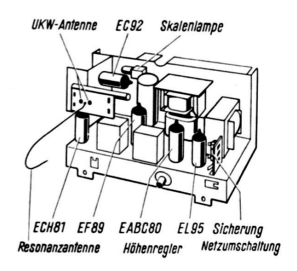
Technische Angaben





6 Röhren:

	EC 92	ECH 81	EF 89	EABC 80	EL 95	SSF E 250 C 50
AM	,—	О+М	ZF	D+NF	E	GL
FM	О+М	1. ZF	2. ZF	D+NF	E	GL

5 AM-, 9 FM-Kreise

AM: 1 Vor-, 1 Oszi-, 3 ZF-Kreise

FM: Eingangs-Bandpaß, 1 Vor-, 1 Oszi-, 6 ZF-Kreise (+ 1 ZF-Saugkreis)

2 Wellenbereiche:

U: 87-100,5 MHz = 3,45-2,98 m M: 510-1620 kHz = 588-185 m

Demodulation:

AM: Diode

FM: Ratio-Detektor

Begrenzung:

Ratio-Detektor

Schwundausgleich:

auf zwei Röhren

Lautsprecher:

Perm. dyn. Kleinlautsprecher 10 cm ∅ Ω 9000 Gauß

Gehäuse:

Preßstoffausführung:

Mantel: elfenbein oder rot Größe: 24 x 15,5 x 14 cm Gewicht: etwa 3 kg

(Gerät komplett in Einzelkarton)

Anschlüsse:

Dipol- oder AM-Antenne

Bedienung:

Bedienungsknöpfe

- 1. Bereich- und Skalenumschalter
- 2. Lautstärkeregler mit Netzschalter
- 3. Abstimmung AM+FM
- 4. Höhenregler (an der Geräterückseite)

Eingebaute Antennen:

FM: Resonanzantenne

(Gesamtlänge 95 cm)

AM: Feste Siferrit*-Richtantenne

Netzanschluß:

Wechselstrom 110/125 und 220 V

mit Spartransformator

Leistungsaufnahme:

etwa 30 W

Spannungsumschaltung:

durch umstecken der Sicherung

Sicherungen:

110/125 V 0,25/250 DIN 41571 220 V 0,25/250 DIN 41571

Skalenlampe

7 V 0,3 A Osram 3341 (mattiert)

* Eingetragenes Warenzeichen