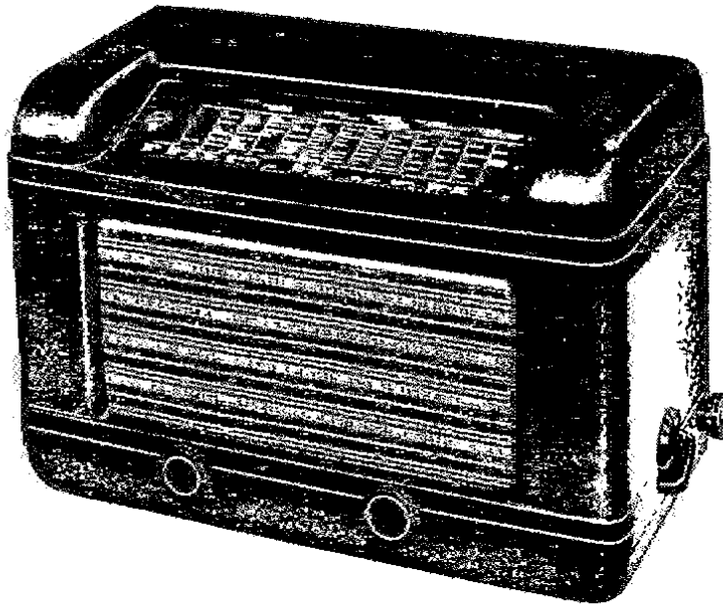


BLAUPUNKT-SUPER 5 W 69 K



Allgemeine Daten:

4 - Röhren — 6 - Kreis — Superhet

Wellenbereiche:

Langwelle 690 — 2025 m
Mittelwelle 190 — 590 m
Kurzwelle 16,8 — 51 m

Gleichlaufpunkte:

Mittelwelle 1500 und 546 kHz
Langwelle 360 und 160 kHz
Kurzwelle 15,4 und 6 MHz

Zwischenfrequenz:

468 oder 473 kHz

Äußere Abmessungen:

	ohne Knöpfe	mit Knöpfen
Höhe	371 mm	371 mm
Breite	528 mm	533 mm
Tiefe	241 mm	261 mm

Betriebsspannungen:

110, 125, 220, 240 Volt ~
150 Volt in Sonderausführung

Röhrenbestückung:

ECH 11	Mischröhre
EBF 11	ZF-Röhre und Diode
ECL 11	Endröhre
EZ 11	Gleichrichterröhre

Leistungsverbrauch:

58 Watt

Stromverbrauch:

0,6 Amp. bei 110 Volt
0,29 Amp. bei 220 Volt

Gewichte:

unverpackt 13,2 kg
im Karton 19 kg

Sicherung:

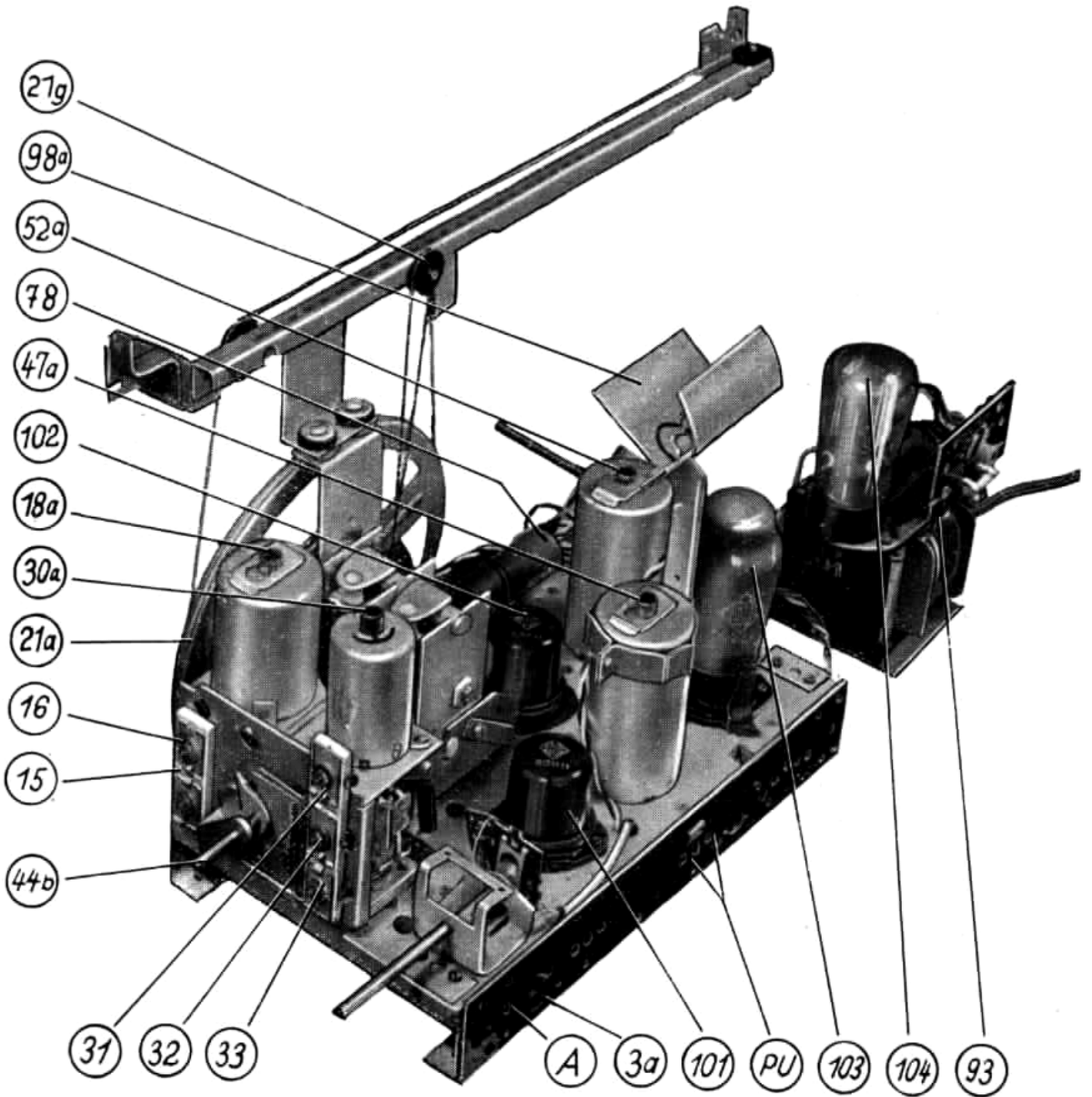
0,7 Amp. bei 110 - 240 Volt ~

Beleuchtungslampe:

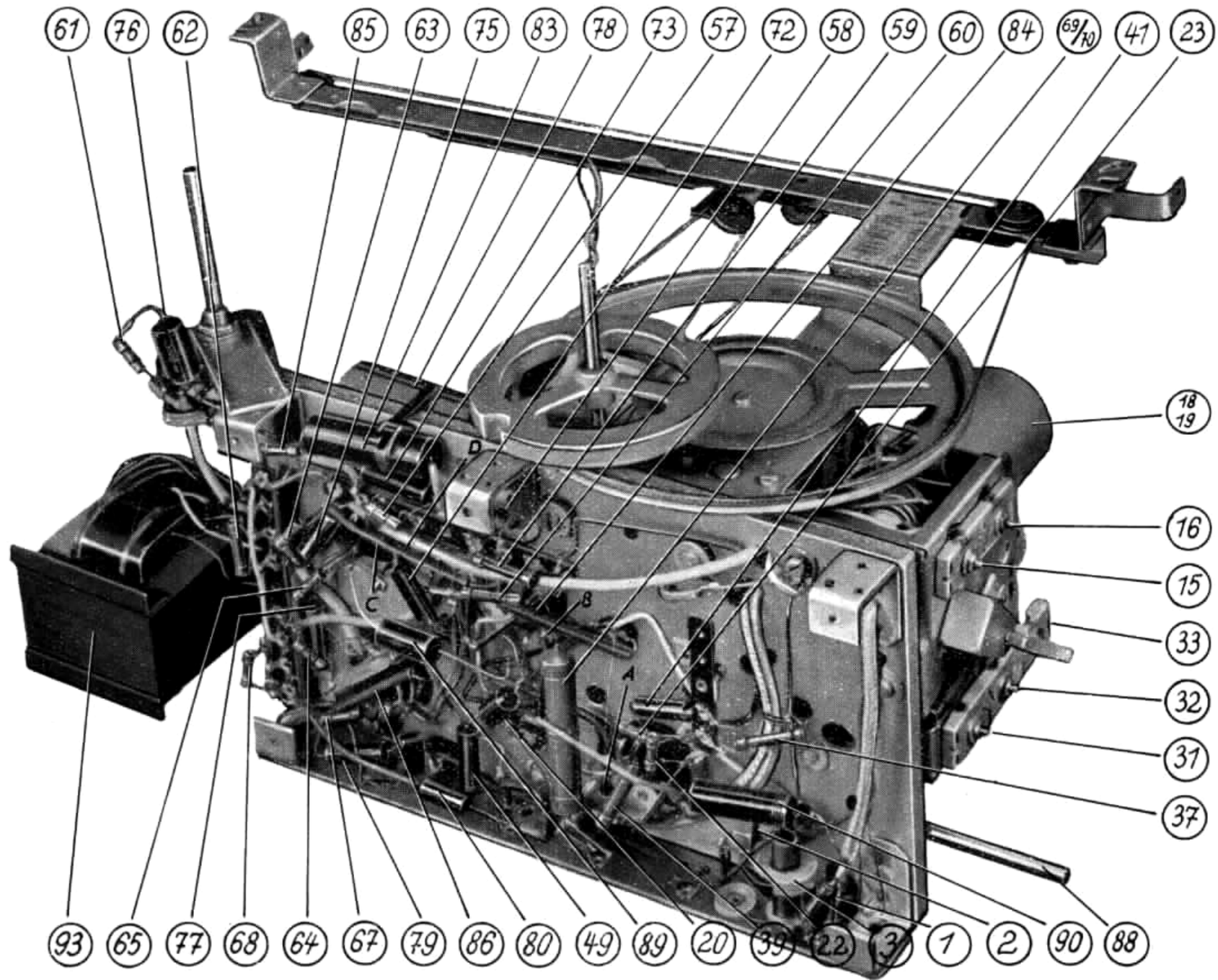
6,3 Volt 0,3 Amp.



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

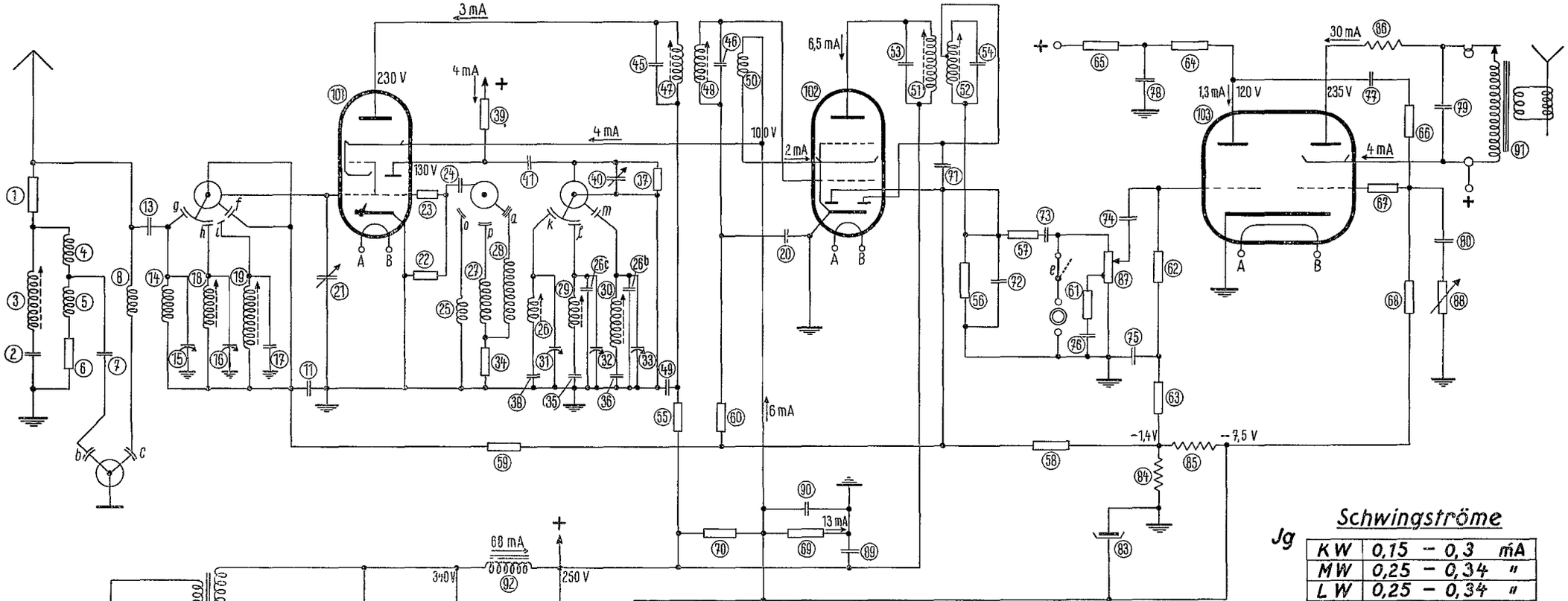
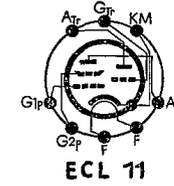
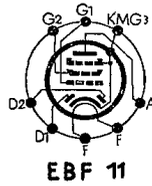
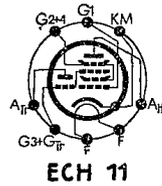


Chassis oben



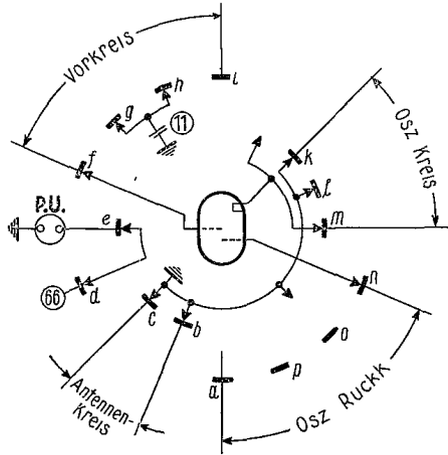
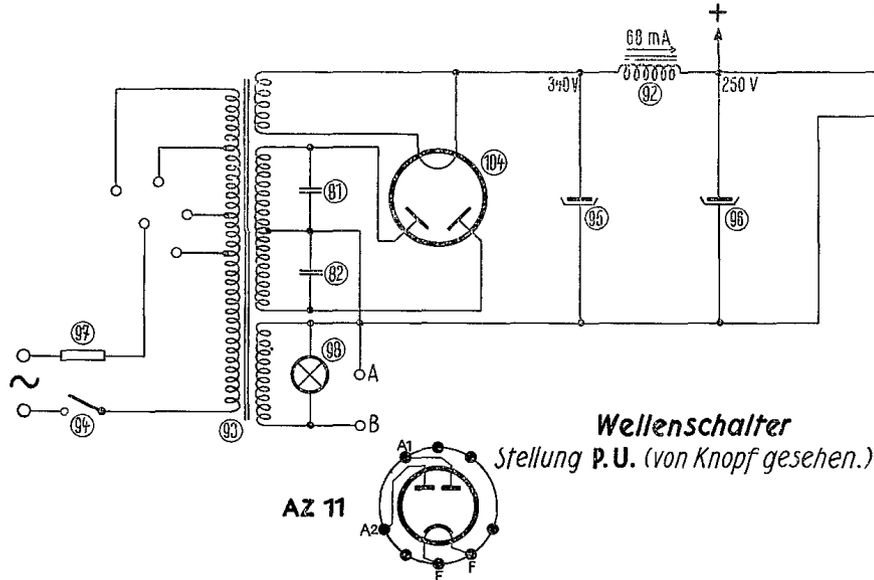
Chassis unten

Spannungen sind gemessen gegen Erde (Chassis) mit Mavometer 500 V. bzw. 15 V. Vorwiderstand.



Schwingströme

Jg	KW	0,15 - 0,3	mA
	MW	0,25 - 0,34	"
	LW	0,25 - 0,34	"



Strom- bzw. Leistungsaufnahme

bei 110V~	0,6 A	58 Watt
" 220V~	0,29 A	58 Watt

Reparatur-Schaltbild
Blaupunkt-Super 5 W 69 K