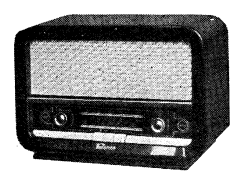
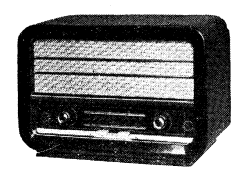


R 646 U

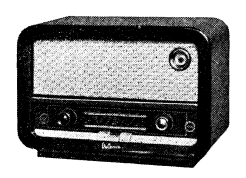
Azonos az R 646-tal (l. I. kötet)



## 1. 636, 636 N (VELENCE), VADÁSZTÖLTÉNY



636, 636 N (VELENCE), VADÁSZTÖLTÉNY



646, 646 N (VELENCE), VADÁSZTÖLTÉNY

- 2. Közép- és rövidhullámon működő, váltakozóáramú, középszuper készülék. A 646-os típust varázsszemmel és hangszínszabályozóval is felszerelték. A készülékből színüvegcsöves és részben novál csöves (636 N és 646 N) kivitel is készült.
- 3. Teljesítményfelvétel: kb. 50 W. Tápfeszültségek: 110, 125, 150, 220, 240 V.
- 4. Hangfrekvenciás érzékenység: 50 mV.
- 5. Frekvenciamenet 80 Hz—20 kHz-ig egyenes, de 5 kHz-nél 5 db magas hang emelés van.
- **6.** A búgófeszültség előlről mérve —20 dB. A lengőtekercsen, lecsavart potenciométer állásnál 40 mV, az első elektrolitkondenzátoron 1,5 V, a második elektrolitkondenzátoron 25 mV a búgófeszültség.
- 7. Kimenő teljesítmény : 10% torzításnál 1,8 W, 2,85 V a 4,5  $\varOmega$ -os lengőtekercsen.

## 8. Hullámsávok:

Rövidhullám 6-20 MHz = 50-15 mKözéphullám 520-1660 kHz = 576-180 m

**9. Hangolási pontok** rövidhullámon 6,66 és 16,66 MHz, középhullámon 575 és 1349 kHz.

ÉRZÉKENYSÉG : középhullámon < 40  $\mu$ V, rövidhullámon < 80  $\mu$ V. A KF érzékenység a keverőcső rácsáról < 40  $\mu$ V, a második ECH cső hexóda rácsáról < 3,3 mV.

10. Sávszélesség, illetőleg a tízszeres bemenőfeszültséghez tartozó elhangolás  $\pm 5$  kHz. Tükörszelektivitás 580 kHz-nél 1:350, rövidhullámon 6,7 MHz-nél 1:20, 16 MHz-nél 1:3.

## 11. Egyéb adatok:

Skálaizzó: 6,3 V/0,3 A.

Hangszóró: 130 mm Ø, permanens dinamikus.

Legnagyobb bemenőfeszültség: 0,1 V.

Méret :  $190 \times 260 \times 380$  mm.

Súly: kb. 6 kg.

