

1. Lautstärkeanzeiger, 2. Tonskala für den Baßregler, 3. Baßregler, 4. Lautstärkeregler, 5. Drucktastenleiste, 6. Abstimmung, 7. Diskantregler, 8. Tonskala für Diskantregler, 9. Magisches Auge

Stromart: *Allstrom*

Umschaltbar auf:

110, 220 V \simeq , 127 V \sim

Leistungsaufnahme bei 220 V:

ca. 70 W

Sicherung: 220 V : 0,5 A

Wellenbereiche: lang 950 ... 2000 m
mittel 200 ... 600 m
kurz 49 m, 41 m, 31 m
25 m, 19 m, 16 m

Röhrenbestückung: UF 9, UCH 2I,
UBF 1I, UCH 2I, 2 \times UBL 1, UM 4

Gleichrichterröhre: 2 \times UY 1

Trockengleichrichter: —

Skalenlampe: 5 \times 18V / 0,1 A

Schaltung: *Superhet*

Zahl der Kreise: 6

abstimmbar: 2, fest: 4

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: 444 kHz

HF-Gleichrichtung: *Diode*

Schwupdausgleich:

auf 2 Stufen wirkend

Bandbreitenreglung:

mit Hochtonregelung verbunden

Bandspreizung:

auf 6 KW-Bändern

Optische Abstimmmanzeige:

Magisches Auge

ZF-Sperrkreis:

als Saugkreis eingebaut

Gegenkopplung: *vorhanden*

Lautstärkeregler:

gehörrichtige Regelung eingebaut

Klangfarbenregler:

für Hoch- und Tiefton getrennt

Musik-Sprache-Schalter: —

Baßanhebung: —

9-kHz-Sperre: *eingebaut*

Gegentaktendstufe: 2 \times UBL 1

Lautsprecher: 6 W

Membranndurchmesser: 20 cm

Tonabnehmeranschluß: *vorhanden*

Anschluß für 2. Lautsprecher: *ja*

Besonderheiten: *Bereichumschaltung durch Drucktasten, 6 für KW-Bereiche, 1 für MW, 1 für LW. Je 1 Taste für Kalundborg, Kopenhagen, Tonabnehmer und Ein-Aus. Bei Kalundborg und Kopenhagen schaltet sich die Beleuchtung aus und in einem Bildfenster erscheint ein Foto der betreffenden Stadt.*

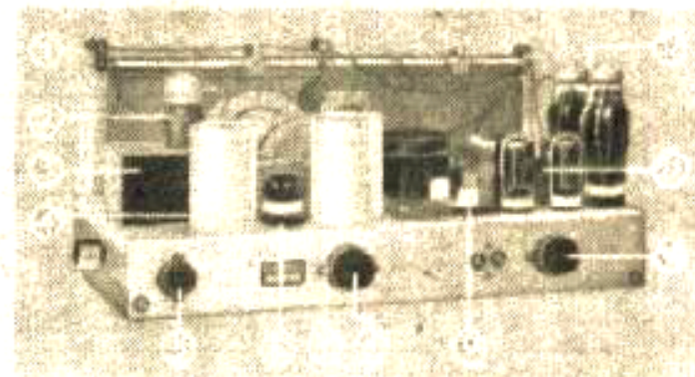
Gehäuse: *Holz*

Abmessungen: Breite 580 mm

Höhe 490 mm

Tiefe 285 mm

Gewicht: 18 kg



1. Skalenlampe, 2. HF-Röhre UF 9, 3. Elektrolytkondensator, 4. ZF-Bandfilter, 5. Buchse für den Antennen- und Erdanschluß, 6. ZF-Röhre UBF 11, 7. ZF-Bandfilter, 8. Tonabnehmerbuchsen, 9. Netzspannungswähler, 10. Buchsen für den zweiten Lautsprecher, 11. Netzgleichrichter 2 \times UY 1, 12. Endstufe 2 \times UBL 1

