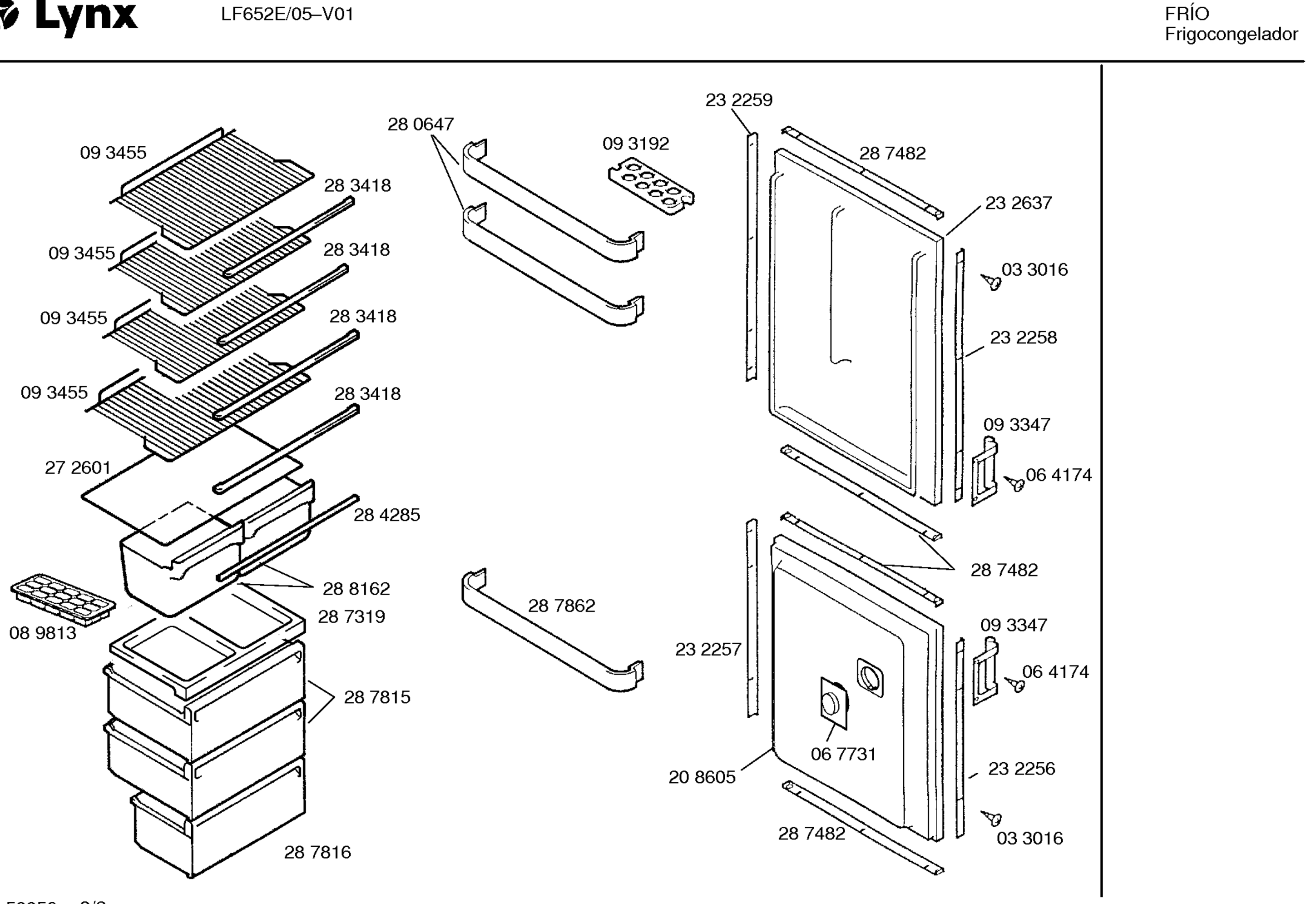
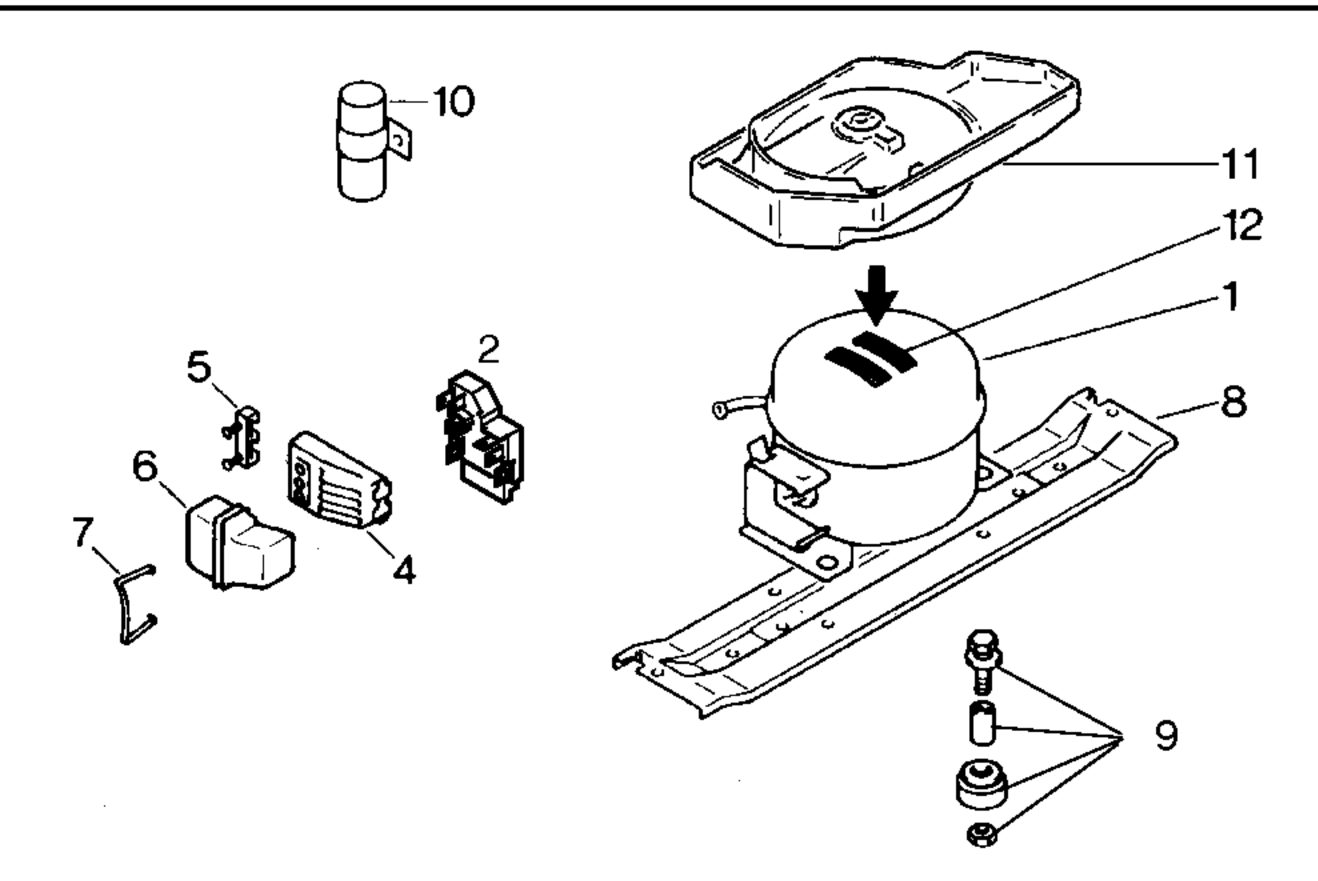


eu50056 -3/1









	l	
Pos.	ASPERA	U. HERMÉT.
	BPM1084Z	GL45AA
1	14 1343	14 1374
2	15 4315	15 5130
3		
4		
5		
6		
7		
8	28 8253	
9	05 0166	05 0166
10		
11	09 6883	
12		
13		

eu50056 -3/3

TECHNISCHE DATEN/TECHNICAL DATA/DONNEES TEC

Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor Typ/Type/Tipo Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración I/h Anlaufstromm/StartIng current/Cour.démarrage/Int.arranque Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm Hi/aux.

Temp.Reyler/Thermostat/Termostato Typ/Type/Tipo Reglerstellung/Position/Conexión Schaltwerte/Switching values/ Valeurs de commutation/Desconex. (..abtaven' od)

..ein/conex.º ..aus"/desco ..alarm'

Fülmenge/Fill. quantily/Charge/Carga 134a

Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc.

Heizung/Heater/Chauflage/Resistenc.descong. Widerstand/Resistance/Resistencia Leistung/Power/Puissance/Potencia

Ventilador/Blower/Ventilateur/Ventilador Widerstand/Resistance/Resistencia

Magnetventil/Magnetic valve/Electrovanne/Electrovalvula Widerstand/Resistance/Resistencia Spannung/Voltage/Tension/Tensión

Temp.Reyler/Thermostat/Termostato ambiente para ventilador refrigerador

CHNICUES/DATOS TECNICOS			
	ASPERA BPM1084Z	U. HERMÉT. GL45AA	
ue A	27,80 38,5	8,3 21,2 24,3	
ºC on.	DANFOS 077B62 MIN. MAX +6 ^º –13 ^º –28 ^º	RANCO K54L2822 MIN. MAX –14º –24º –21º –31º –15º	
g	50	125	
W	84	87	
Ohm W			
Ohm			
Ohm V			