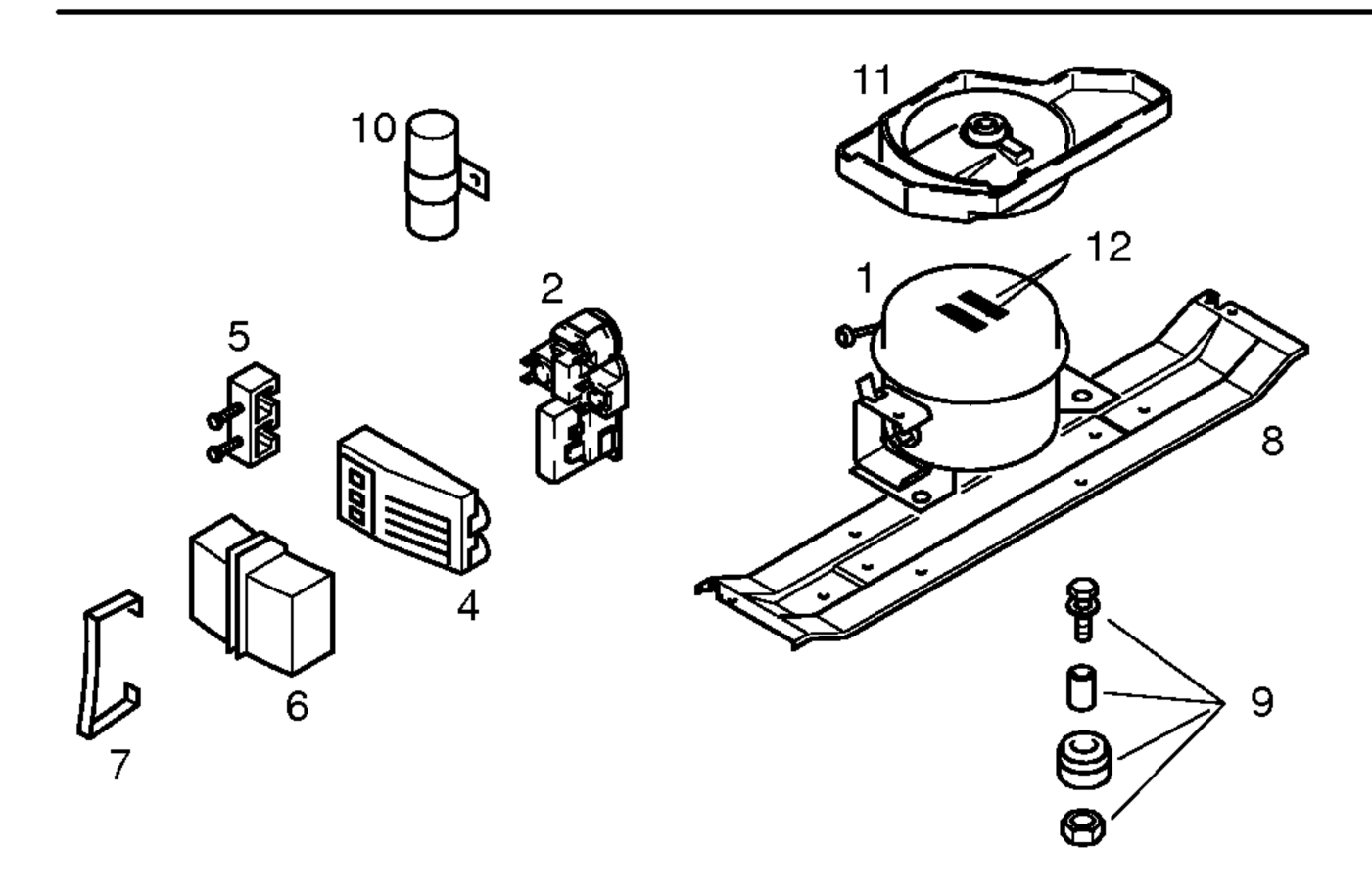
Libro de instrucciones 51 6330 (D,GB,F,I,NL,E,P,S) 51 6280 (GR)

- 1) 03 3055
- 2) 03 5731
- 3) 03 1988









Pos.	U.Hermetica	ZEM	U.Hermetica	ZEM	
	GL45AA	GL45AA	GL45AA	GL45AA	
1	14 1374	14 1374	14 1374	14 1374	
2	15 5130	16 1555	15 5130	16 1555	
3					
4					
5					
6					
7					
8	28 0162	28 0162	28 0162	28 0162	
9	05 0166	05 0166	05 0166	<u>05 0166</u>	
10					
11	09 6864	09 6864			
12					
13					

TECHNISCHE DATEN/TECHNICAL DATA/DONNEES TECHNICUES/DATOS TECNICOS						
Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor Typ/Type/Tipo Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración I/h	U.Hermetica GL45AA	ZEM GL45AA				
Anlaufstromm/Starting current/Cour.démarrage/Int.arranque A Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm Hi/aux.	8,3 21,2 24,3	8,3 21,2 24,3				
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 077B62 MIN. MAX +6º -13º -28º	Ranco K54-L1924 MIN. MAX -14º -24º -21º -31º -15º				
Fülmenge/Fill. quantily/Charge/Carga 134a g	60	125				
Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc. W	87	87				
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						