

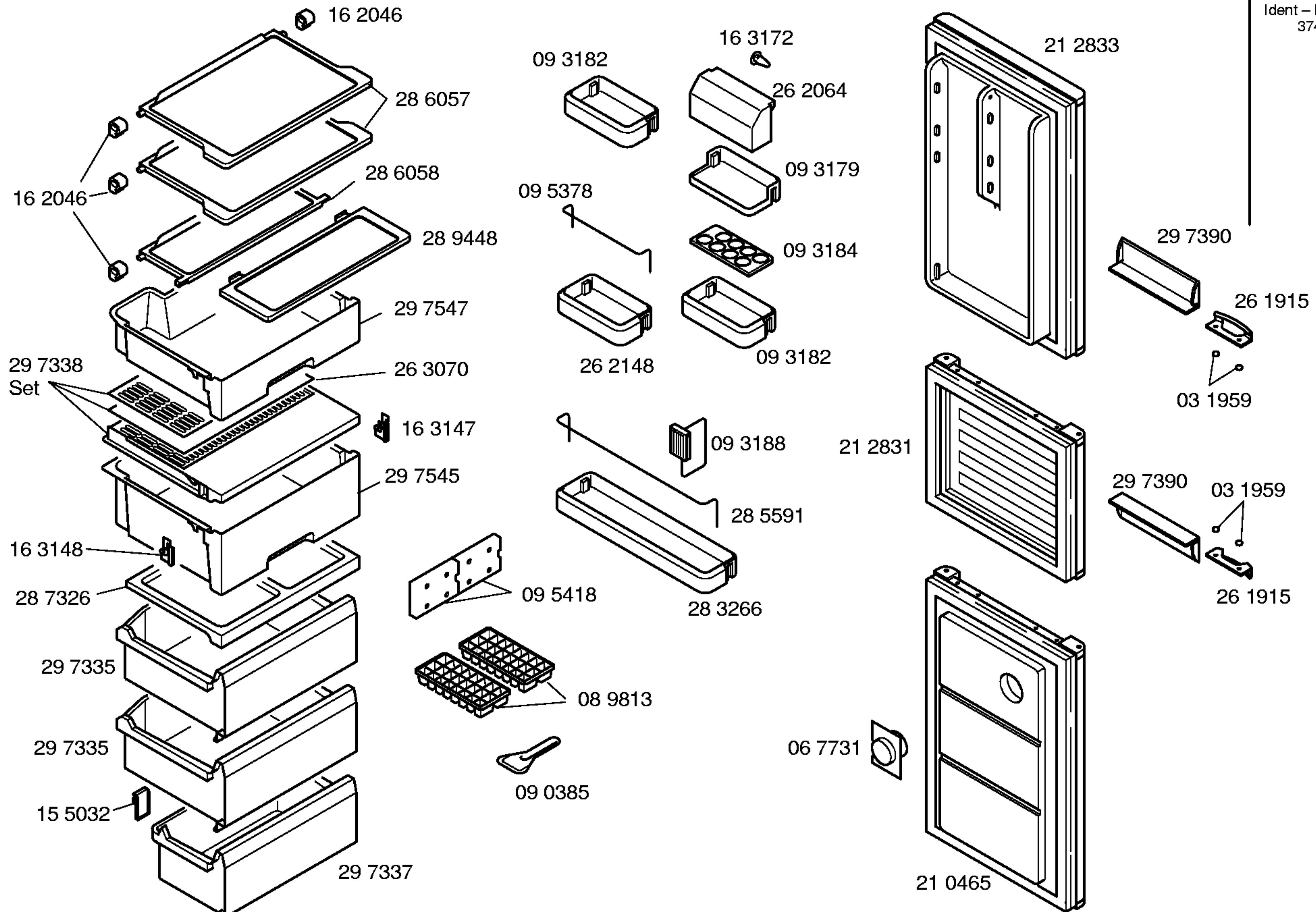
Ident – Nummern – Konstante
3740

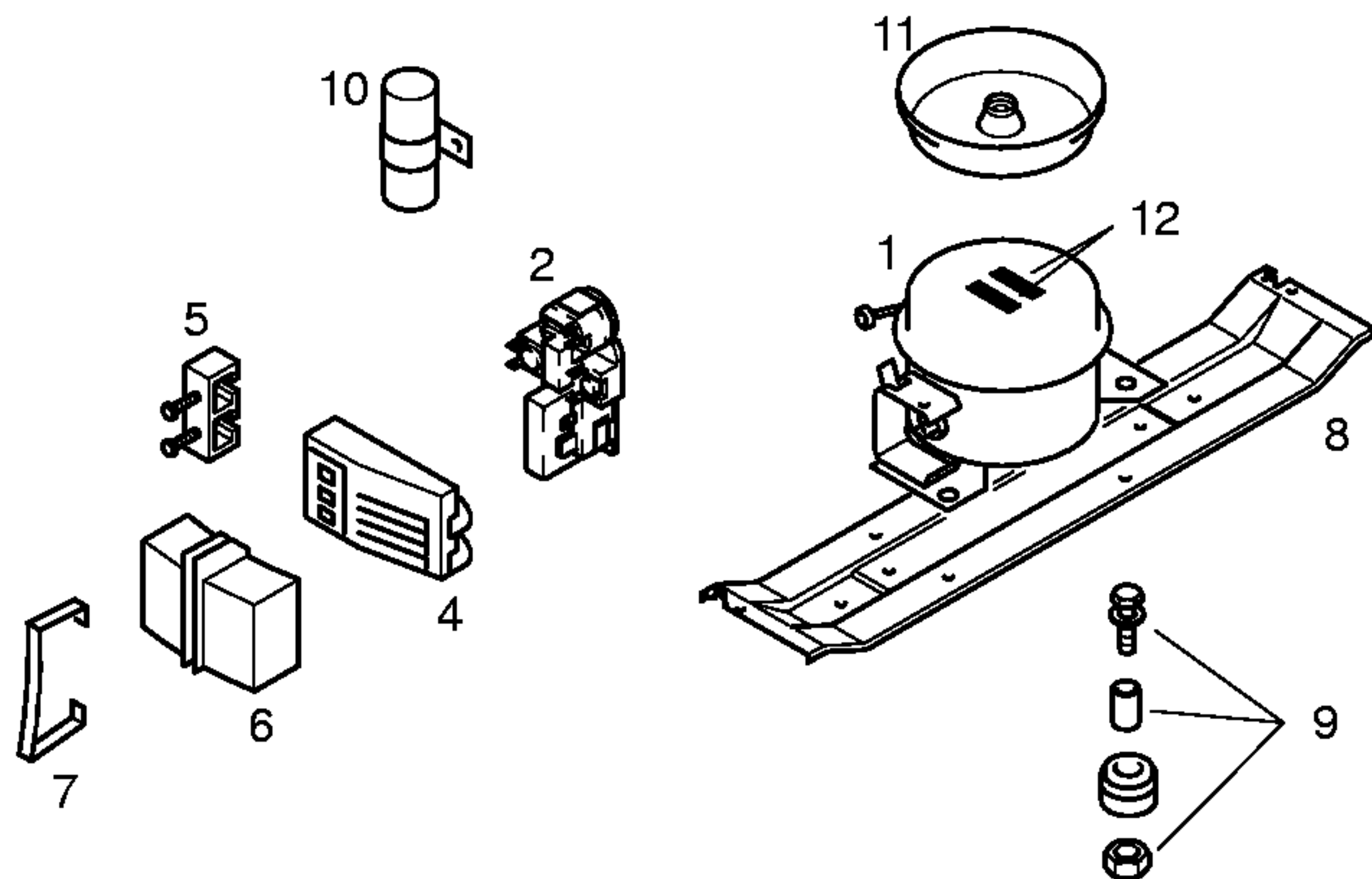
Gebrauchsanweisung
51 9802
(D, GB, F, NL,E,P)

Anlageanweisung
52 0166
(E,P)

Montageanweisung
51 9810
(D, GB, F, NL)

- 1) 16 3153
- 2) 16 3170
- 3) 16 3178
- 4) 15 1815
- 5) 16 3200





TECHNISCHE DATEN/TECHNICAL DATA/DONNEES TECHNIQUES/DATOS TECNICOS			

Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor Typ/Type/Tipo	Matsushita DA125E	Matsushita SD65E	
Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración l/h			
Anlaufstrom/Starting current/Cour.démarrage/Int.arranque A	0,92	0,60	
Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm	12	29,8	
Hi/aux.	28,7	31,8	
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato Typ/Type/Tipo	KFR	KLFR	GFR
Reglerstellung/Position/Conexión	Elektronische Steuerung	Elektronische Steuerung	Elektronische Steuerung
Schaltwerte/Switching values/	MIN. MAX.	MIN. MAX.	MIN. MAX.
Valeurs de commutation/Desconex.	..ein/conex.°C	..aus"/descon.	..alarm'
(..abtaven' od)	+ 10 - 4	+ 4 0	- 20 - 21
	+ 9 - 5	+ 2,6 - 1,4	
Füllmenge/Fill. quantity/Charge/Carga R600a	g	*	*
Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc.	W	144	89
Heizung/Heater/Chauflage/Resistenc.descong. Widerstand/Resistance/Resistencia	Ohm		
Leistung/Power/Puissance/Potencia	W		
Ventilador/Blower/Ventilateur/Ventilador	Ohm	420+/-10%	
Widerstand/Resistance/Resistencia	Ohm	1650+/-150 Ω	
Magnetventil/Magnetic valve/Electrovanne/Electrovalvula	Ohm	220	
Widerstand/Resistance/Resistencia	Ohm		
Spannung/Voltage/Tension/Tensión	V		
Temp.Reyler/Thermostat/Termostato ambiente para ventilador refrigerador			

Pos.	Matsushita	Matsushita
	DA125E13RAY5	SD65E67WAY5
1	14 1553	14 1590
2	06 6875	16 5229
3		
4		
5		
6		
7		
8	28 8253	28 8253
9	05 0166	05 0166
10		
11	09 3771	
12		
13		

* Siehe Typenschild/Ver plaqueta de características