

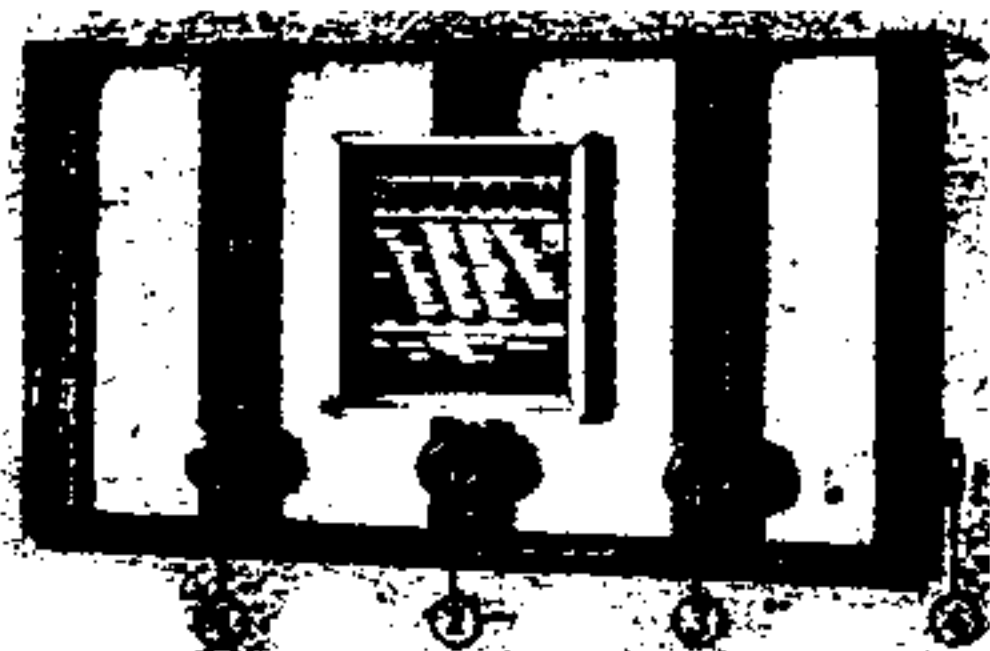


Met dank aan John Koster

Sechskreis-Superhet

RHAPSODIE

HERSTELLER: AOLA-RADIO, BERLIN-CHARLOTTENBURG



1. Tonblende mit Netzschalter. 2. Sendereinstellung.
3. Lautstärkeregl. 4. Wellenschalter

Stromart: Wechselstrom

Umschaltbar auf: nur 220 V ~

Leistungsaufnahme bei 220 V ~:

ca. 60 W

Sicherung: 0,6 A

Wellenbereiche: lang 1000...2000 m

mittel 200... 550 m

kurz 20... 50 m

Röhrenbestückung:

ECH 11, EBF 11, ECL 11

Gleichrichterröhre: *AZ 11*

Trockengleichrichter: —

Skalenlampe: 6,3 V / 0,3 A

Schaltung: *Super*

Ahl der Kreise: *Sechs*

Abstimmbar: 2, fest: 4

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: 468 kHz

HF-Gleichrichtung: *Diodengleichrichtung*

Schwundausgleich: *auf 2 Röhren wirkend*

Bandbreitenreglung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmmanzeige: —

Ortsfernschalter: —

Sperrkreis: —

ZF-Sperrkreis: *eingebaut*

Gegenkopplung: *vorhanden*

Lautstärkeregl. *niederfrequent*

Klangfarbenregler: *vorhanden*

Musik-Sprache-Schalter: —

Baßanhebung: *vorhanden*

9 kHz-Sperre: —

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: *permanent-dynamisch, Hochtון-Lautsprecher 2 W, Mittelton-Lautsprecher 6 W*

Membrandurchmesser:

Hochtון-Lautsprecher 110 mm,

Mittelton-Lautsprecher 180 mm

Tonabnehmeranschluß: *vorhanden*

Anschluß für Außenlautsprecher: *vorhanden*

Besonderheiten:

*Zwei Lautsprecher, Hochtון-Lautsprecher kapazitiv angeschaltet
Tonblende kombiniert mit Netzschalter*

(Beleuchtete) Linearskala

Besonderer Tonabnehmerschalter

Gehäuse: *Eschenholz, matt poliert*

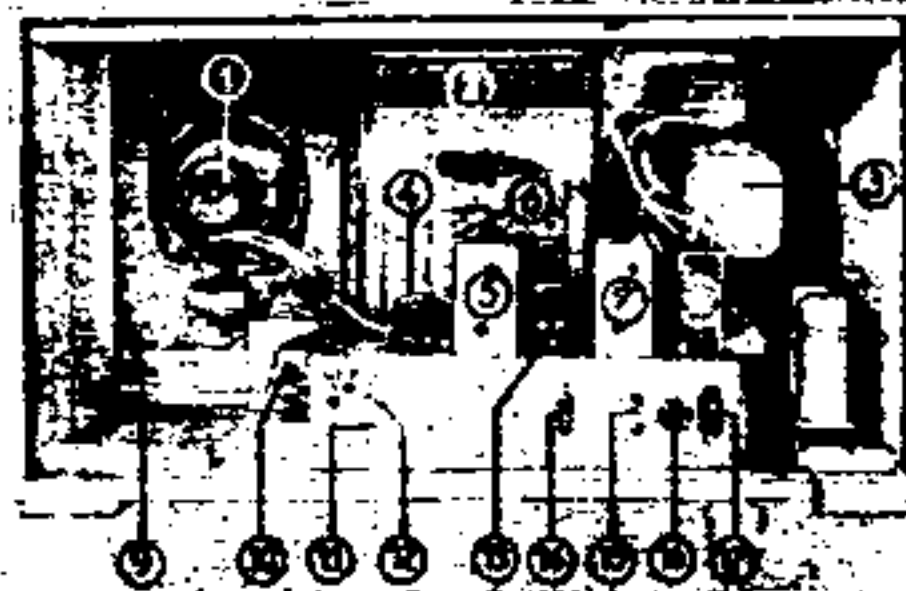
Abmessungen: *Breite 620 mm*

Höhe 350 mm

Tiefe 260 mm

Gewicht: *ca. 11,5 kg*

Preis mit Röhren: *liegt z. Z. noch nicht fest*



1. Hochtון-Lautsprecher. 2. Skalenreflektor.
3. Mittelton-Lautsprecher. 4. ECH 11. 5. I. ZF-Bandfilter, 6. Drehko. 7. II. ZF-Bandfilter. 8. Netztrafo.
9. Wellenschalterachse. 10. Lautstärkeregl.
11. Erde. 12. Antenne. 13. EBF 11. 14. Tonabnehmer.
15. Außen-Lautsprecher. 16. Sicherung. 17. Tonabnehmerschalter

