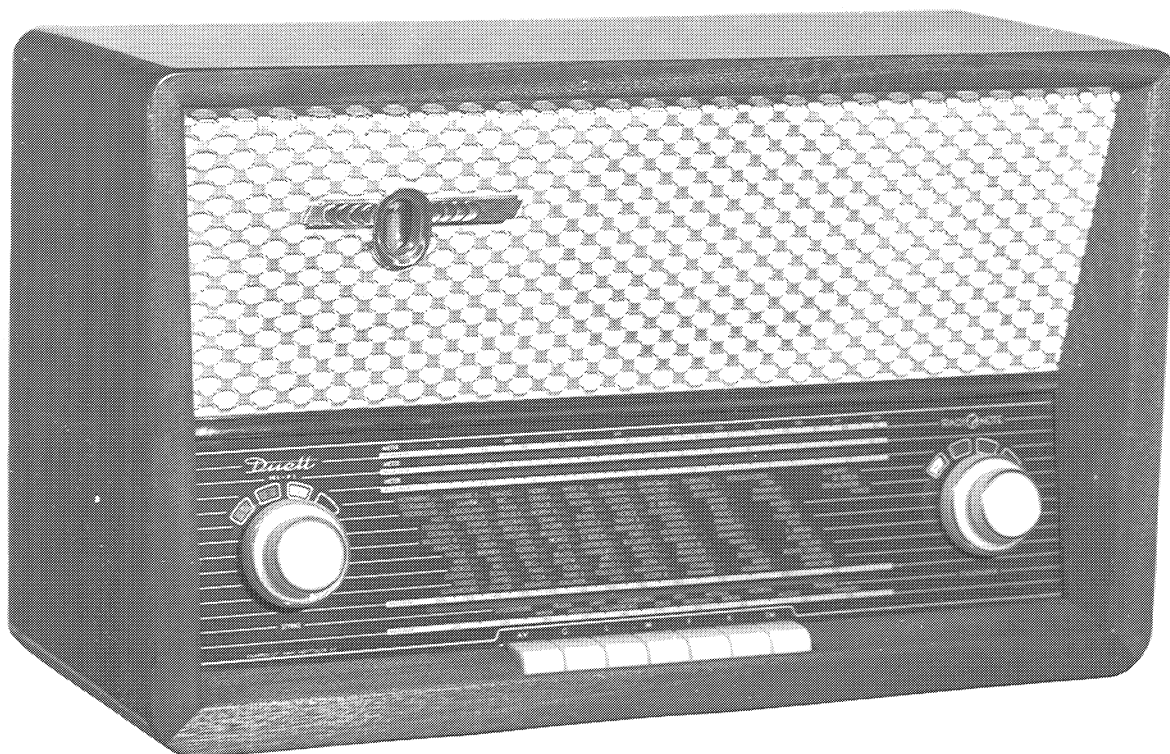
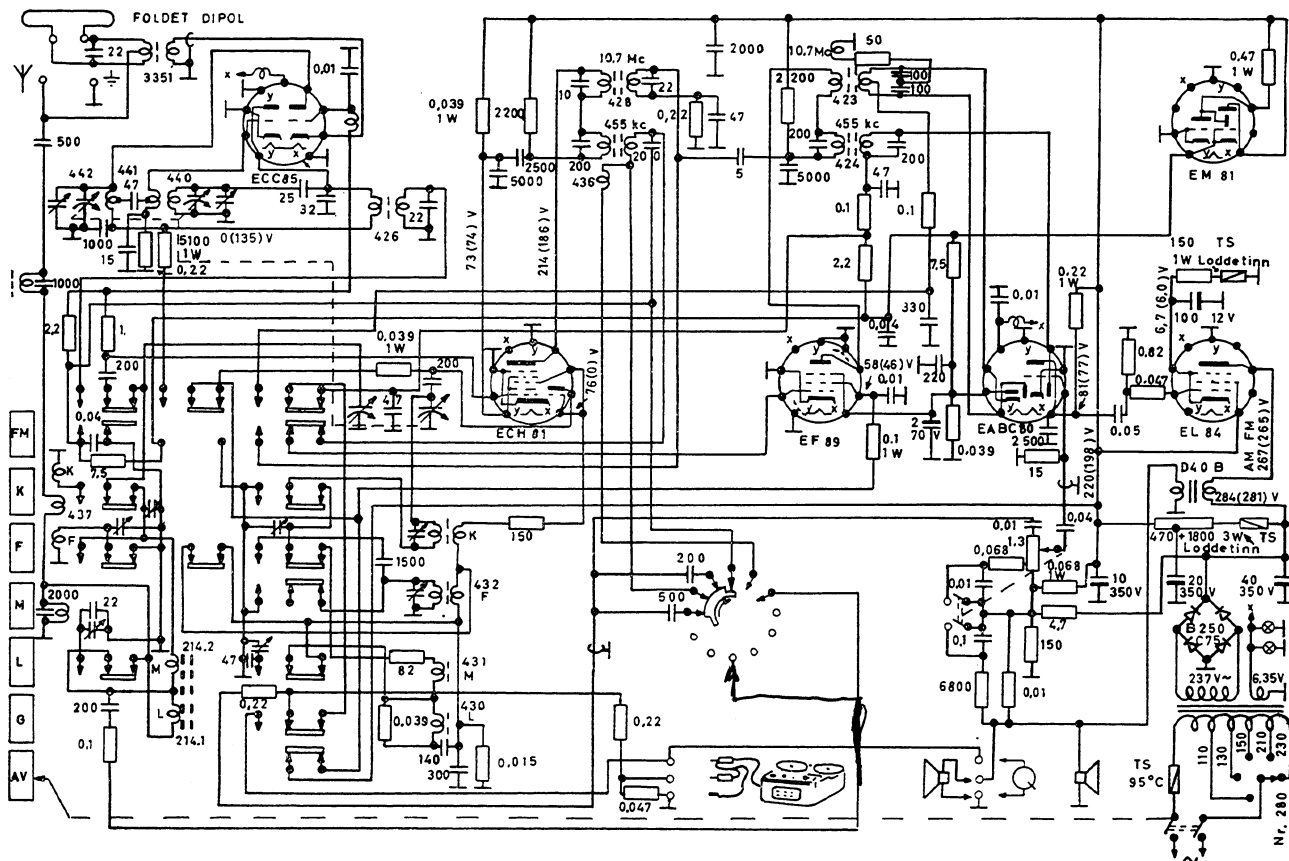


RADI NETTE

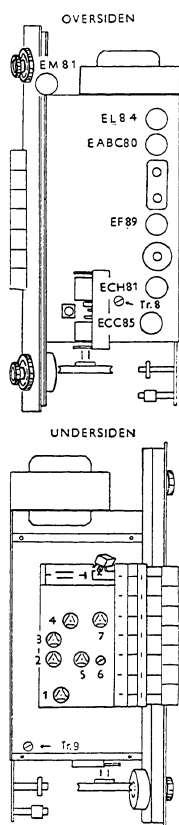
Duett hi - fi

Byggeår	1960
Rørbestykning	ECC85, ECH81, EF89, EABC80, EL84, likeretter B250C75
Bølgelengder	L(320 - 150 kHz) M(1600 - 550 kHz) F(5 - 1.7 mHz) K(22 - 6 mHz) FM(100 - 87 mHz)
Høytaler	Permanentdynamisk, SEAS 20x14 cm (8x5,5")
Kabinett/treverk	Polert og lakkert mahogny.
Spenninger	110, 130, 150, 210, 230 volt ~
Fysiske mål	B(53) x H(32,5) x D(19,5/20,5) cm
Pris	kr 575,-





Rør- og trimmer-plasering.



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

MELLOMFREKVENS: AM: 455 kc. FM: 10,7 Mc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis ikke skalaen stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor. Sett diskantkontrollen på 1. Trimmekondensatorene for AM oscillator- og inngangs-kretser er montert på tastaturet.

K:	Trimmefrekvens	20 Mc.	Trimmekondensator	1.
F:	—«—	4 Mc.	—«—	3.
M:	—«—	1500 kc.	—«—	2.
L:	—«—	280 kc.	—«—	4.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

K:	fast innstilt.
F:	Trimmefrekvens 4 Mc. Trimmekondensator 5.
M:	—«— 1500 kc. —«— 6.
L:	—«— 250 kc. —«— 7.

FM OSCILLATORKRETS trimmes ved 95 Mc. Trimmekondensator 8, over chassiset. Trim på en kjent stasjon hvis De ikke har krystallkalibrator. FM forkrets trimmes på et svakt signal ved ca. 90 Mc, trimmekondensator 9.