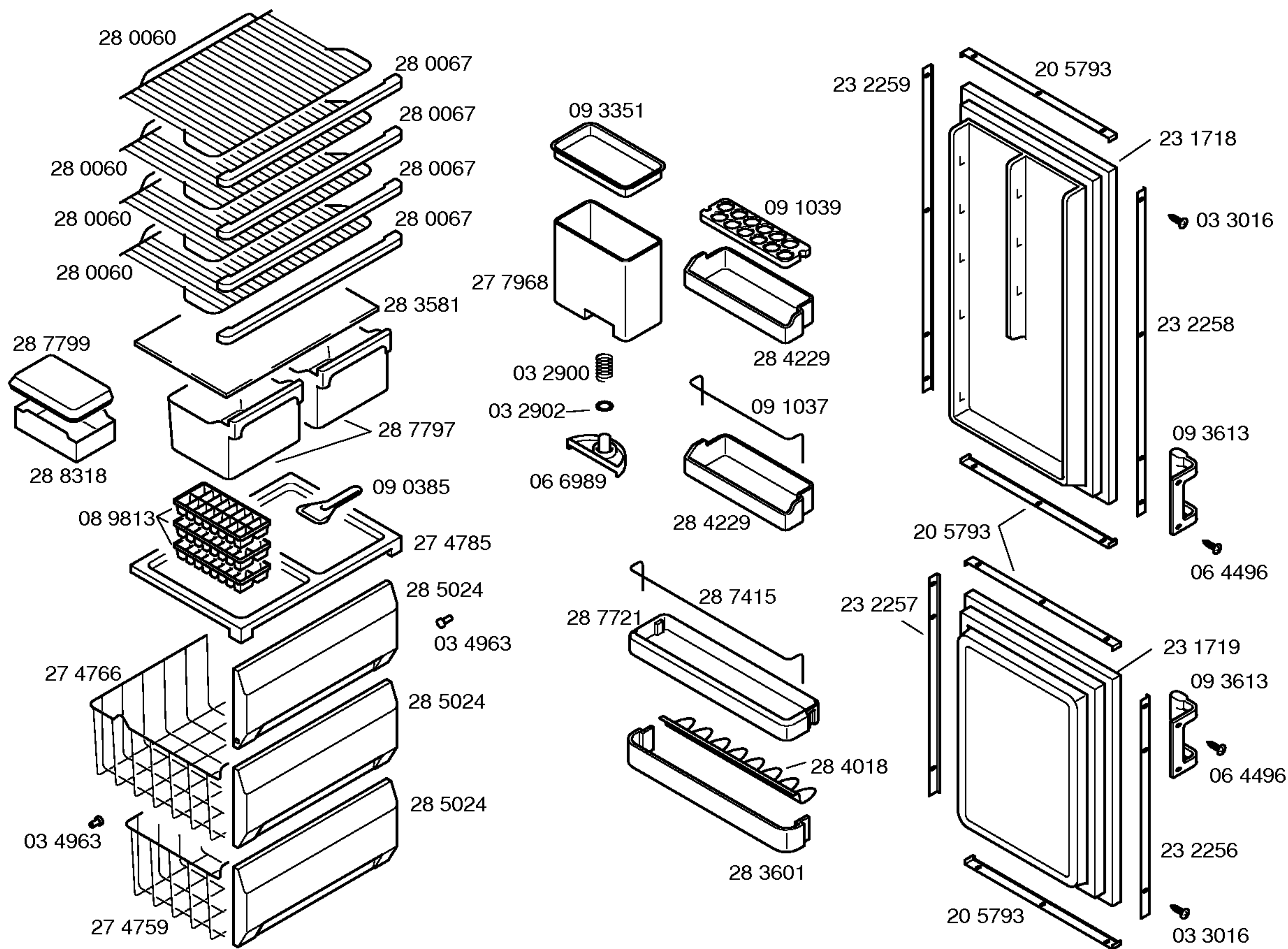
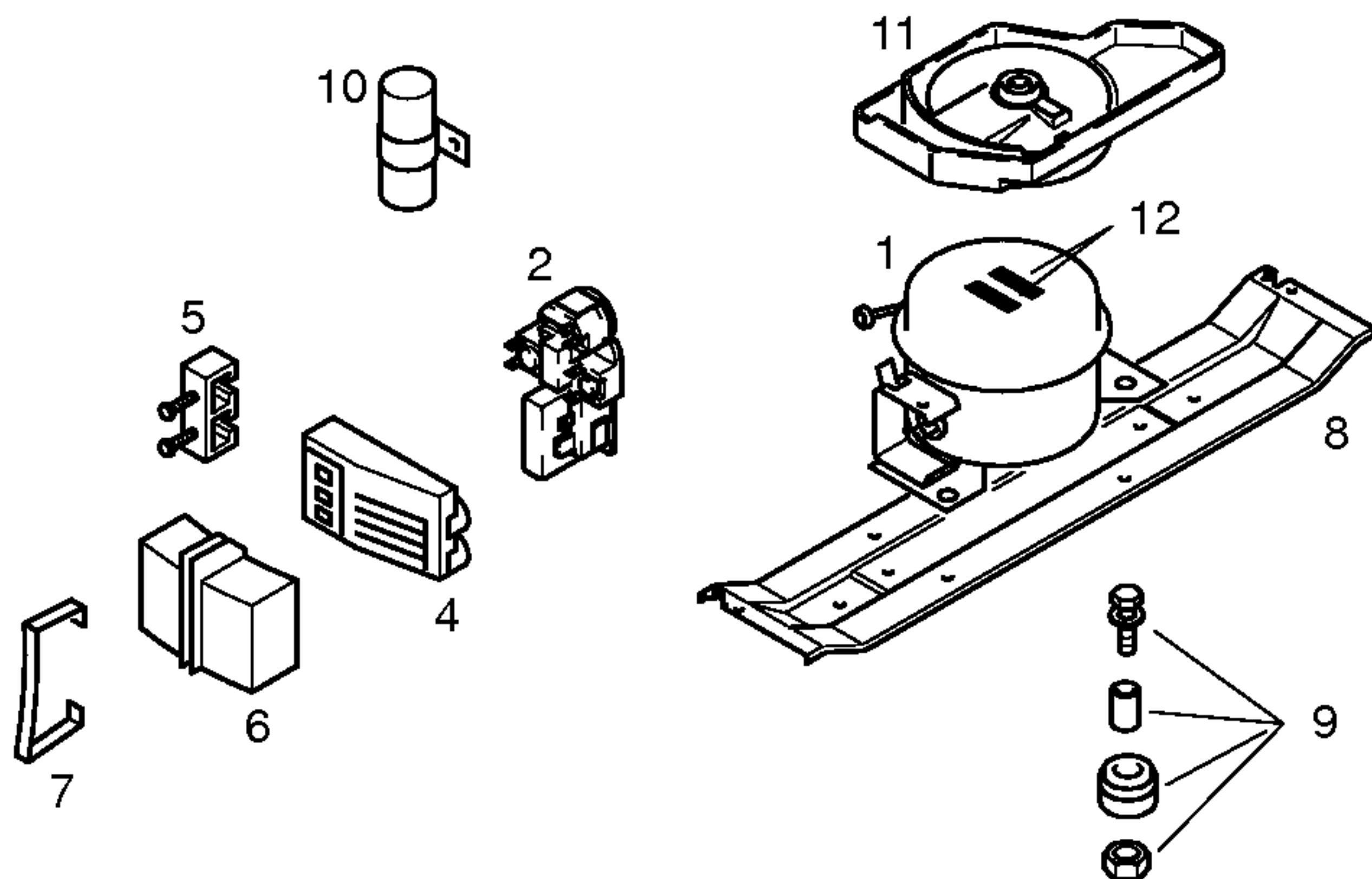


Libro de instrucciones  
51 6330  
(D,GB,F,I,NL,E,P,S)  
51 6280  
(GR)

- 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	05 0166
10				
11	09 6864	09 6864		
12				
13				

TECHNISCHE DATEN/TECHNICAL DATA/DONNEES TECHNIQUES/DATOS TECNICOS			
Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor Typ/Type/Tipo Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración l/h Anlaufstrom/Starting current/Cour.démarrage/Int.arranque A Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm Hi/aux.	U.Hermetica GL45AA	ZEM GL45AA	
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato Typ/Type/Tipo Reglerstellung/Position/Conexión Schaltwerte/Switching values/ ..ein/conex.°C Valeurs de commutation/Desconex. ..aus"/descon. (..abtaven' od) ..alarm'	Danfoss 077B62 MIN. MAX +6° -13° -28°	Ranco K54-L1924 MIN. MAX -14° -24° -21° -31° -15°	
Füllmenge/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 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			