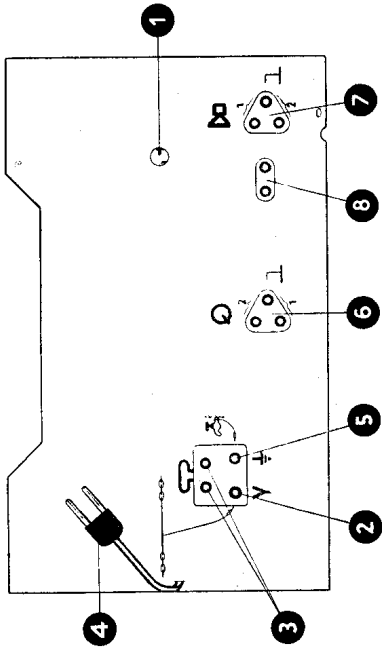
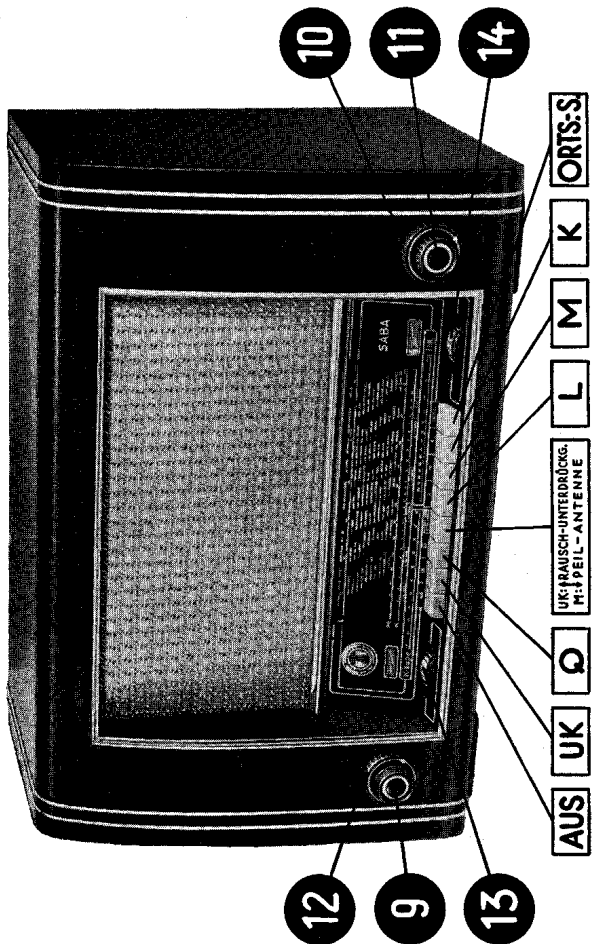


# SABA - Freiburg W III



- 1 Spannungswähler
- 2 Hochantenne
- 3 Dipol
- 4 Einbauantenne
- 5 Erde
- 6 Tonabnehmer
- 7 2. Lautsprecher
- 8 Bandgerät
- 9 Peilantenne
- 10 Stationswähler K, M, L
- 11 Stationswähler UKW KW-Lupe
- 12 Lautstärkeregler
- 13 Tiefenregler
- 14 Höhen- u. Bandbr.-Regl.



## Technische Daten

<b>Stromart:</b>	Wechselstrom	<b>Trennschärfe:</b>	AM 1: 20000 bei $\pm 9$ kHz
<b>Spannung:</b>	110 V / 125 V / 150 V / 220 V / 240 V	<b>Zwischenfrequenz:</b>	FM ca. 1: 1000 bei 300 kHz Frequenzabstand
<b>Leistungsaufnahme:</b>	ca. 75 Watt	<b>Dipoleingang:</b>	AM 472 kHz; FM 10,7 MHz
<b>Röhrenbestückung:</b>	EF 80, EC 92, ECH 81, EF 41, EAF 42, EABC 80, EF 40, EL 84, EL 84, EM 71, B 250 C 120.	<b>Empfangsgleichrichter:</b>	240 Ohm
<b>Sicherungen:</b>	0,7 A bei 220-240 V, / 1 A bei 125 - 150 V	<b>Schwundausgleich:</b>	AM Diode FM Radiodetektor
<b>Skalenlampen:</b>	2 Kugellampen, 7 V / 0,3 A	<b>Abstimmanzeige:</b>	auf Misch- und ZF-Stufe wirkend
<b>Tastenlampen:</b>	7 Kugellampen 8,5 V / 0,15 A	<b>TA-Empfindlichkeit:</b>	Magisches Auge
<b>Kreise:</b>	AM 12	<b>Lautstärkeregler:</b>	ca 2 mV m. Verstärker, ca. 30 mV ohne Verstärker
<b>Wellenbereiche:</b>	FM 11	<b>Klangregler:</b>	doppelt physiologisch
	UKW		getrennte Höhen- und Tiefenregler, kombiniert mit Bandbreiteregler
	KW	<b>Ausgangsleistung:</b>	15 Watt
	MW	<b>Lautsprecher:</b>	2 Tieftön 26 cm $\varnothing$ , 1 perm. dyn. Hochtön, koaxial
	LW	<b>Besonderheiten:</b>	Bandfiltereingang, Peilantenne, schaltbarer Rausch-suppressor, MHG-Schaltung, Gegentaktestufe, ge-trennte Anschlüsse f. Kristall- u. magn. Tonabnehmer, Anschluß f. Tonbandgeräte, Doppelschwungradantrieb Edelholz, hochglanzpoliert
<b>Empfindlichkeit:</b>	Ortstaste M 186 - 590 m		
	AM ca. 5 - 10 $\mu$ V bei 50 mW		
<b>Bandspreizung:</b>	FM ca. 0,5 - 1 $\mu$ V bei 6 V am Radiodetektor		
	KW-Lupe		