
























Energierегler					Reglerstellung		Funktion der Kontakte
N1	N2	N3	N4	0	1 . . . . 8	9	
							Kochstellenbetriebsanzeige
							allpolige Netztrennung
							Energierегelung

0

120-41742-001	01.07.1992
	30/759

Schalterstellung	0							Funktion der Kontakte
5  5C								Freigabe Schnellaufheizung
5  4A								Umluftmotor
4  4A								Umluftmotor (im Wechsel mit Grill durch Backofenregler getaktet)
11A  11C								Backofenlampe(n) E22C, E23) und Heizwiderstand R30 bei MW-Solo-Betrieb
11A  11								Backofenlampe(n) E22C, E23) und Heizwiderstand R30 bei Backofen-Betrieb
6A  6								Netztrennung (Backofen)
8A  8								Netztrennung (Backofen)
17  16A								Reihenschaltung von E17 u.E27 in Schalterstellung  trennt E17 in Schalterstellung 
17  17A								Reihenschaltung von E17 und E27
2  17A								Reihenschaltung von E17 und E27 in Schalterstellung 
2  2A								Unterhitze E13 überbrückt
2B  2A								Umluftheizkörper E19
1  2A								trennt E12 in den Grillfunktionen
14  14A								Zeitschaltuhr-Codierung für: Backofen-Zeitschaltung

Z.Nr.: 120-75278-001  
Typ: 23HF02



120-41750-001	05.10.1992
	30/825

A16 Kombi-Zellschaltwerk  
Zweigleitung

G: Hochspannungskondensator

- F12 Unterlichte 850W/225V
- F13 Unterlichte 850W/284V
- F14 Unterlichte 1100W/225V
- F15 Unterlichte 1100W/284V
- F22 Hochdrucklampe 24W/225V
- F27 Halogenlampe 1100W/284V

- L1 Strombehälter
- L2 Suchlichtschalter
- L3 Suchlichtschalter
- L4 Suchlichtschalter
- L5 Suchlichtschalter
- L6 Suchlichtschalter
- L7 Suchlichtschalter
- L8 Suchlichtschalter
- L9 Suchlichtschalter
- L10 Suchlichtschalter
- L11 Suchlichtschalter
- L12 Suchlichtschalter
- L13 Suchlichtschalter
- L14 Suchlichtschalter
- L15 Suchlichtschalter
- L16 Suchlichtschalter
- L17 Suchlichtschalter
- L18 Suchlichtschalter
- L19 Suchlichtschalter
- L20 Suchlichtschalter
- L21 Suchlichtschalter
- L22 Suchlichtschalter
- L23 Suchlichtschalter
- L24 Suchlichtschalter
- L25 Suchlichtschalter
- L26 Suchlichtschalter
- L27 Suchlichtschalter
- L28 Suchlichtschalter
- L29 Suchlichtschalter
- L30 Suchlichtschalter
- L31 Suchlichtschalter
- L32 Suchlichtschalter
- L33 Suchlichtschalter
- L34 Suchlichtschalter
- L35 Suchlichtschalter
- L36 Suchlichtschalter
- L37 Suchlichtschalter
- L38 Suchlichtschalter
- L39 Suchlichtschalter
- L40 Suchlichtschalter
- L41 Suchlichtschalter
- L42 Suchlichtschalter
- L43 Suchlichtschalter
- L44 Suchlichtschalter
- L45 Suchlichtschalter
- L46 Suchlichtschalter
- L47 Suchlichtschalter
- L48 Suchlichtschalter
- L49 Suchlichtschalter
- L50 Suchlichtschalter

- H6 Hochdrucklampe
- H7 Hochdrucklampe
- H8 Hochdrucklampe
- H9 Hochdrucklampe
- H10 Hochdrucklampe
- H11 Hochdrucklampe
- H12 Hochdrucklampe
- H13 Hochdrucklampe
- H14 Hochdrucklampe
- H15 Hochdrucklampe
- H16 Hochdrucklampe
- H17 Hochdrucklampe
- H18 Hochdrucklampe
- H19 Hochdrucklampe
- H20 Hochdrucklampe
- H21 Hochdrucklampe
- H22 Hochdrucklampe
- H23 Hochdrucklampe
- H24 Hochdrucklampe
- H25 Hochdrucklampe
- H26 Hochdrucklampe
- H27 Hochdrucklampe
- H28 Hochdrucklampe
- H29 Hochdrucklampe
- H30 Hochdrucklampe
- H31 Hochdrucklampe
- H32 Hochdrucklampe
- H33 Hochdrucklampe
- H34 Hochdrucklampe
- H35 Hochdrucklampe
- H36 Hochdrucklampe
- H37 Hochdrucklampe
- H38 Hochdrucklampe
- H39 Hochdrucklampe
- H40 Hochdrucklampe
- H41 Hochdrucklampe
- H42 Hochdrucklampe
- H43 Hochdrucklampe
- H44 Hochdrucklampe
- H45 Hochdrucklampe
- H46 Hochdrucklampe
- H47 Hochdrucklampe
- H48 Hochdrucklampe
- H49 Hochdrucklampe
- H50 Hochdrucklampe

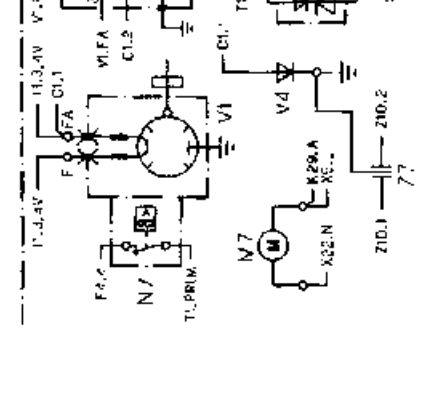
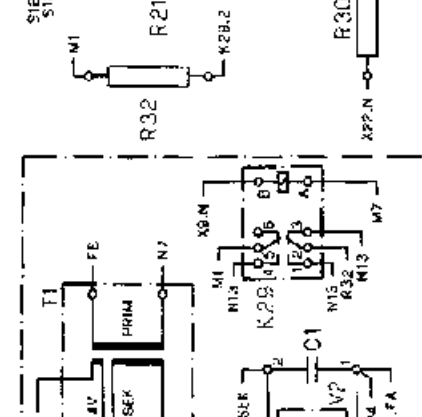
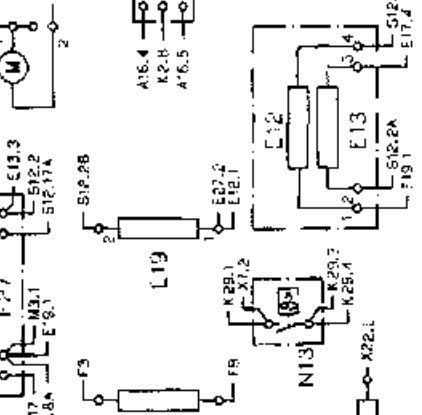
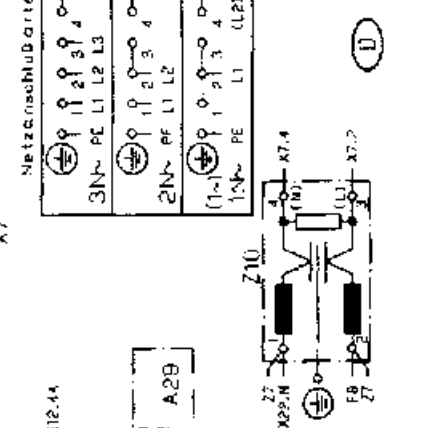
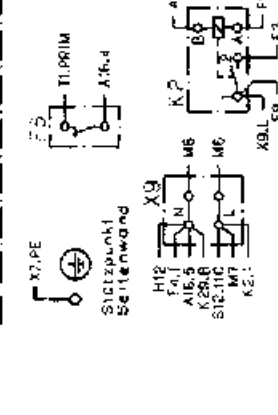
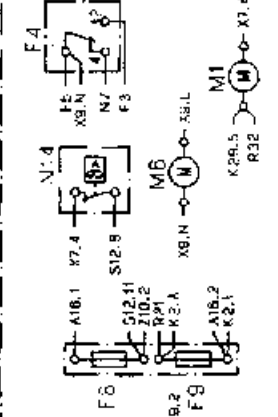
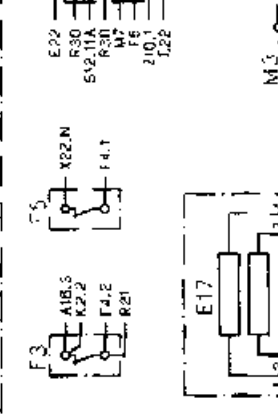
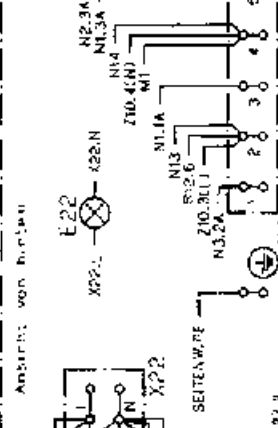
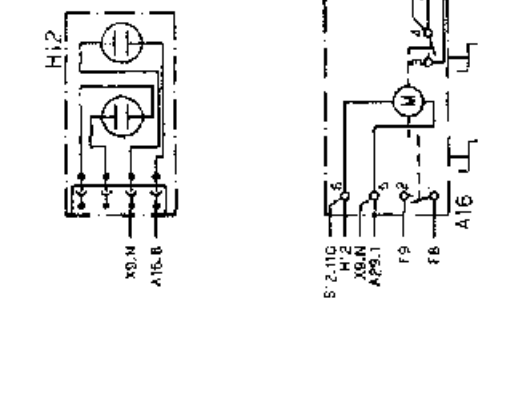
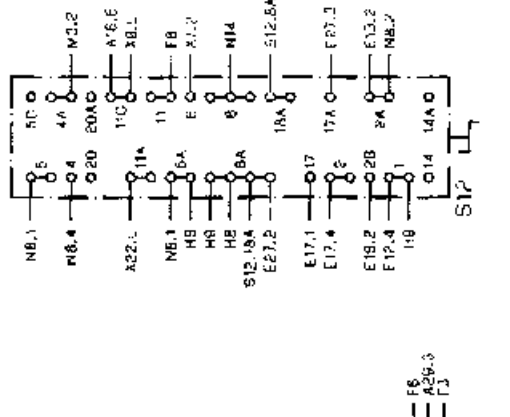
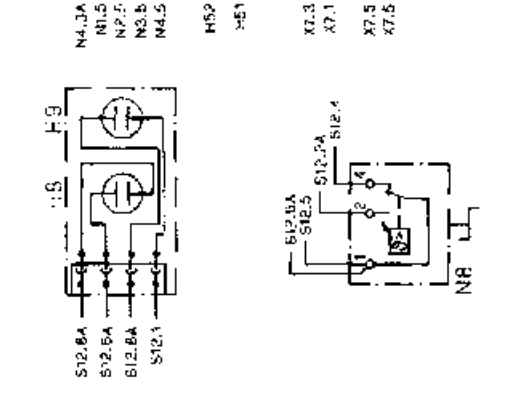
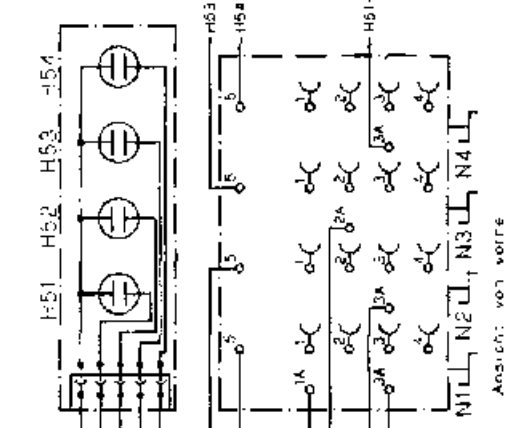
- K29 Steuertaste
- M1 Kühlgebläse
- M2 Ventilator
- M3 Antennemotor
- M4 Magnetraktor
- M5 Energieroller
- M6 Energieroller
- M7 Energieroller
- M8 Energieroller
- M9 Energieroller
- M10 Energieroller
- M11 Energieroller
- M12 Energieroller
- M13 Energieroller
- M14 Energieroller
- M15 Energieroller
- M16 Energieroller
- M17 Energieroller
- M18 Energieroller
- M19 Energieroller
- M20 Energieroller
- M21 Energieroller
- M22 Energieroller
- M23 Energieroller
- M24 Energieroller
- M25 Energieroller
- M26 Energieroller
- M27 Energieroller
- M28 Energieroller
- M29 Energieroller
- M30 Energieroller
- M31 Energieroller
- M32 Energieroller
- M33 Energieroller
- M34 Energieroller
- M35 Energieroller
- M36 Energieroller
- M37 Energieroller
- M38 Energieroller
- M39 Energieroller
- M40 Energieroller

- N1 Energieroller
- N2 Energieroller
- N3 Energieroller
- N4 Energieroller
- N5 Energieroller
- N6 Energieroller
- N7 Energieroller
- N8 Energieroller
- N9 Energieroller
- N10 Energieroller
- N11 Energieroller
- N12 Energieroller
- N13 Energieroller
- N14 Energieroller
- N15 Energieroller
- N16 Energieroller
- N17 Energieroller
- N18 Energieroller
- N19 Energieroller
- N20 Energieroller
- N21 Energieroller
- N22 Energieroller
- N23 Energieroller
- N24 Energieroller
- N25 Energieroller
- N26 Energieroller
- N27 Energieroller
- N28 Energieroller
- N29 Energieroller
- N30 Energieroller
- N31 Energieroller
- N32 Energieroller
- N33 Energieroller
- N34 Energieroller
- N35 Energieroller
- N36 Energieroller
- N37 Energieroller
- N38 Energieroller
- N39 Energieroller
- N40 Energieroller

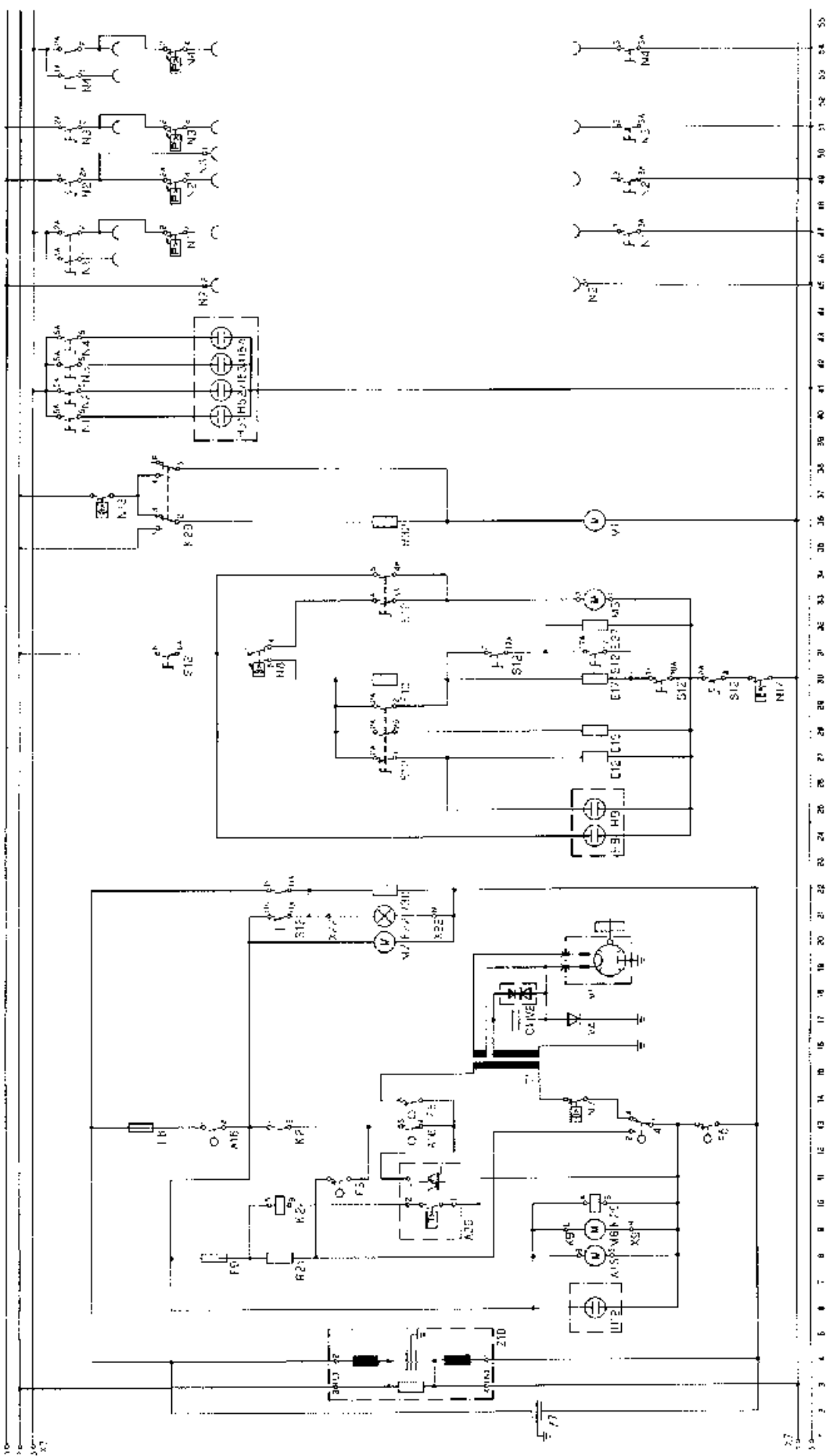
- P1 Wulstroland 300
- P2 Wulstroland 300
- P3 Wulstroland 300
- P4 Wulstroland 300
- P5 Wulstroland 300
- P6 Wulstroland 300
- P7 Wulstroland 300
- P8 Wulstroland 300
- P9 Wulstroland 300
- P10 Wulstroland 300
- P11 Wulstroland 300
- P12 Wulstroland 300
- P13 Wulstroland 300
- P14 Wulstroland 300
- P15 Wulstroland 300
- P16 Wulstroland 300
- P17 Wulstroland 300
- P18 Wulstroland 300
- P19 Wulstroland 300
- P20 Wulstroland 300
- P21 Wulstroland 300
- P22 Wulstroland 300
- P23 Wulstroland 300
- P24 Wulstroland 300
- P25 Wulstroland 300
- P26 Wulstroland 300
- P27 Wulstroland 300
- P28 Wulstroland 300
- P29 Wulstroland 300
- P30 Wulstroland 300

- S12 Vorwählrolle
- T Hochspannungslampe
- V1 Magneton
- V2 Schutzdiode
- V3 Hochspannungslampe
- V4 Hochspannungslampe
- V5 Hochspannungslampe
- V6 Hochspannungslampe
- V7 Hochspannungslampe
- V8 Hochspannungslampe
- V9 Hochspannungslampe
- V10 Hochspannungslampe
- V11 Hochspannungslampe
- V12 Hochspannungslampe
- V13 Hochspannungslampe
- V14 Hochspannungslampe
- V15 Hochspannungslampe
- V16 Hochspannungslampe
- V17 Hochspannungslampe
- V18 Hochspannungslampe
- V19 Hochspannungslampe
- V20 Hochspannungslampe
- V21 Hochspannungslampe
- V22 Hochspannungslampe
- V23 Hochspannungslampe
- V24 Hochspannungslampe
- V25 Hochspannungslampe
- V26 Hochspannungslampe
- V27 Hochspannungslampe
- V28 Hochspannungslampe
- V29 Hochspannungslampe
- V30 Hochspannungslampe

- X1 Einbauelement
- X2 Einbauelement
- X3 Einbauelement
- X4 Einbauelement
- X5 Einbauelement
- X6 Einbauelement
- X7 Einbauelement
- X8 Einbauelement
- X9 Einbauelement
- X10 Einbauelement
- X11 Einbauelement
- X12 Einbauelement
- X13 Einbauelement
- X14 Einbauelement
- X15 Einbauelement
- X16 Einbauelement
- X17 Einbauelement
- X18 Einbauelement
- X19 Einbauelement
- X20 Einbauelement
- X21 Einbauelement
- X22 Einbauelement
- X23 Einbauelement
- X24 Einbauelement
- X25 Einbauelement
- X26 Einbauelement
- X27 Einbauelement
- X28 Einbauelement
- X29 Einbauelement
- X30 Einbauelement
- X31 Einbauelement
- X32 Einbauelement
- X33 Einbauelement
- X34 Einbauelement
- X35 Einbauelement
- X36 Einbauelement
- X37 Einbauelement
- X38 Einbauelement
- X39 Einbauelement
- X40 Einbauelement



120-7048E 001	27.11.1982
1K 71020S	30/850



37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Symbol	Legend	Quantity	Notes
F1	Fuse	1	10A
F2	Fuse	1	10A
F3	Fuse	1	10A
F4	Fuse	1	10A
F5	Fuse	1	10A
F6	Fuse	1	10A
F7	Fuse	1	10A
F8	Fuse	1	10A
F9	Fuse	1	10A
F10	Fuse	1	10A
F11	Fuse	1	10A
F12	Fuse	1	10A
F13	Fuse	1	10A
F14	Fuse	1	10A
F15	Fuse	1	10A
F16	Fuse	1	10A
F17	Fuse	1	10A
F18	Fuse	1	10A
F19	Fuse	1	10A
F20	Fuse	1	10A
F21	Fuse	1	10A
F22	Fuse	1	10A
F23	Fuse	1	10A
F24	Fuse	1	10A
F25	Fuse	1	10A
F26	Fuse	1	10A
F27	Fuse	1	10A
F28	Fuse	1	10A
F29	Fuse	1	10A
F30	Fuse	1	10A
F31	Fuse	1	10A
F32	Fuse	1	10A
F33	Fuse	1	10A
F34	Fuse	1	10A
F35	Fuse	1	10A
F36	Fuse	1	10A
F37	Fuse	1	10A
F38	Fuse	1	10A
F39	Fuse	1	10A
F40	Fuse	1	10A
F41	Fuse	1	10A
F42	Fuse	1	10A
F43	Fuse	1	10A
F44	Fuse	1	10A
F45	Fuse	1	10A
F46	Fuse	1	10A
F47	Fuse	1	10A
F48	Fuse	1	10A
F49	Fuse	1	10A
F50	Fuse	1	10A
F51	Fuse	1	10A
F52	Fuse	1	10A
F53	Fuse	1	10A
F54	Fuse	1	10A
F55	Fuse	1	10A
F56	Fuse	1	10A
F57	Fuse	1	10A
F58	Fuse	1	10A
F59	Fuse	1	10A
F60	Fuse	1	10A
F61	Fuse	1	10A
F62	Fuse	1	10A
F63	Fuse	1	10A
F64	Fuse	1	10A
F65	Fuse	1	10A
F66	Fuse	1	10A
F67	Fuse	1	10A
F68	Fuse	1	10A
F69	Fuse	1	10A
F70	Fuse	1	10A
F71	Fuse	1	10A
F72	Fuse	1	10A
F73	Fuse	1	10A
F74	Fuse	1	10A
F75	Fuse	1	10A
F76	Fuse	1	10A
F77	Fuse	1	10A
F78	Fuse	1	10A
F79	Fuse	1	10A
F80	Fuse	1	10A
F81	Fuse	1	10A
F82	Fuse	1	10A
F83	Fuse	1	10A
F84	Fuse	1	10A
F85	Fuse	1	10A
F86	Fuse	1	10A
F87	Fuse	1	10A
F88	Fuse	1	10A
F89	Fuse	1	10A
F90	Fuse	1	10A
F91	Fuse	1	10A
F92	Fuse	1	10A
F93	Fuse	1	10A
F94	Fuse	1	10A
F95	Fuse	1	10A
F96	Fuse	1	10A
F97	Fuse	1	10A
F98	Fuse	1	10A
F99	Fuse	1	10A
F100	Fuse	1	10A

Energierегler					Reglerstellung					Funktion der Kontakte
N1	N2	N3	N4	0	1	3	4	...	9	
										Kochstellenbetriebsanzeige
										Ankochstufe (max. Ankochleistung) - durch Thermostatis begrenzt
										allpoige Netztrennung
										allpoige Netztrennung
										Energieregelung

120-41742-031

15.02.1993

D

30/1099

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.