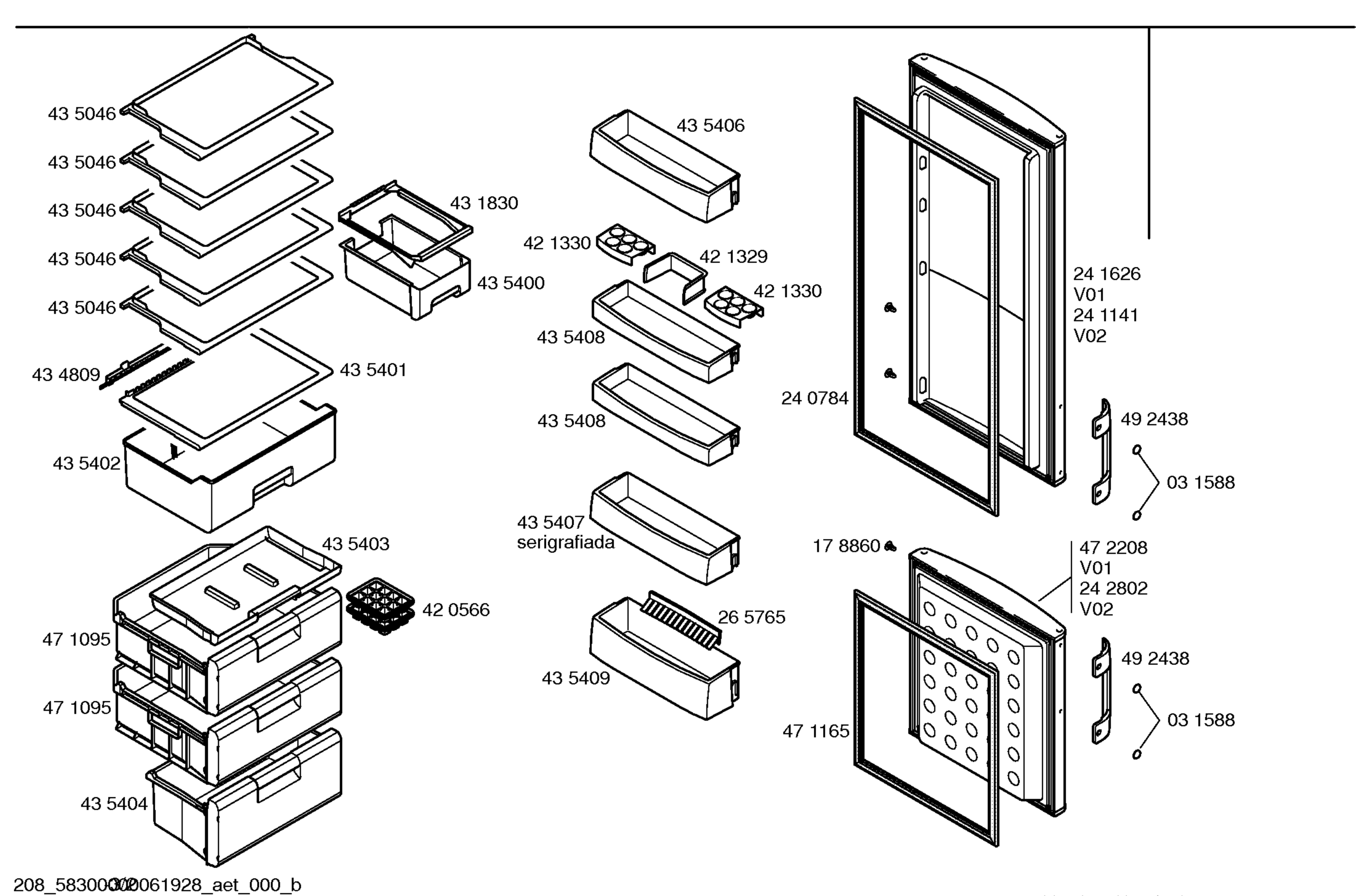


Libro de instrucciones 58 7191 (de,en,es,pt)

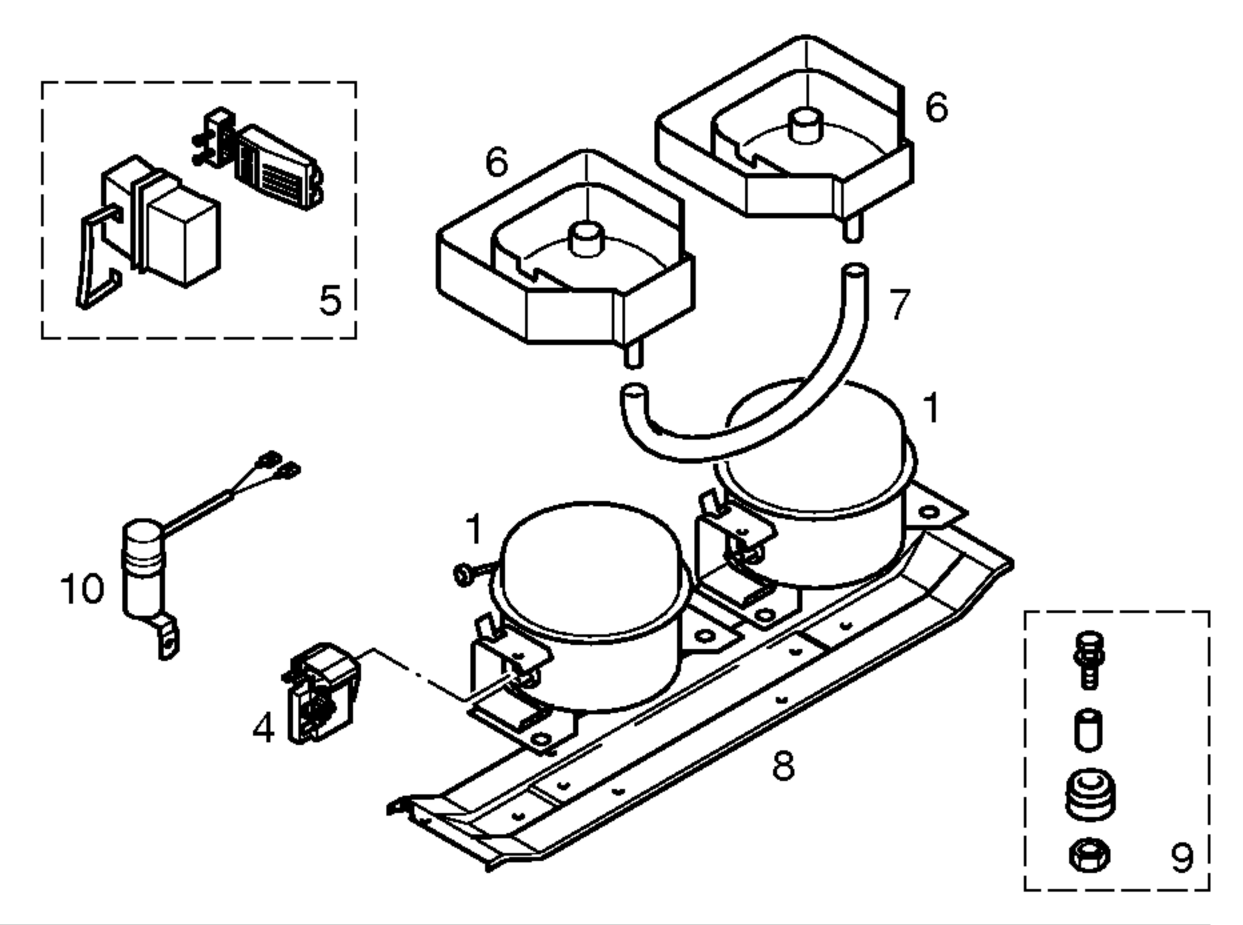
Instrucc. de instalación 58 9445 (de,en,es,pt)

- 1) 16 8766 Cjto.reparación
- 2) 16 9176
- 3) 42 1285
- 4) 42 1286
- 5) 18 4433
- 6) 42 2307
- 7) 42 2308









		***	
Pos.	LG	Aspera	
	NDA62NAEG	EMU32CLC	
1	14 2000	14 2004	
2			
3			
4	17 1011	42 0759	
5			
6	49 0594	49 0596	
7	49 0755	49 0755	
8	43 2600	43 2600	
9	05 0166	05 0166	
10			
11			
12			
13			

## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNICUES / DATOS TECNICOS \*\*\*\* Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor LG Aspera Typ/Type/Tipo NDA62NAEG EMU32CLC Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración I/h Stromm/Current (FLA)/Courant/Intensidad LMBP 0,44 0,48 Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm 35,21 38,90 Ohm Hi/sub/aux. 21,49 28,30 Temp.Reyler/Thermostat/Termostato Electronic. GS Electronic. KS Typ/Type/Tipo E2000 Komfort E2000 Komfort Reglerstellung/Position/Conexión MAX. MIN. MAX. Schaltwerte/Switching values/ ..ein/conexión ºC -25'5 Valeurs de commutation/Desconex. ..aus"/desconex.ºC 10 -18,5-26,5(..abtaven' od) ..alarm' Verdampfersensor/Evaporator sensor/Sonda evaporador Schaltwerte/Switching values/ ..ein/conex. Valeurs de commutation/Desconex. ..aus"/descon. Fülmenge/Fill. quantily/Charge/Carga R600a. Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potencia W 71 71 Heizung/Heater/Chauflage/Resistenc.descong. Widerstand/Resistance/Resistencia Ohm Leistung/Power/Puissance/Potencia Ventilador/Blower/Ventilateur/Ventilador Widerstand/Resistance/Resistencia Ohm Magnetventil/Magnetic valve/Electrovanne/Electrovalvula Widerstand/Resistance/Resistencia Ohm

Spannung/Voltage/Tension/Tension

Temp.Reyler/Thermostat/Termostato ambiente para

ventilador refrigerador

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