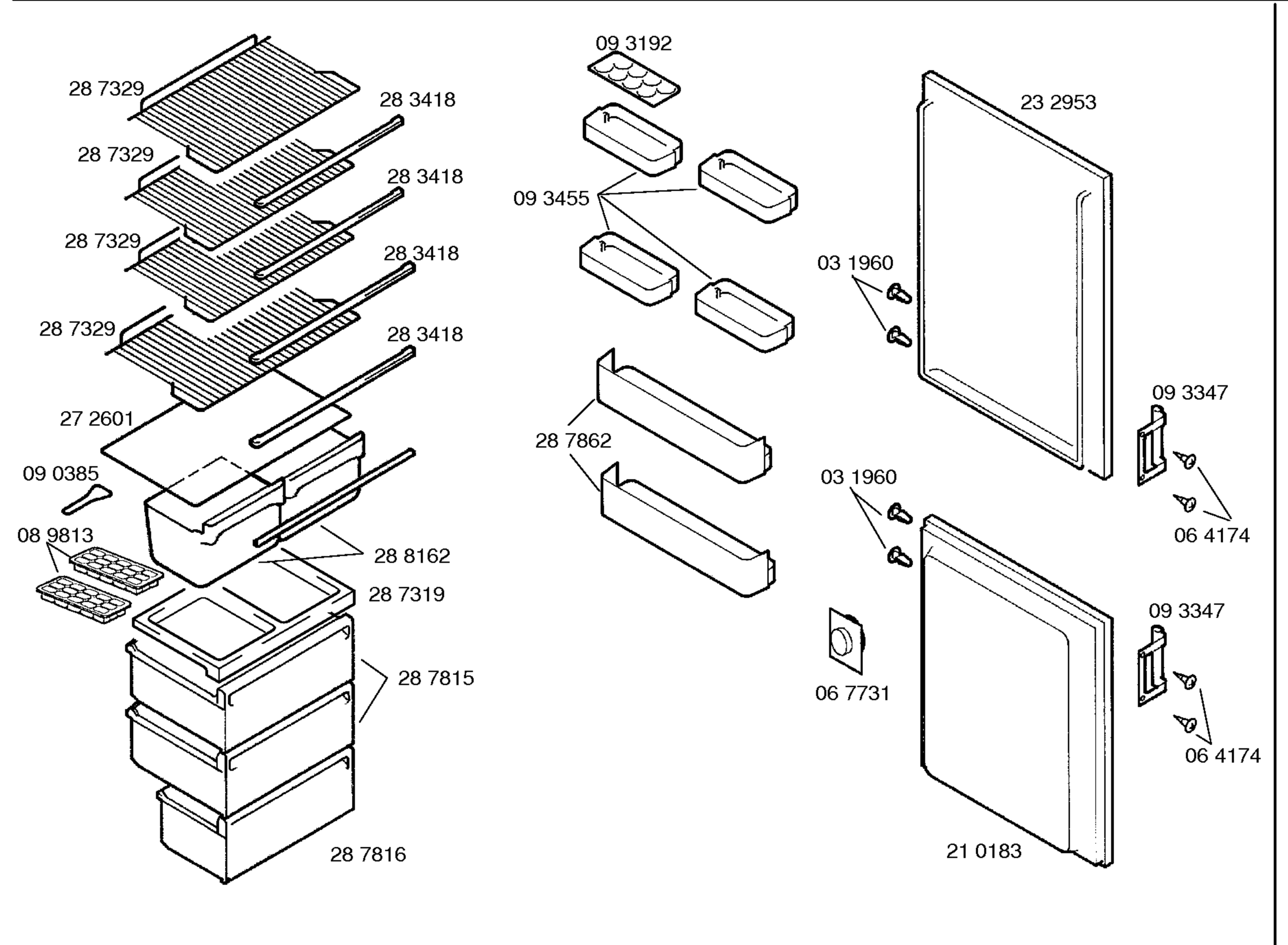


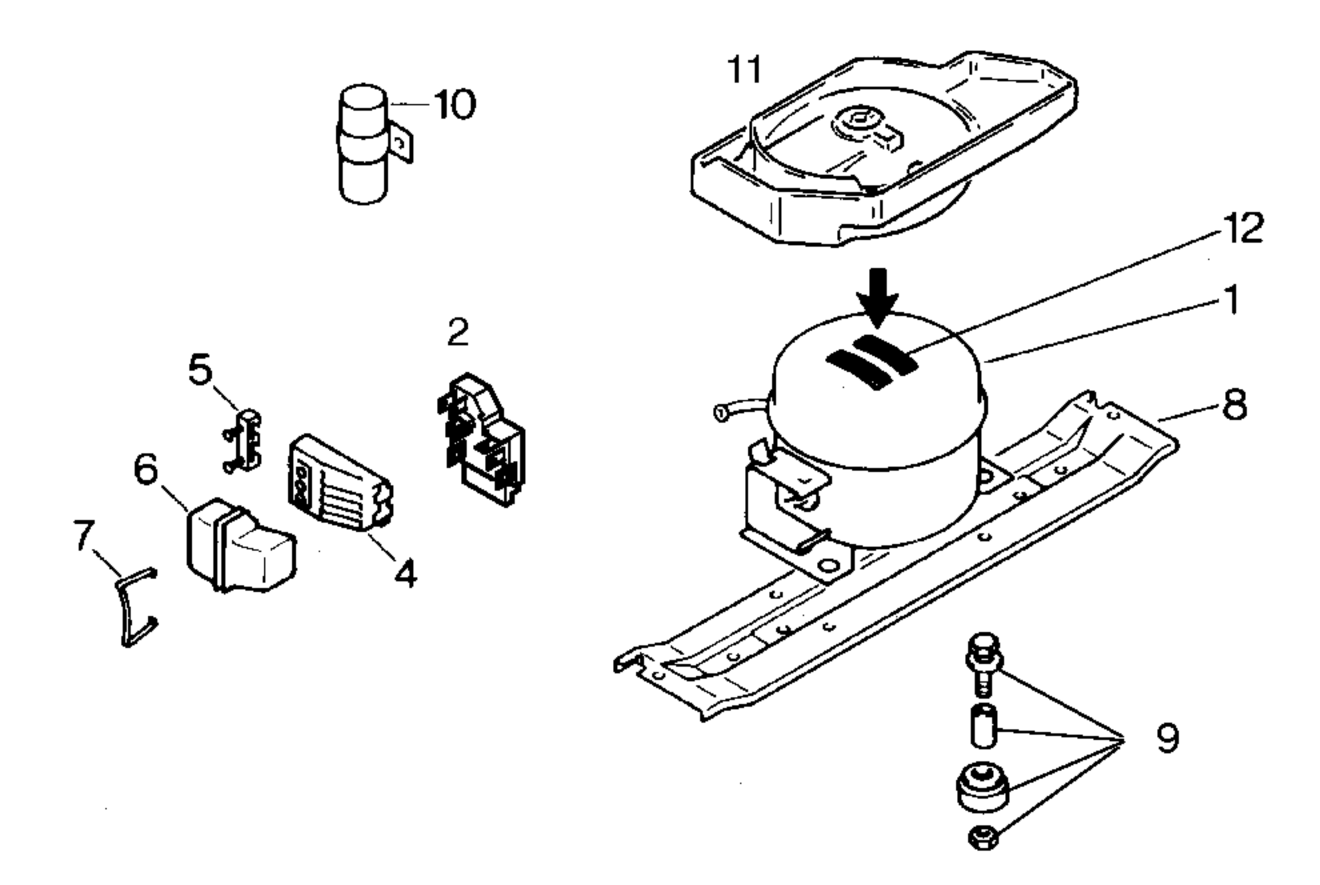
Libro instrucciones 51 7522 (E)

- 1) 03 3055
- 2) 03 1989
- 3) 03 2905
- 4) 03 4960
- 5) 15 2325
- 6) 15 2326









Pos.	ASPERA	ASPERA
	BPM1084Z	BPM1084Z
1	14 1343	14 1343
2	15 4315	15 4315
3		
4		
5		
6		
7		
8	28 8253	
9	05 0166	05 0166
10		
11	09 6883	
12		
13		

TECHNISCHE DATEN/TECHNICAL DATA/DONNEES TECHNICUES/DATOS TECNICOS				
Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor Typ/Type/Tipo Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración I/h Anlaufstromm/Startlng current/Cour.démarrage/Int.arranque A Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm Hi/aux.	ASPERA BPM1084Z 27,80 38,5	ASPERA BPM1084Z 27,80 38,5		
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato Typ/Type/Tipo Reglerstellung/Position/Conexión Schaltwerte/Switching values/ein/conex.ºC Valeurs de commutation/Desconexaus"/descon. (abtaven' od)alarm'	DANFOS 077B62 MIN. MAX +6º -13º -28º	RANCO KS7L2821 MIN. MAX -14º -24º -21º -31º -15º		
Fülmenge/Fill. quantily/Charge/Carga 134a g	60	140		
Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc. W	84	84		
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				