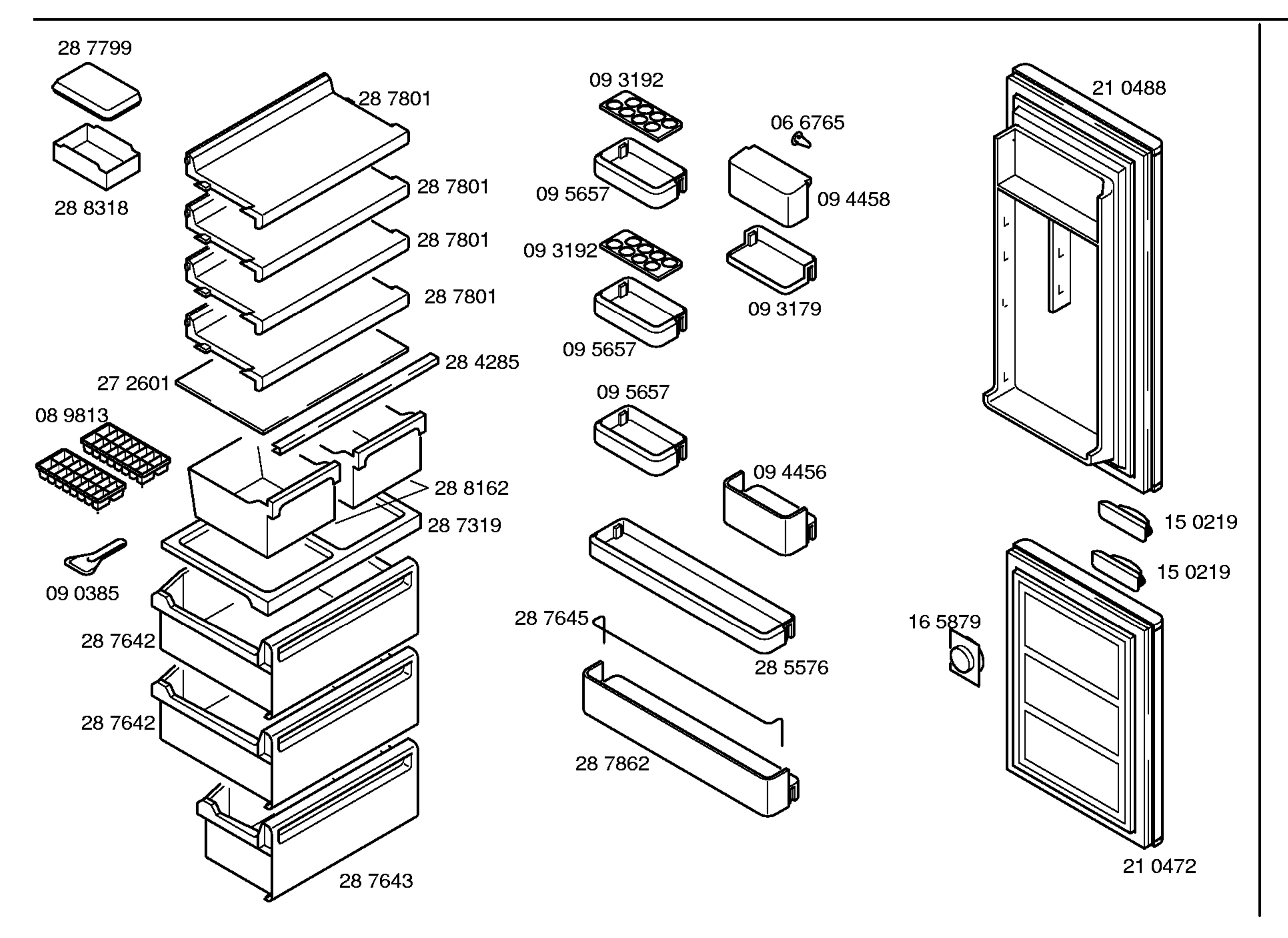


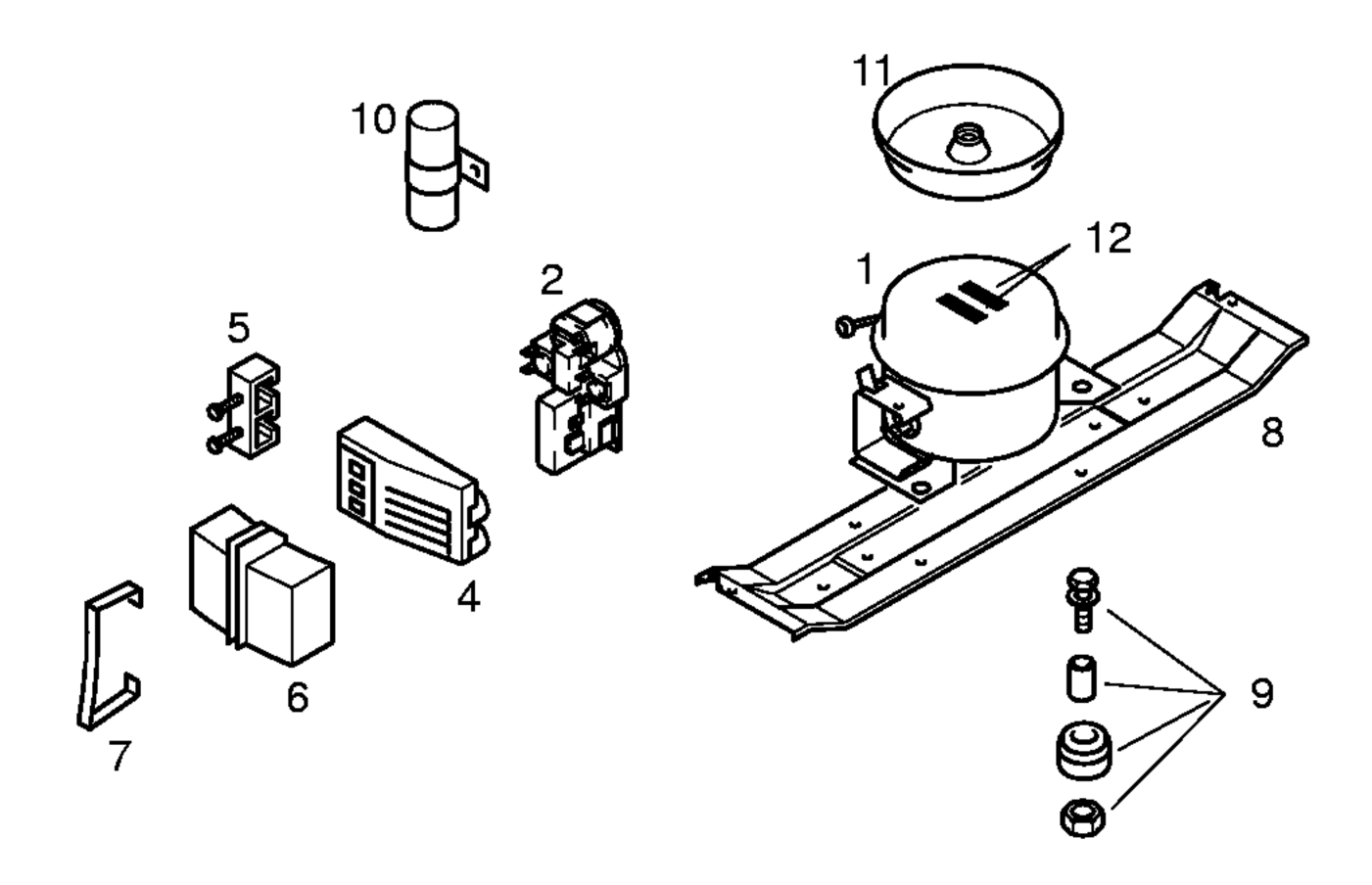
Libro de instrucciones 51 7464 (E,P,GB,,F,NL,GR)

- 1) 067746
- 2) 03 3055









		****	****	
Pos.	Matsushita	U.Hermetica	ZEM	
	SB48C10W	GL45AA	GL45AA	
1	14 1290	14 1374	14 1374	
2	15 1824	15 5130	16 1555	
3				
4				
5				
6				
7				
8	28 8253	28 8253	28 8253	
9	05 0166	05 0166	05 0166	
10				
11	09 5320			
12				
13				

TECHNISCHE DATEN/TECHNICAL DATA/DONNEES TECHNICUES/DATOS TECNICOS						
		****	****			
Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor Typ/Type/Tipo	Matsushita SB48C10WA	U.Hermetica GL45AA	ZEM GL45AA			
Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración l/h Anlaufstromm/Starting current/Cour.démarrage/Int.arranque A	7.00					
Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm	7,00 16,59	8,3 21,2	8,3 21,2			
Hi/aux.	30,10	24,3	24,3			
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato	DANFOSS	RANCO				
Typ/Type/Tipo	077B62	K54 L1924				
Reglerstellung/Position/Conexión	MIN. MAX	MIN. MAX				
Schaltwerte/Switching values/ein/conex.ºC	+6º	–14° <i>–</i> 24				
Valeurs de commutation/Desconexaus"/descon.	-13º -28º	_21º _31º				
(abtaven' od)alarm'		– 15º				
Fülmenge/Fill. quantily/Charge/Carga 134a g	60	125				
Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc. W	87	87	108			
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						