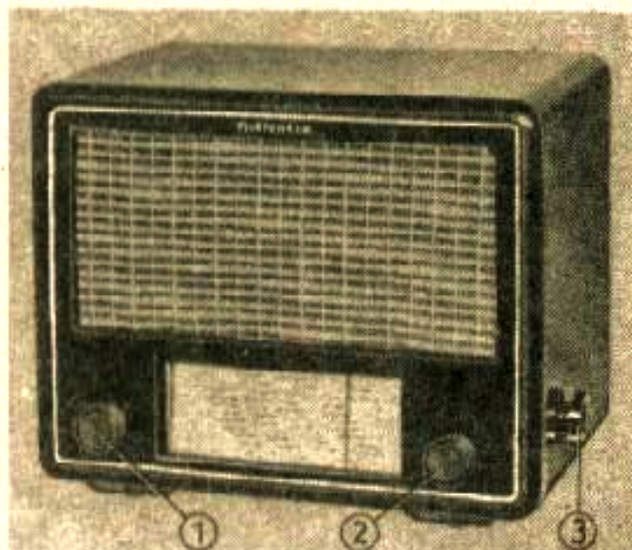




HERSTELLER: TELEFUNKEN-HANNOVER



1. Lautstärkereger, kombiniert mit Netzschalter.
2. Abstimmung. 3. Wellenbereichschalter

Stromart: *Allstrom 220 V*

Umschaltbar auf: —

Leistungsaufnahme bei 220 Volt:
~ 32 W

Sicherung: 500 mA

Wellenbereiche: *mittel 500...1500 kHz*
lang 153... 270 kHz

Röhrenbestückung: *UCH II, UCL II*

Gleichrichterröhre: *UY II*

Trockengleichrichter: —

Skalenlampe: —

Schaltung: *Superhet*

Zahl der Kreise: 4
abstimmbar 2, fest 2

Rückkopplung: *vorhanden*

Zwischenfrequenz: *472 kHz*

HF-Gleichrichtung:
Anodengleichrichtung

Schwundausgleich: —

Bandbreitenregelung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmmanzeige: —

Ortsfernschalter: —

Sperrkreis: —

ZF-Sperrkreis:
eingebaut (in neuer Fertigung)

Gegenkopplung:
niederfrequent, von Ausg. Trafo

Lautstärkereger:
HF-seitig, mit Netzschalter komb.

Tonblende: *siehe Lautstärkereger*

Musik-Sprache-Schalter: —

Baßanhebung: *durch Gegenkopplung*

9 kHz-Sperre: —

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: *perm. dyn. 1,5 W*

Membrandurchmesser: *110 mm*

Tonabnehmeranschluß: —

Anschluß für 2. Lautsprecher: —

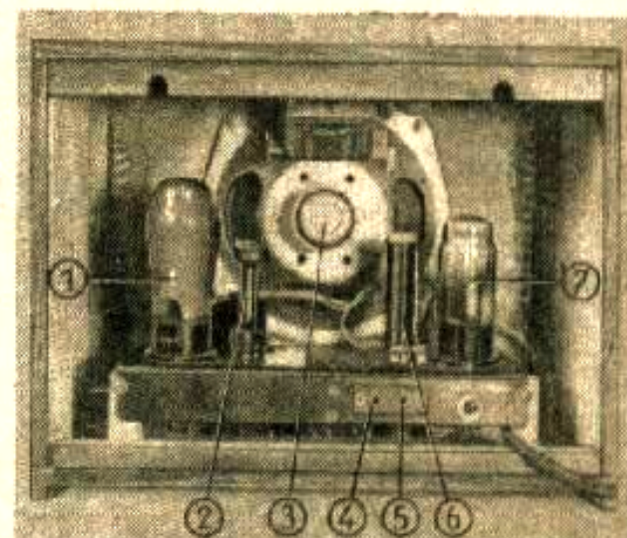
Besonderheiten: —

Gehäuse:
Preßstoff (z. T. auch Holzgehäuse)

Abmessungen: *Breite 255 mm, Höhe*
207 mm, Tiefe 167 mm

Gewicht: —

Preis mit Röhren: *DM 228,—*



1. Endröhre UCL 11, 2. Spulensatz. 3. 1,5 W perm. dyn. Lautsprecher, 4. Antennenanschluß, 5. Erdanschluß, 6. Heizkreisvorwiderstand, 7. Netzgleichrichter UY 11

