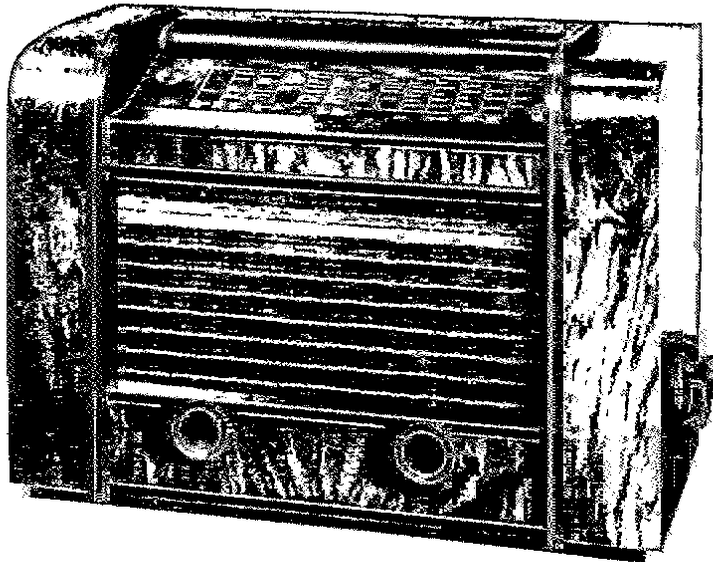


BLAUPUNKT-SUPER 6 GW 69



Allgemeine Daten:

5-Röhren — 6-Kreis — Superhet

Wellenbereiche:

Kurzwellen	16,7 — 51 m
Mittelwellen	190 — 580 m
Langwellen	690 — 2025 m

Röhrenbestückung: ECH 11
EBF 11
EFM 11
CL 4
AZ 11

Gleichlaufpunkte:

Kurzwellen	15,4 und 6 MHz
Mittelwellen	1500 „ 546 kHz
Langwellen	360 „ 160 kHz

Betriebsstrom:

Gleichstrom oder Wechselstrom

Netzspannungen: 110, 125, 220, 240 Volt

Zwischenfrequenz: 468 und 473 kHz

Stromverbrauch:

0,3 Amp	bei 110 V	Gleichstrom
0,33 Amp.	bei 220 V	„
0,64 Amp.	bei 110 V	Wechselstrom
0,38 Amp.	bei 220 V	„

Gewichte:

	Holzgeh.	Preßgeh.
unverpackt	14,1 kg	13,6 kg
im Karton verpackt	14,3 kg	13,8 kg

Leistungsverbrauch:

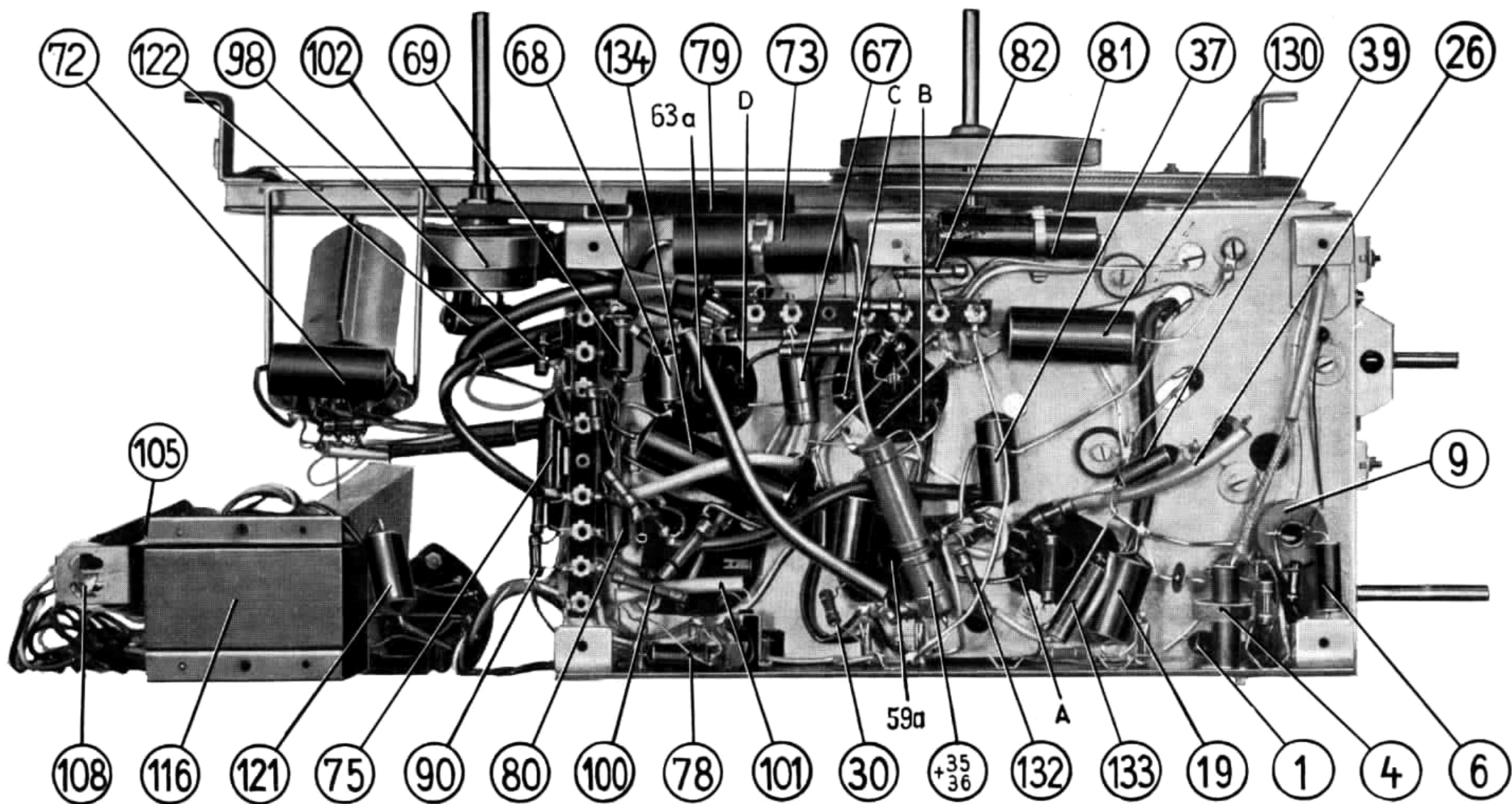
33 Watt	bei 110 V	Gleichstrom
74 Watt	bei 220 V	„
58 Watt	bei 110 V	Wechselstrom
80 Watt	bei 220 V	„

Äußere Abmessungen:

	Holzgeh.	Preßgeh.
Hohe (ohne Knöpfe)	378 mm	371 mm
Breite	523 mm	528 mm
Tiefe	254 mm	241 mm



BLAUPUNKT-WERKE G. M. B. H., BERLIN-WILMERSDORF
FORCKENBECKSTRASSE 9/13

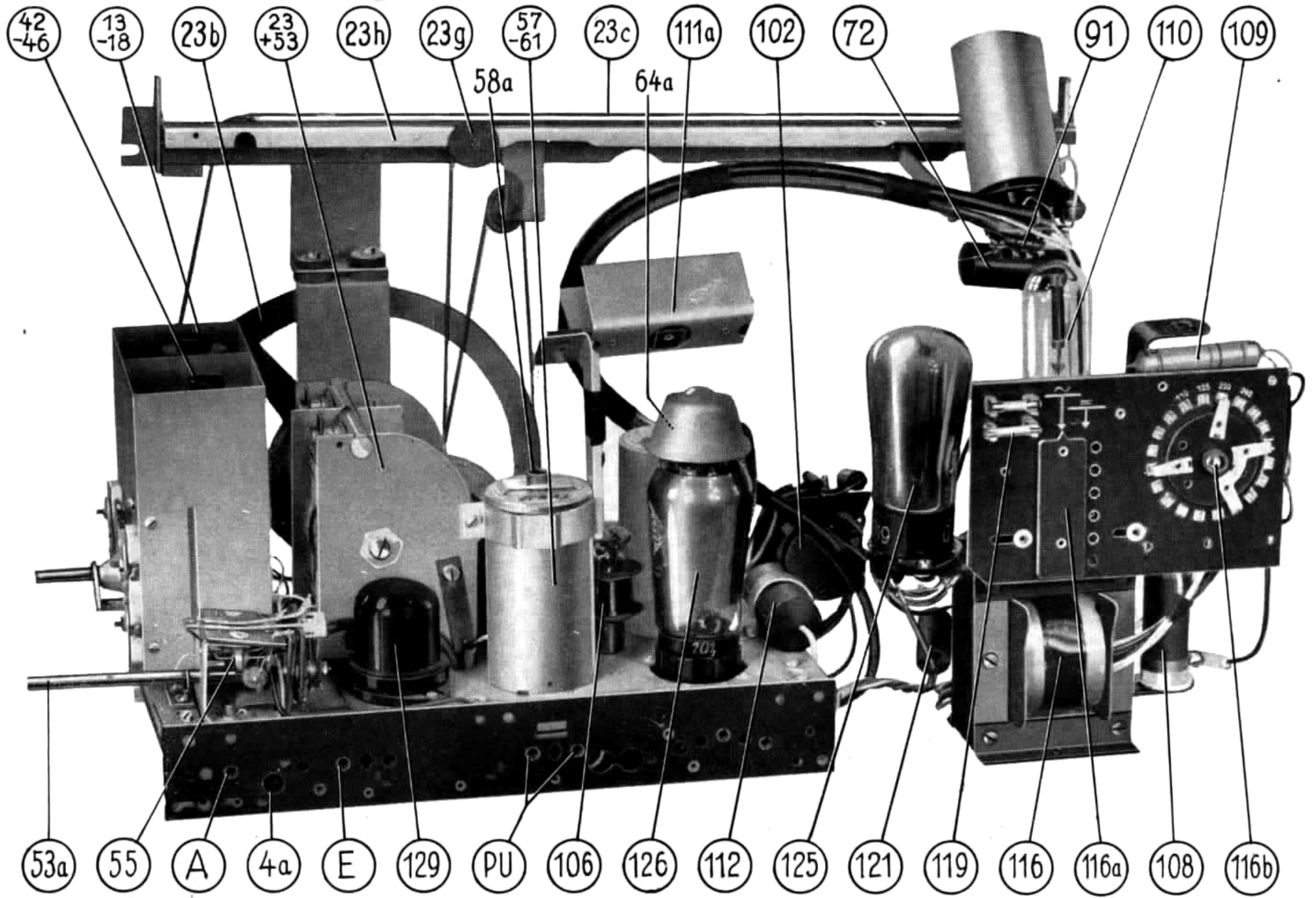


Chassis 6 GW 69 unten

ZF-Abstimmung

I. Bandfilter: A bedämpfen
 B bedämpfen
 II. Bandfilter: C bedämpfen
 D bedämpfen

unteren Eisenkern 59 a abstimmen
 oberen Eisenkern 58 a abstimmen
 oberen Eisenkern 64 a abstimmen
 unteren Eisenkern 63 a abstimmen



Chassis 6 GW 69 oben

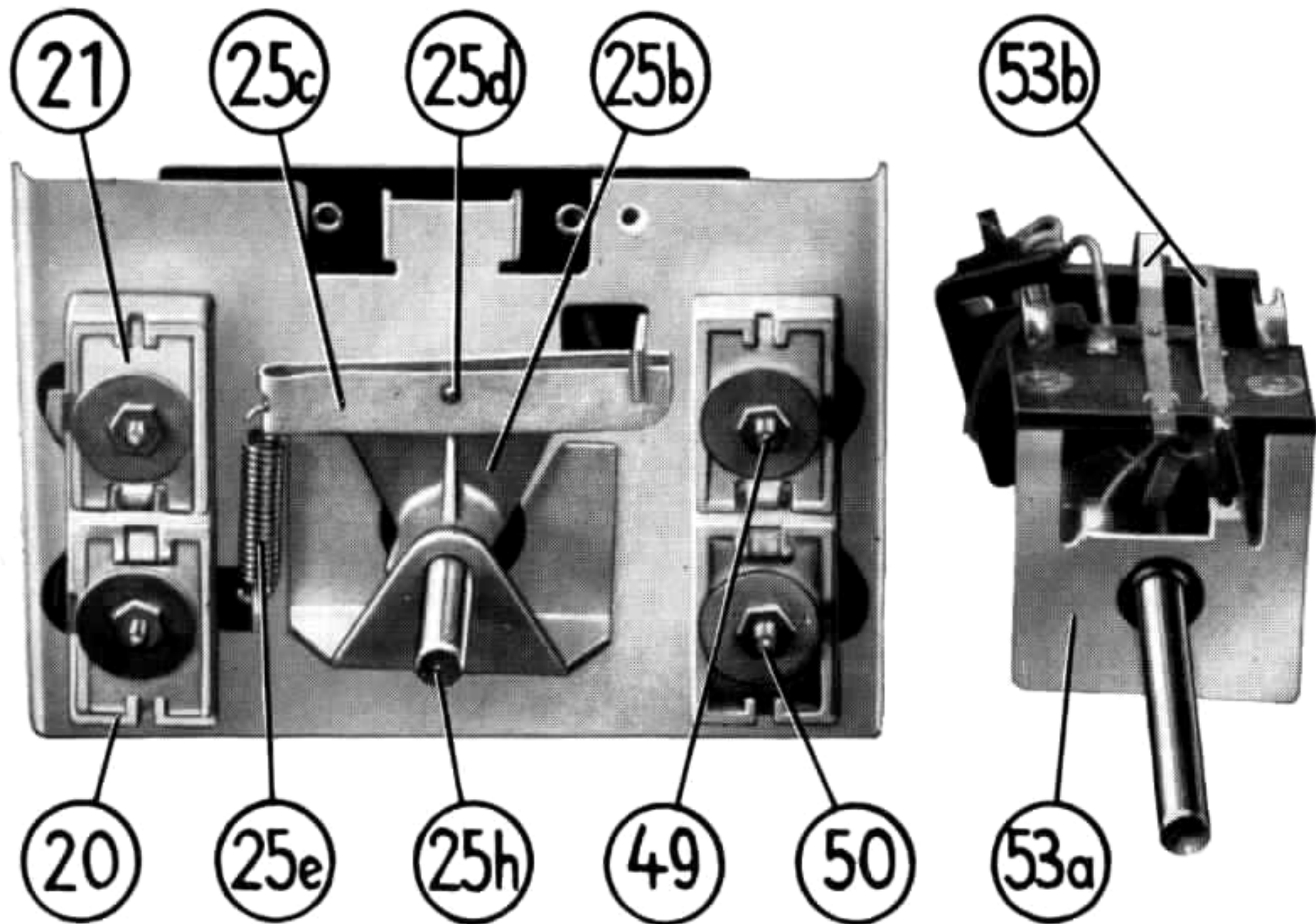
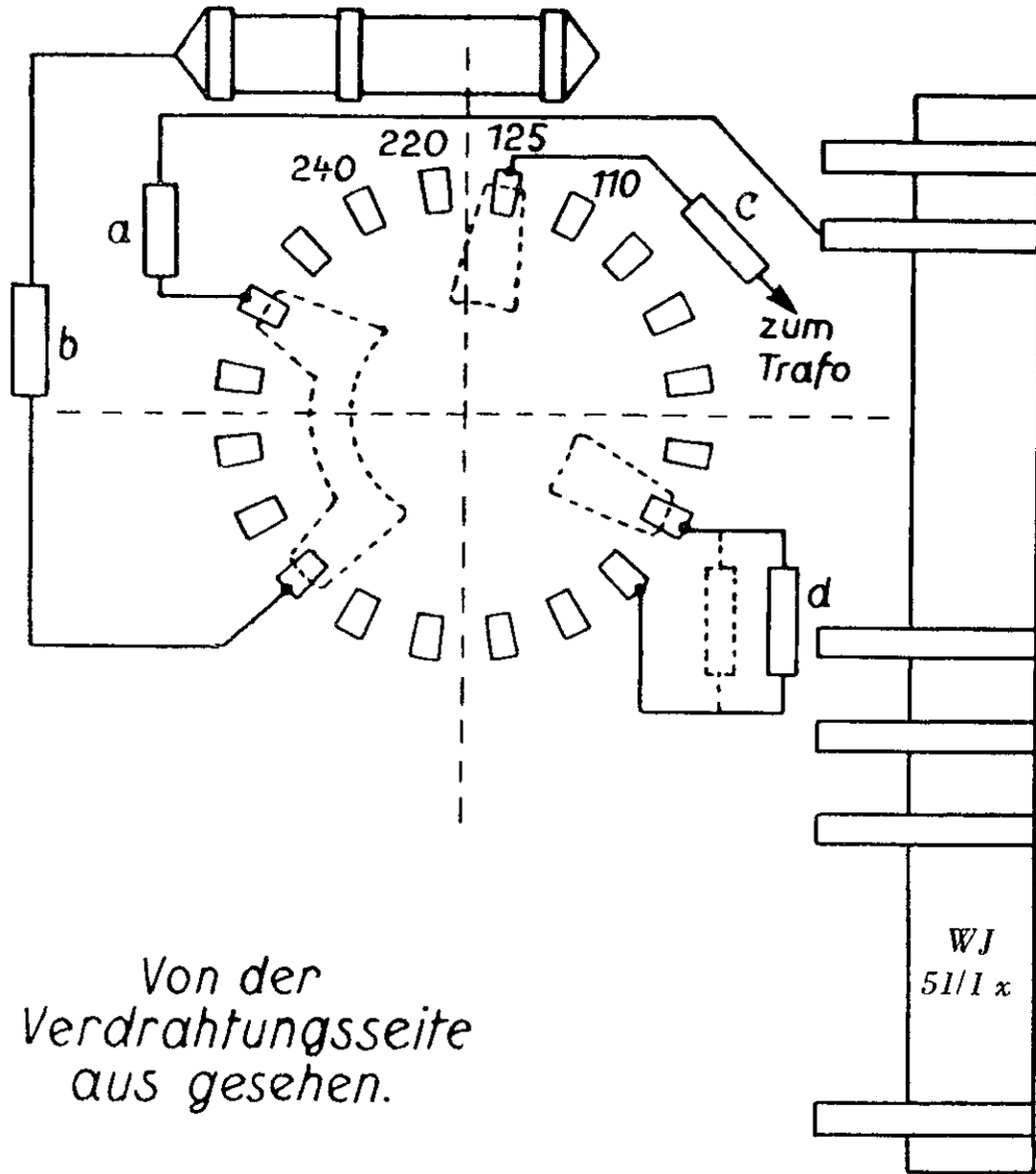
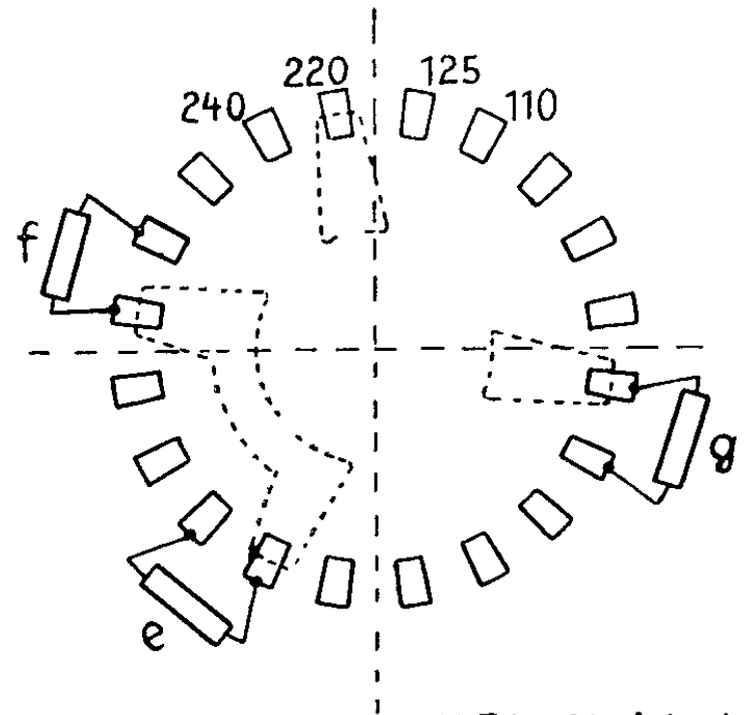


Abbildung 3



Von der
Verdrahtungsseite
aus gesehen.

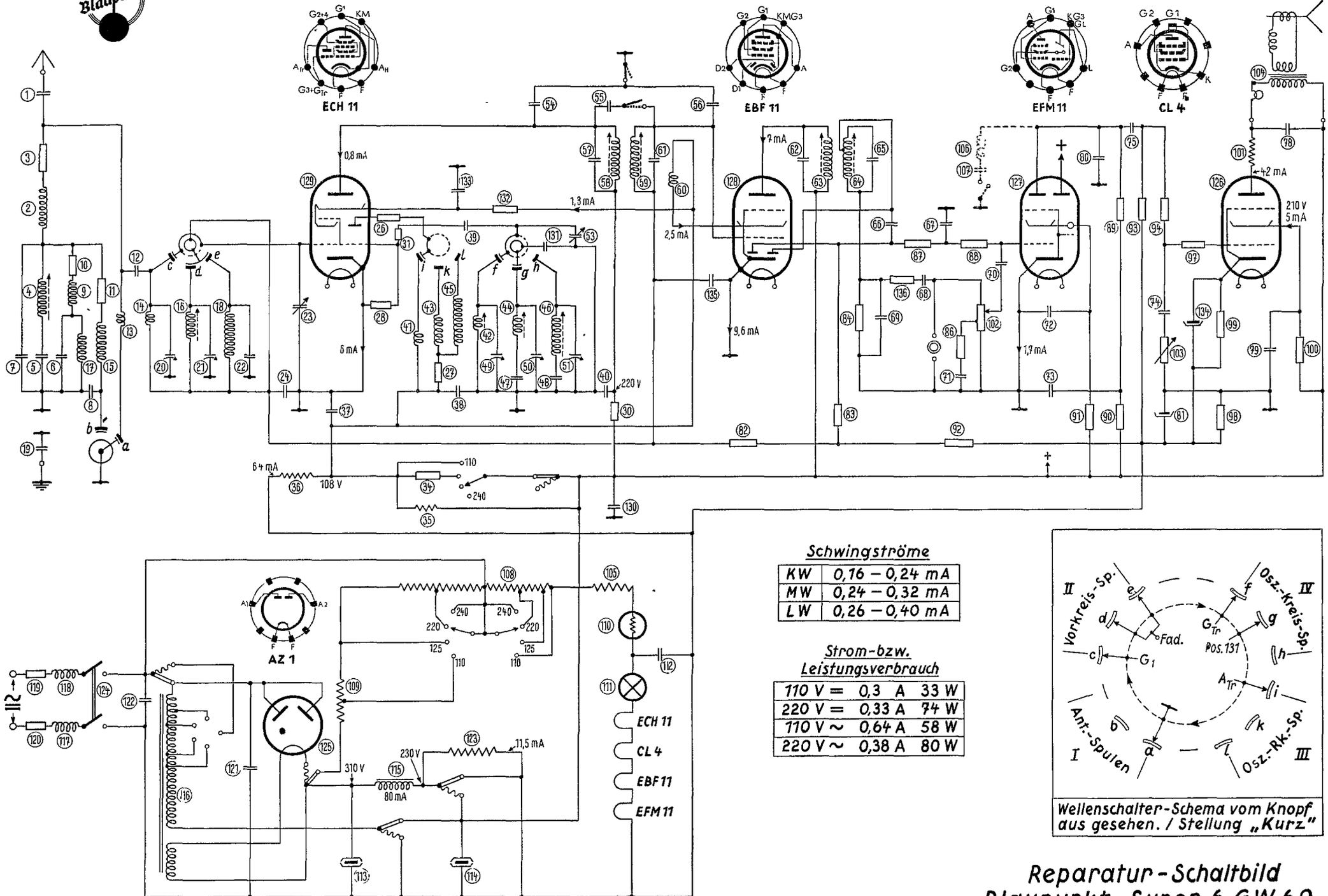
Umschaltung auf 135 Volt.



Umschaltung auf 165 V Gleichstrom



Ströme und Spannungen sind bei Wellenschalterstellung MW mit Mavometer 500 V, die Kathodenspannungen mit 15 V Vorwiderstand zu messen. Toleranzen: 5%. Leerlaufstrom des Netztrafos 0,12 A bei 220 V~.

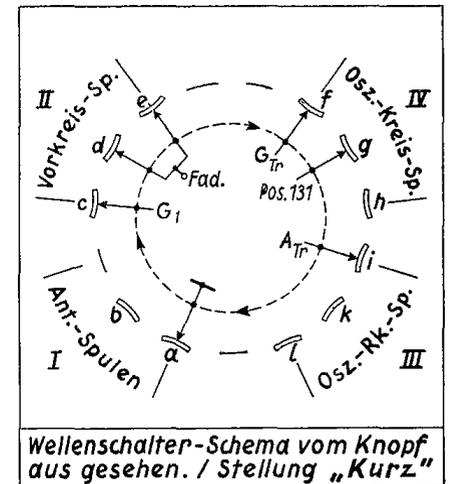


Schwingströme

KW	0,16 - 0,24 mA
MW	0,24 - 0,32 mA
LW	0,26 - 0,40 mA

Strom- bzw. Leistungsverbrauch

110 V	=	0,3 A	33 W
220 V	=	0,33 A	74 W
110 V ~	=	0,64 A	58 W
220 V ~	=	0,38 A	80 W



Reparatur-Schaltbild
Blaupunkt-Super 6 GW 69