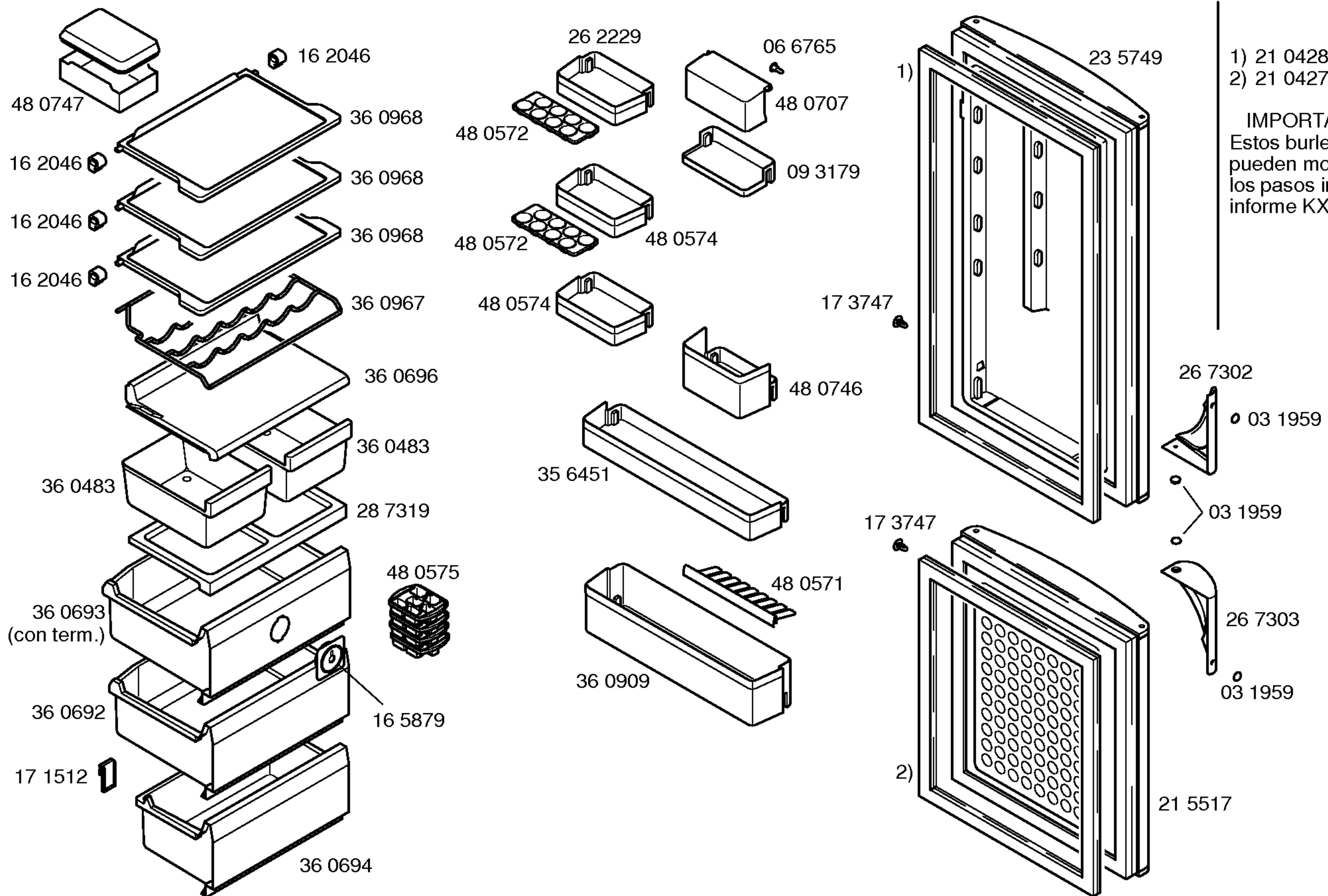
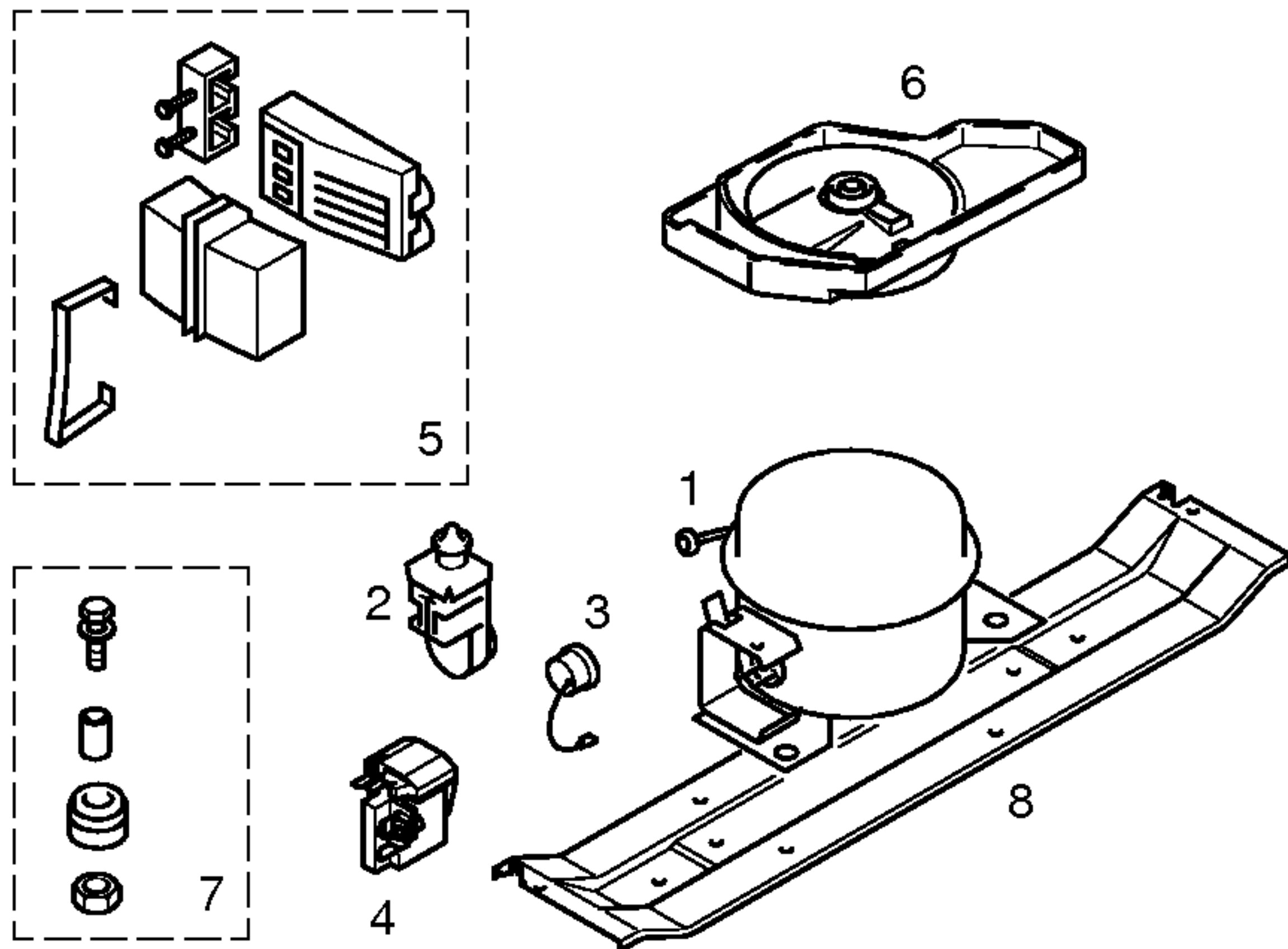


Libro de instrucciones
52 4219
(E,GB,F,D,P)

- 1) 16 5458
- 2) 16 8427
- 3) 17 3835
- 4) 17 3711 Verde
- 5) 17 3712 Ambar
- 6) 17 3713 Rojo



IMPORTANTE
Estos burletes sólo se pueden montar siguiendo los pasos indicados en el informe KX50113



Pos.	****			
	Aspera	Gold Star		
	BPK1072Y	ND69NAEG		
1	14 2000	14 2001		
2	15 4315			
3	17 3748			
4		17 1011		
5				
6	26 4123			
7	05 0166	05 0166		
8	28 8253	28 8253		
9				
10				
11				
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.arranq. A Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm Hi/aux.	Aspera BPK1072Y 0,47 33,10 38,20	Gold Star ND69NAEG		
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 077B6181 MIN. MAX. +6° -11° -28°	Ranco K54-L2006 MIN. MAX. -14° -22° -20° -28° -10° -18°		
Füllmenge/Fill. quantily/Charge/Carga R600a g	*	*		
Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc. W	79	83		
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				

* Siehe Typenschild / See identification plate / Voir plaque de caractéristiques / Ver plaqueta de características