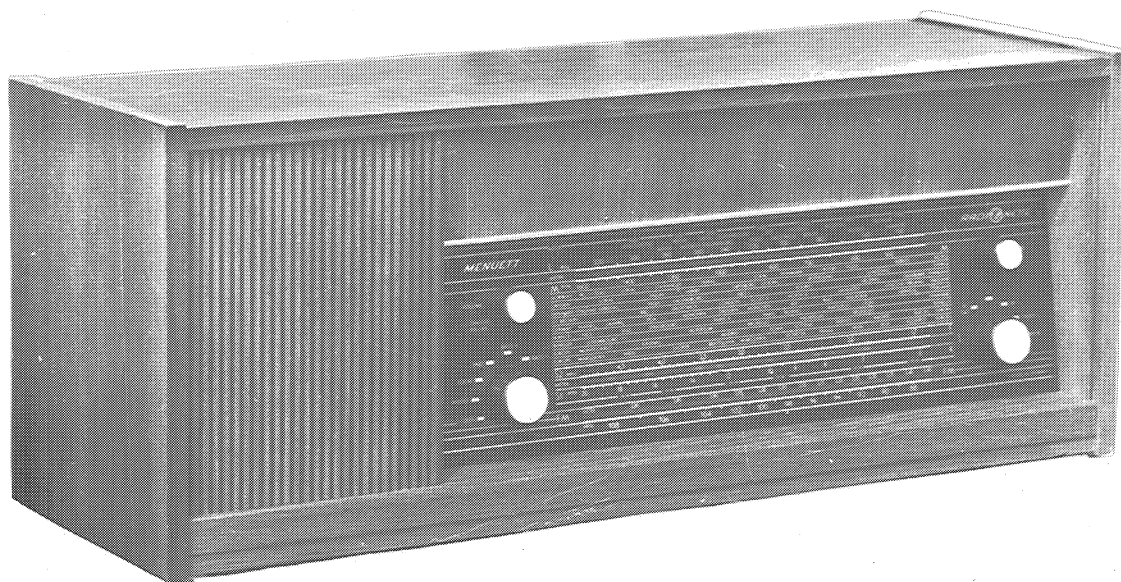


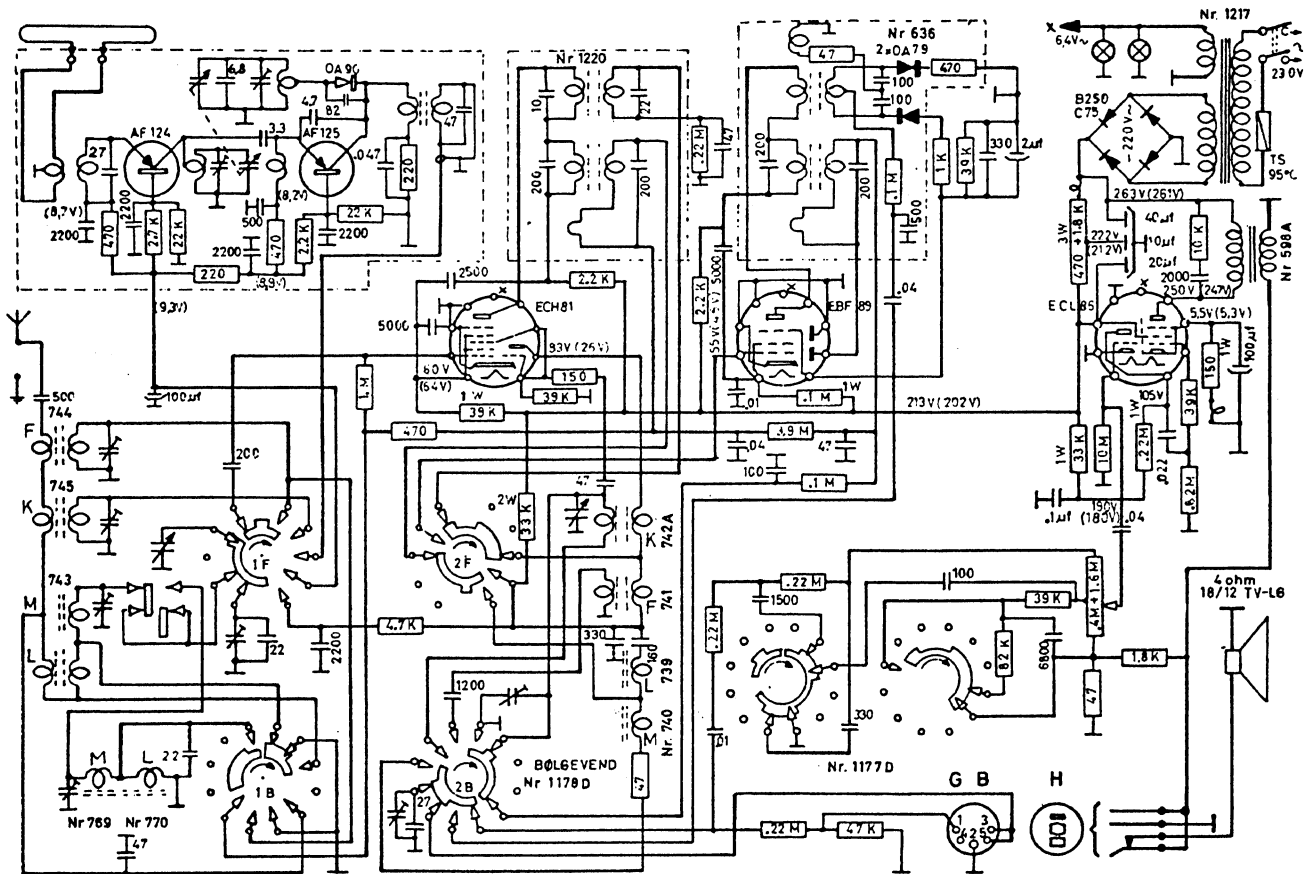
RADI NETTE

Menuett 2 med FM

Byggeår	1969
Rørbestykning	ECH81, EBF89, ECL86
Transistorer	AF124, AF125
Dioder	OA90, 2 x OA79, B250C75
Bølgelengder	L(320 - 150 kHz) M(1600 - 550 kHz) K1(20 - 6 mHz) K2(3.2 - 1.7mHz) FM(108 - 87mHz)
Høytaler	Permanentdynamisk, SEAS, 10 x 16.5 cm
Kabinett/treverk	Oljet teak
Spenninger	220 volt ~
Fysiske mål	B(57) x H(22.5) x D(19) cm
Pris	kr 598,-



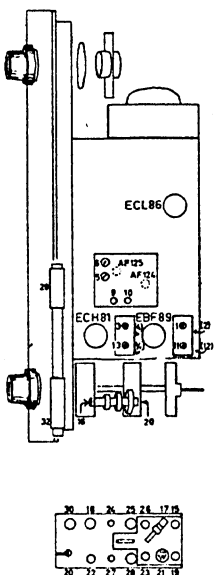
FM Seksjon



Nr 1542

TRIMMING: Kontroller først at viseren står riktig i forhold til skalaplatten. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn skal hele viserbredden være synlig ytterst til høyre i de klare meterspaltene.

Rør- og trimmerplassering



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

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

Trimmekondensatorene og spolene for AM-kretsene er montert på venderen.

M:	Trimmefrekvens 600 kc.	Jernkjerne 15.	1500 kc.	Trimmer 17.
L :	→	160 kc.	→	19. 290 kc. → 21.
F :	→	2 Mc.	→	23.
K :	→	7 Mc.	→	26.

INNGANGSKRETSENE trimmes til størst mulig følsomhet.

Antenne M:	Trimmefrekvens 600 kc.	Jernkjerne 16.	1500 kc	Trimmer 18.
Ferr.stav M:	→	600 kc.	Spole 29.	1500 kc. → 30.
Antenne L :	→	160 kc.	Jernkjerne 20.	250 kc. → 22.
Ferr.stav L :	→	160 kc.	Spole 32.	
F :	→	2 Mc.	→	24. 4 Mc. → 25.
K :	→	7 Mc.	→	27. 20. Mc → 28.

FM OSCILLATORKRETS trimmes ved 105 Mc: trimmer 9. Trim på en kjent stasjon hvis De ikke har krystallkalibrator.

FM FORKRETS trimmes på et svakt signal ved 105 Mc: trimmer 10.