

Sensasjon

Kurér

RADIONETTE

Byggeår	1950
Rørbestykning	1LA6, DF91, DAF91, DL94
Bølgelengder	L(145-390), M(515-1440), F(1430-2340) K(5.6-20)
Høyttaler	Radionette, permanent magnet, 12cm. diam.
Kabinett/treverk	Finékkasse trukket med kunststoff. Flere farger
Spenninger	110, 130, 150, 210, 220 Volt ~ eller 90 V og 1.5 V batteri.
Fysiske mål	B(35) * H(26) * D(15) cm.
Pris	Kr. 352,-
Antall produsert	Ca. 6500
Varianter	De fleste apparatene har kasse med runde hjørner som 50 RN 2 S.



Copyright NRHF. 8-90

50 RN 1 S

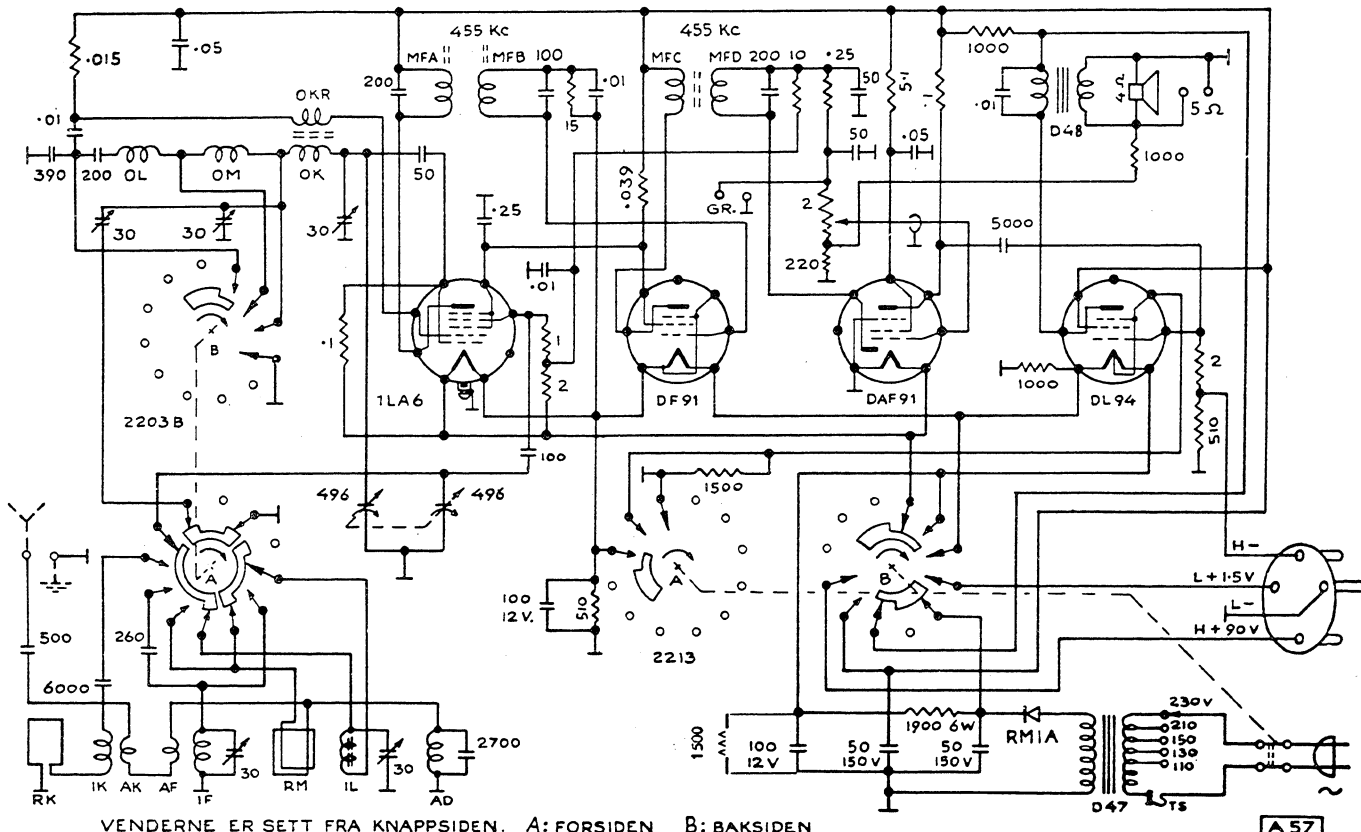
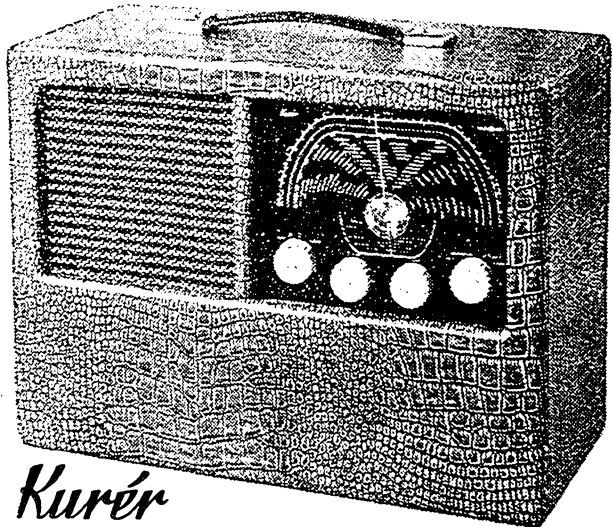
Sensasjon

Kurér

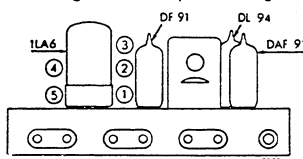
RADIONETTE

TRIMMINGS-SKJEMA

Fabr. serie nr. 330 001 – 332 000



Rør- og trimmerplasering.



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viseren stanse på endestreken for kortbølgeskalaen på høyre side. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrørt, og den skal da gå gjennom kontrollmerket over KORTBØLGEMRÅDET og midt gjennom globusen.

MELLOMFREKVENS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

Oscillatorkretsen trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. De må da trimmes etter en krystallstyrt målesender for at skalaen skal stemme nøyaktig. Har man ikke krystallstyrt målesender, kan man trimme etter en stasjon nederst i bølgemrådet.

KORTBØLGE: Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 18 mc. Juster trimmekondensator 1, så skalaen stemmer for denne frekvens.

FISKERIBØLGE: Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet.

MELLOMBØLGE: Trimmekondensator 2. Still målesenderen på 1300 kc. Juster trimmekondensator 2, så skalaen stemmer for denne frekvens.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 300 kc. Juster trimmekondensator 3, så skalaen stemmer for denne frekvens.

MERK! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

INNGANGSKRETSEN trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor unødvendig med krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan nytes for inngangskretsen. For kopling mellom målesender og mottaker nytes måleramme. Har man ikke maleramme, koples vanlig kunstig antennen til inntaket for antennen og jord.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsen. Også når mottakeren brukes på lysnettet må batteriet bli stående i kabinettet, da batteriet innvirker på avstemningen av inngangskretsen.

KORTBØLGE: Inngangskretsen er fast innstilt.

FISKERIBØLGE: Trimmekondensator 4. Still målesenderen på 2200 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 4.

MELLOMBØLGE: Inngangskretsen er fast innstilt.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 5. Still målesenderen på 250 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 5.

Det meste av chassiset blir tilgjengelig på undersiden for service når batteriet tas ut og mottakeren snus opp ned. Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.