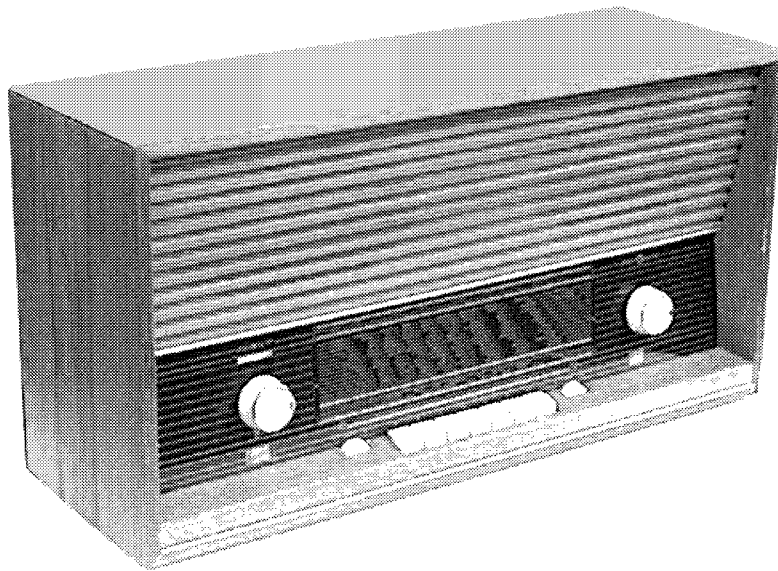


# RADIIONETTE

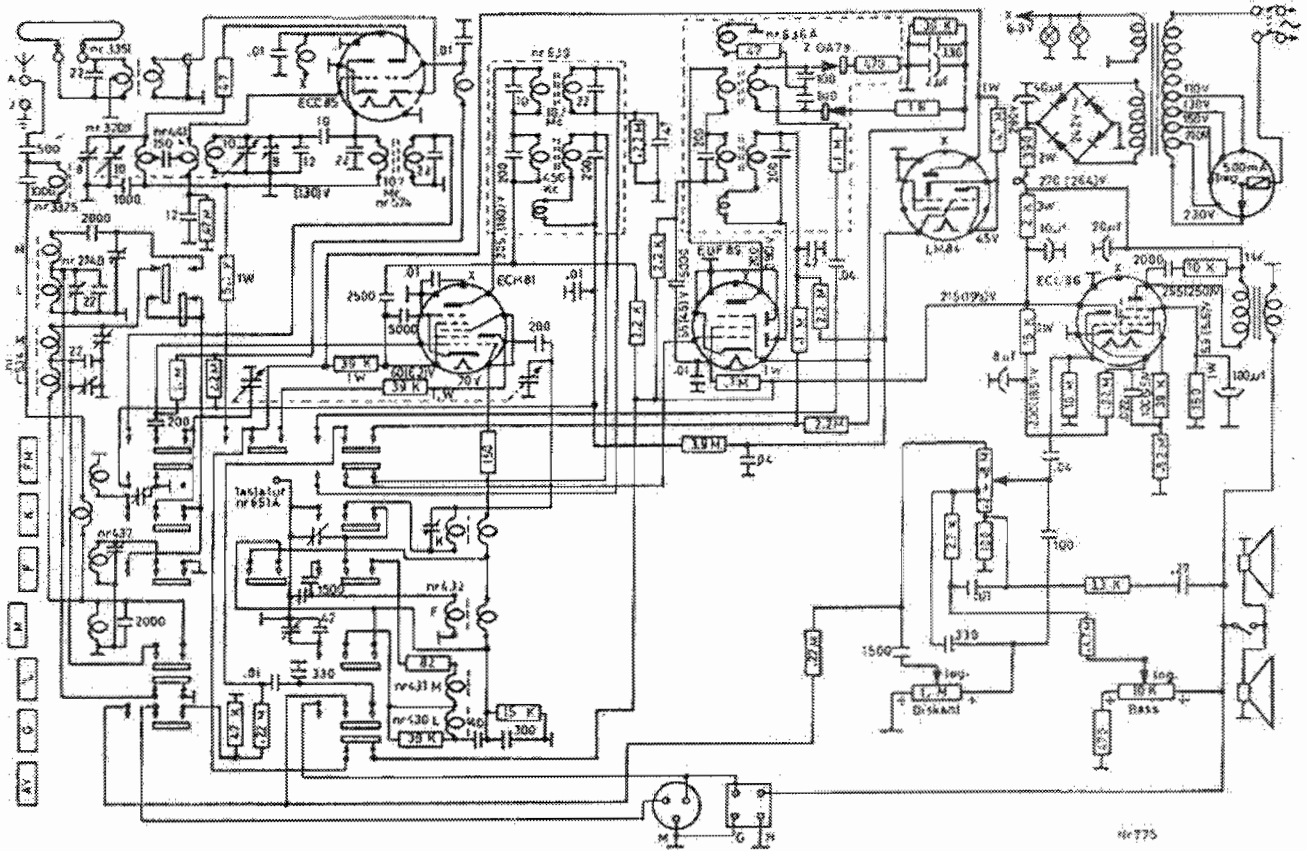
*Quintett*  
HI-FI MONO

Byggeår	1965
Rørbestykning	ECC 85, ECH81, EBF89, EM84, ECL86, tørrlikeretter
Bølgelengder	L(320-150), M(1600-550) kHz, K1(22-6), K2(5-17), FM(101-87) MHz
Høytaler	permanentdynamiske, 2 stk 23/13 cm. (9"x 5")
Kabinettet	teak eller høyglanspolert mahogni
Fysiske mål	B(61), H(32), D(21) cm
Spenninger	110, 130, 150, 210, 230 Volt ≈
Pris	Kr 730.-, seinere økt til kr 747.-

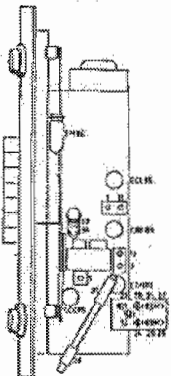


03-2003  
Copyright NRHF ©

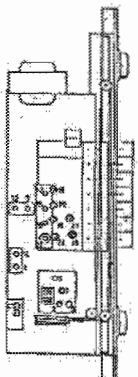
65 RN 5 S



Rør- og trimmer-  
plassering.  
Oversiden



Undersiden



**TRIMMING:** Kontroller først at viserne står riktig i forhold til skalaplaten. Når de variable kondensatorene er skrudd helt inn skal hele viserbredden være synlig ytterst til høyre i de klare meterspaltene.

**MELLOMFREKVENS:** AM: 455 kc. FM: 10,7 Mc, kretsene trimmes i jernkjernes nummerrekkefølge og til maksimal følsomhet og symmetri.

**OSCILLATORKRETSENE** trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke kry-stallkalibrator kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor. Sett diskantkontrollen i stilling 1.

Trimmekondensatorene og spolene for AM oscillatorkretsene er montert på tastaturet.

M:	Trimmefrekvens 600 kc.	Jernkjerne 15.	1500 kc.	Trimmer 16.
L:	160 kc.	17.	290 kc.	18.
F:	2 Mc.	19.	4 Mc.	20.
K:	7 Mc.	21.	20 Mc.	22.

**INNGANGSKRETSENE** trimmes til størst mulig følsomhet. Trimmekondensatorene for K og F er montert på tastaturet, for M og L er trimmekondensatorene og spolene montert på samme brett som antennevender og antenneinngang.

Antenne M:	Trimmefrekvens 600 kc.	Jernkjerne 24.	1500 kc.	Trimmer 25.
Ferr.stav M:	600 kc.	Spole 26.	1500 kc.	27.
Antenne L:	160 kc.	Jernkjerne 28.	290 kc.	29.
Ferr.stav L:	160 kc.	Spole 30.	290 kc.	31.
F:	2 Mc.	32.	4 Mc.	33.
K:	7 Mc.	34.	20 Mc.	35.

**FM OSCILLATORKRETS** trimmes ved 95 Mc. Trimmerkondensator 7. Trim på en kjent stasjon hvis De ikke har kry-stallkalibrator.

**FM FORKRETS** trimmes på et svakt signal ved ca. 95 Mc, trimmekondensator 8.