



HERSTELLER: RONDO GESELLSCHAFT MBH., STUTTGART



① aufklappbarer Deckel, darunter Skala und Bedienungsknöpfe, ② keramisches Rundgehäuse, ③ Öffnung für Lautsprecherabstrahlung

Stromart: *Allstrom 220 V*

Umschaltbar auf: *110, 125, 150, 240 V*

Leistungsaufnahme: *bei 220 V 45 W*

Sicherung: *0,3 A*

Wellenbereiche:

*Lang 150...375 kHz (2000...800 m)*

*Mittel 518...1620 kHz (580...185 m)*

*Kurz 6...10 MHz (50...30 m)*

Röhrenbestückung:

*UCH 11, UBF 11, UCL 11*

Gleichrichterröhre: *UY 11*

Skalenlampe: *6,3 V 0,3 A*

Schaltung: *Superhet*

Zahl der Kreise: *6;*  
*abstimmbar 2, fest 4*

Rückkopplung: *—*

Zwischenfrequenz: *473/468 kHz*

HF-Gleichrichtung: *durch Diode*

Schwundausgleich:  
*rückwärts auf zwei Stufen*

Bandbreitenregelung: *—*

Bandspreizung: *im KW-Bereich*

Sperrkreis: *—*

ZF-Sperrkreis: *Saughkreis eingebaut*

Lautstärkeregler: *NF-seitig, stetig,*  
*kombiniert mit Netzschalter*

Tonblende: *stetig, regelbar*

Baßanhebung: *durch Gegenkopplung*

9-kHz-Sperre: *eingebaut*

Lautsprecher: *perm. dyn.*

Membrandurchmesser: *18 cm*

Tonabnehmeranschluß: *vorhanden*

Anschluß für UKW:  
*an Tonabnehmerbuchsen*

Anschluß für 2. Lautsprecher: *—*

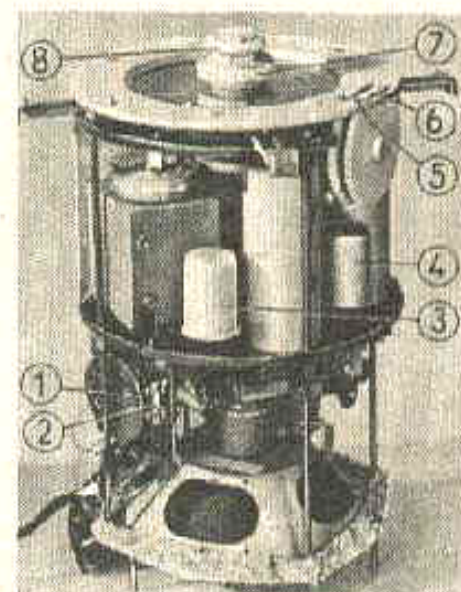
Besonderheiten: *Das Gerät ist in ein keramisches Gehäuse eingebaut, das nach persönlichem Geschmack gefärbt und bemalt wird. Lautsprecher benutzt die Aufstellungsfläche des Geräts als Schallwand*

Gehäuse: *keramisch, rund*

Abmessungen: *Gesamthöhe 335 mm,*  
*größter Durchmesser 315 mm*

Gewicht: *—*

Preis: *DM 438,—*



① Spannungswähler, ② Sicherung, ③ UCH 11, ④ UBF 11, ⑤ Tonblende, ⑥ Lautstärkeregler mit Netzschalter, ⑦ Abstimmung, ⑧ Wellenschalter



