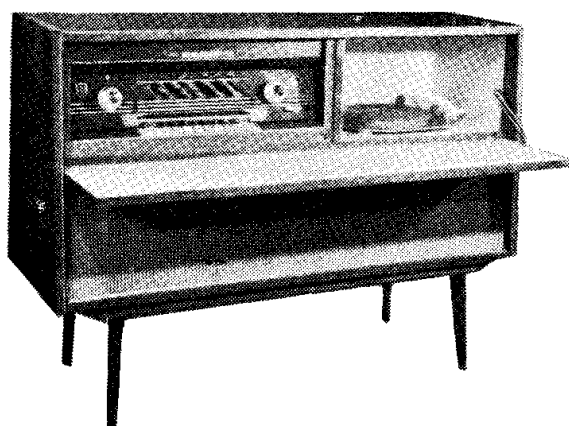


Budapest (RRG 61)



Szeged (H2)

2. Hét + kétesöves, váltakozóáramú nagyszuper készülék, nyomógombos hullám-váltóval, hosszú- közép-, rövid- és URH hullámsávok vételére. A készülék nagy hangerejét az ellenütemű végfokozat biztosítja. A hangszínezet bassz-regiszter-kapcsolóval, három fokozatban változtatható.
3. **Teljesítményfelvétel:** 85 W. Tápfeszültségek: 110, 127, 150, 220 és 240 V változófeszültség.
4. **Hangfrekvenciás érzékenység:** 20 mV a 4 Ω -os impedanciájú nagy hangszórón mért 50 mW-nál (0,45 V). A hangerőszabályozó fiziológiai.
5. **Hangszínszabályozó:** a mély és magas hangok esetében (50...10 000 Hz) kiemelt-kiemelt, vagy vágott-vágott állás között 20...20 dB-t szabályoz.
6. **Búgófeszültség:** ORCH állásban, lecsavart hangerőnél kisebb, mint 15 mV.
7. **Kimenő teljesítmény:** 7,5 W 5,5 V a 4 Ω impedanciájú nagyhangszórón ($k = 10\%$).
8. **Hullámsávok:**

Hosszúhullám	145 ..350 kHz (2350...850 m).
Középhullám	520...1620 kHz (576...185 m).
Rövidhullám I.	5,8...11,5 MHz (52...26 m).
Rövidhullám II.	11,5...22 MHz (26...13,5 m).
URH	64,5...73 MHz (4,6...4,1 m).
9. **Hangolási pontok:** hosszúhullámon 160 és 335 kHz, középhullámon 600 és 1540 kHz, I. rövidhullámon 6 és 11 MHz, II. rövidhullámon 11,8 és 21 MHz, URH-n 64,5 és 73 MHz.

ÉRZÉKENYSÉG: hosszúhullámon 50 μV , középhullámon 30 μV , I. rövidhullámon 50 μV , II. rövidhullámon 60 μV .— URH-n 15 μV . 0,5 W kimenő teljesítményre vagy 26 dB zajtávolságra. Ferritantennáról hosszúhullámon 3 mV középhullámon 1 mV. Középfrekvenciás érzékenység a keverőcső rácásáról 50 μV , az EF 89 rácásáról 2 mV.

10. Szелеktivitás: a 9 kHz-es elhangoláshoz tartozó csillapítás —30 dB, UHR-n ± 300 kHz-nél —32 dB. *Tükörszelektivitás:* 350 kHz-en jobb, mint 36 dB, 1500 kHz-en jobb, mint 30 dB, 11 MHz-en jobb, mint 12 dB, 21 MHz-en jobb, mint 8 dB, 70 MHz-en jobb, mint 26 dB. $KF_{AM} = 468 \pm 2$ kHz, $KF_{FM} = 10.7$ MHz.

11. Egyéb adatok:

Skálaizzó: 2 db 6,3 V, 300 mA.

Hangszóró: 1 db $29 \times 19,5$ cm-es 8 W, 4 Ω -os és 2 db $16,5 \times 11,5$ cm-es 1,5 W, 8 Ω -os.

A 7,5 W hangteljesítményre vonatkozó hangfrekvenciás vezérlőjel 250 mV.

Demodulációs torzítás 80%-nál 10%.

Oszcillátor rácásrama hosszúhullámon 150...600, középhullámon 150...500, rövidhullámon 130...250 μA .

AGC—AM be = 100 : 1, ki 4 : 1, FM be = 100 : 1, ki = 2 : 1.

Méret: Budapest:

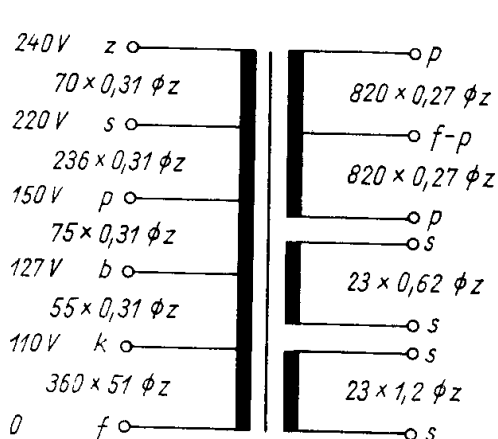
65 \times 40 \times 28 cm.

Szeged:

113 \times 85 \times 41 cm.

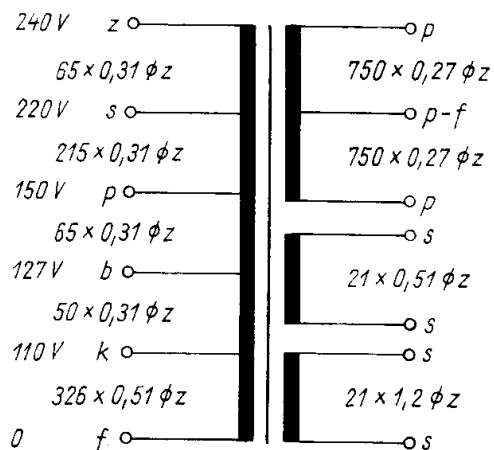
Súly: 16 kg.

45 kg.



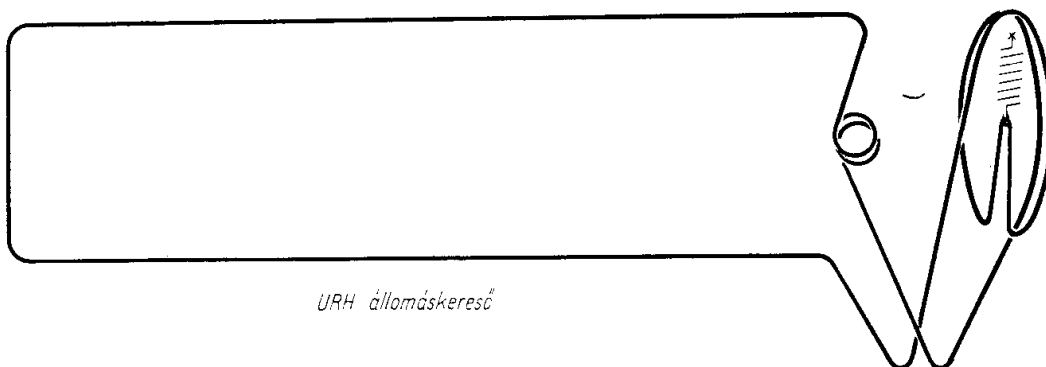
Hálózati tr.

Budapest



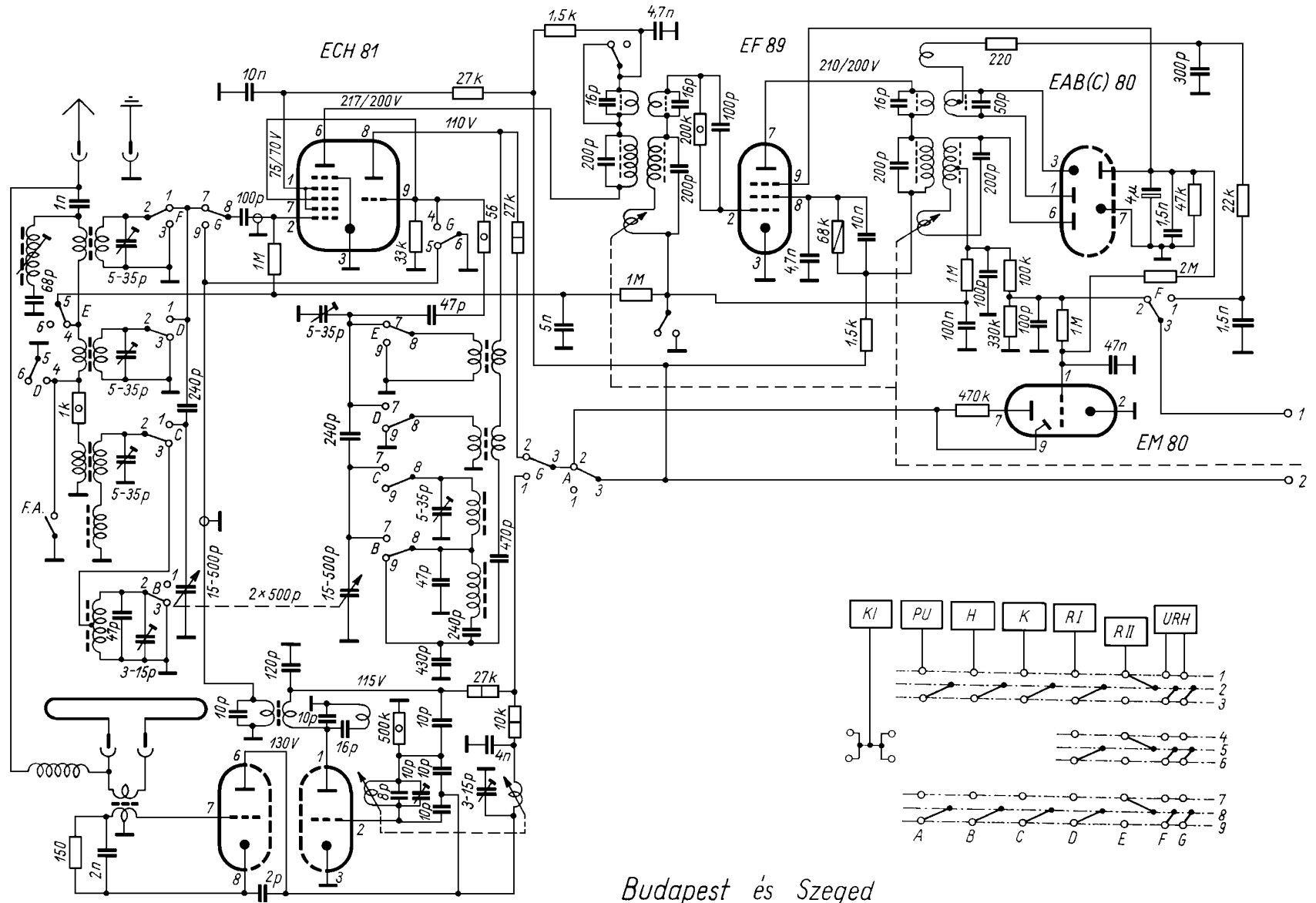
Hálózati tr.

Szeged

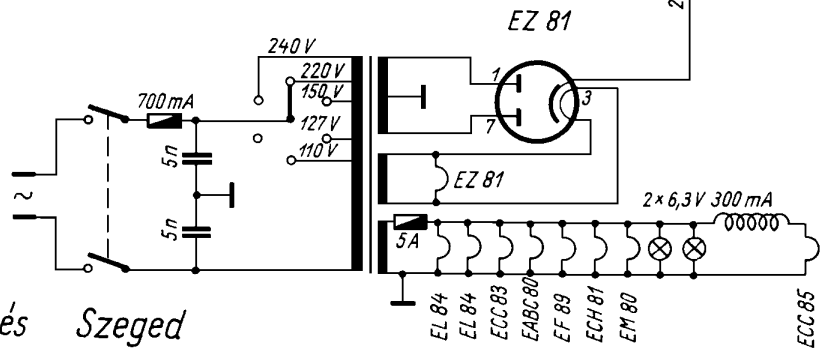
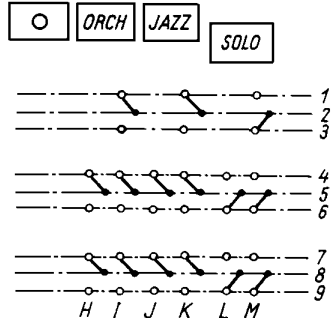
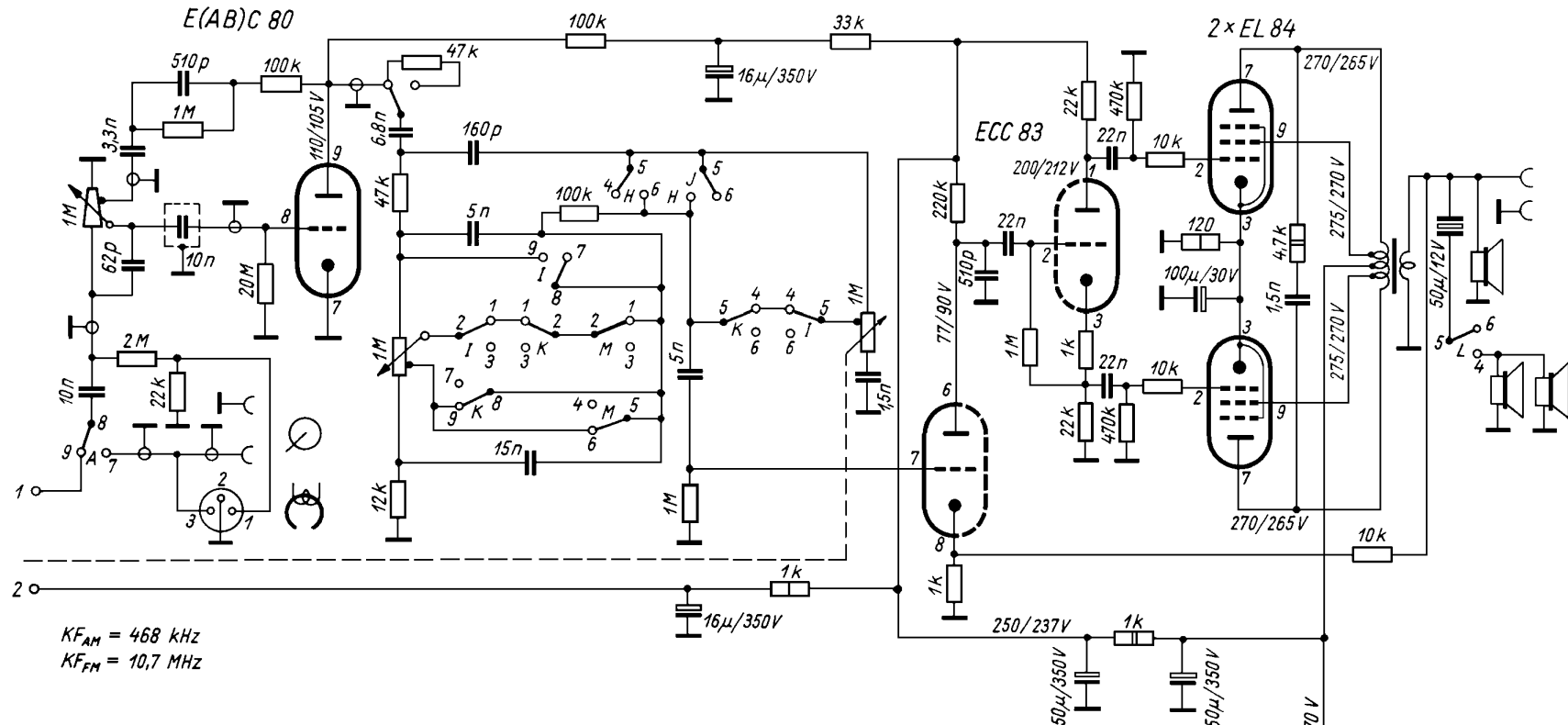


URH állomáskereső

Az adatközlés a 91. oldalon folytatódik



Budapest és Szeged



Budapest és Szeged