



- A1/A2 E11 - Anz - Platine BO - Regler
- A3/A4 E11 - Anz - Platine Kochfeld
- A 5 E11 - BO - Wählschalter
- C 1 Hochspannungskondensator
- E 1 Backofenleuchte rechts
- E 2 Backofenleuchte links
- E 3 Backofenleuchte unten
- E N1 Beleuchtung Knebel N1
- E N2 Beleuchtung Knebel N2
- E N3 Beleuchtung Knebel N3
- E N4 Beleuchtung Knebel N4
- E N5 Beleuchtung Knebel N5
- E N8 Beleuchtung Knebel N8
- E N10 Beleuchtung Knebel N10
- E P1 Beleuchtung Knebel P1
- E S1 Beleuchtung Knebel S1
- E S7 Beleuchtung Knebel S7
- F 1 Temp - Sicherung 128°C / 140°C, 20A
- F 2 Sicherung Türüberwachung 0,1 A F
- F 3 Sicherung Mikrowelle 6,3A T
- F 4 Sicherung Anodenerzeugung
- F 5 Temp - Sicherung 128°C, 20A
- H 1 BO - Regelspielampe rot
- H 2 Betriebsanzeigelampe gelb
- H 3 Betriebsanzeigelampe Mw gelb
- H 4 Betriebsanzeigelampe
- H N1 Ankrachstoßanzeige N1
- H N4 Ankrachstoßanzeige N4
- K 1 Startrelais
- K 2 Taktrrelais
- M 1 Umluftgebläsemotor
- M 2 Kühlgebläsemotor
- M 3 Wrasengebläsemotor
- M 4 Antennengebläsemotor
- N 1 Kochstellenregler vorne rechts
- N 2 Kochstellenregler hinten rechts
- N 3 Kochstellenregler hinten links
- N 4 Kochstellenregler vorne links
- N 5 BO - Temperaturregler
- N 6 Temp - Regler BO - Lüfternachlauf
- N 7 Temp - Regler Magnetron - Lüfternachlauf
- N 8 Mikrowelle - Energieregler
- N 9 Temp - Regler 140°C Magnetron
- N 10 BO - Temp - Regler
- N 11 Selbstst. ruckstf. Temperaturbegrenzer
- P 1 Uhr
- R 1 Heizkörper Unterhitze
- R 2 Heizkörper Oberhitze
- R 3 Heizkörper Grill
- R 4 Heizkörper Umluft
- R 5 Vorwiderstand Umluft - Gebl. 300 Ohm, 25 W
- R 6 Vorwiderstand Mw 10 Ohm, 20W
- R 7 Vorwiderstand Wrasengebläse
- R 8 Vorwiderstand Türüberwachung 12 Ohm
- R 9 Heizkörper Unterhitze
- R 10 Heizkörper Oberhitze
- R 11 Heizkörper Grill
- S 1 BO - Wählschalter
- S 2 Türkontakt links unten
- S 3 Türkontakt oben mitte
- S 4 Türüberwachungsschalter rechts unten
- S 5 Umschaltkontakt Katalysator
- S 6 Startlaste Mikrowelle
- S 7 BO - Wählschalter unten
- T 1 Hochspannungstrafa
- T 2 Lampentrenntrafa
- V 1 Hochspannungsdiode
- V 2 Magnetron
- X 1 Netzklemme
- X 2 Müdensstecker
- X 3 Müdensstecker
- X 4 Grillsteckdose
- X 5 interner Verbindungsstecker
- X 6 Steckbuchse für Fleischspieß
- X 7 Prüfstecker Mikrowellenschalter
- X 8 interner Verbindungsstecker 1-polig
- X9-1-X9 4 Kupplungsstecker
- x 10 Klemme für F5
- X 11 interner Verbindungsstecker
- X 12 Grillsteckdose unten
- X 13 Gerüststecker
- Z 1 Netzfilter

Datum	17.12.93	Küppersbusch Das Zentrum guter Küche GELSENKIRCHEN				Modell-Nr.:	EEH620 / EEH610	Type:	KEH021	
Bearb.	Luk.						Schaltbild-Nr.:	77 9849-4 a	Blatt	1
Gepf.									von	1
				a		im Stecker X2 Brücke 42-33 hinzu		17.12.93		
AndIndex/Pfad		Beschreibung der Änderung		Datum		Name		Bl.		