

# RADIONETTE

## *Friløst-super 3*

Byggeår	1952
Rørbestykning	DK91/1R5, DF91/1T4, DAF91/1S5, DL94/3V4
Frekvenser	L(150 - 390 kHz), M(520 - 1600 kHz), F(1.5 - 6.0 MHz), K1(5.8-11.3 kHz), K2(10.3-22.0 MHz)
Høytaler	Permanentdynamisk, Radionette, 20 cm., (8")
Kabinett	polert alm eller nøttetre, hvite kanter rundt front og høytaler/skala, hvite knapper.
Spenninger	90 og 1.5 Volt batteri
Fysiske mål	(B) 50, (H) 28, (D) 35.5 cm.
Pris	kr. 366,-
Merknader	Apparatet er utstyrt med sparevender "som gir kombinasjons- batteriet en levetid på over 500 timer", skalalys med strømsparende blinkanordning.



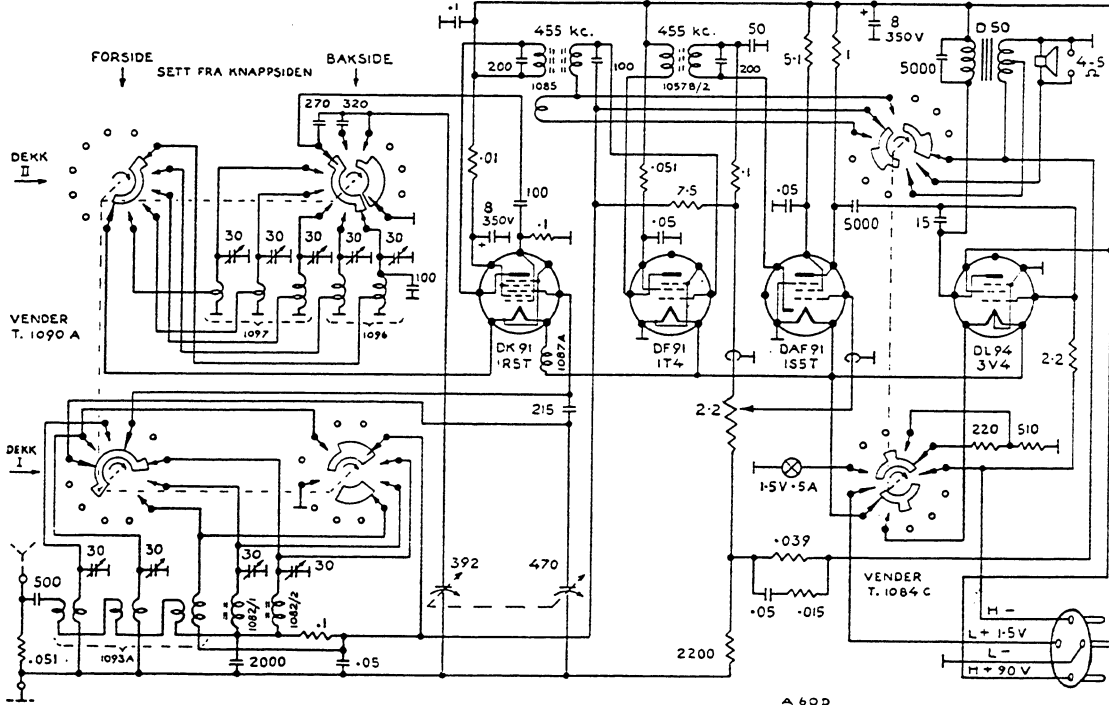
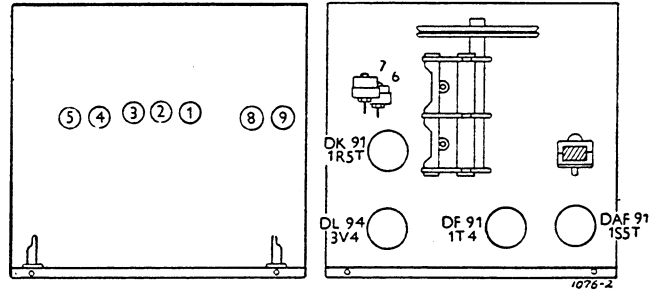
# RADI<sup>NETTE</sup>

## Friløst-super 3

BATTERI-MODELL

Fabr. serie I fra nr. 227 001

Trimmer- og rør-plasering



**TRIMMING:** Sett tonekontroll i stilling 3. Se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viseren stanse på endestrekken for kortbølge-2-skalaen på høyre side. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket i kortbølge-2-området og midt gjennom globusen.

**MELLOMFREKVENNS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt, og skal ikke ettertrimmes.

**OSCILLATORKRETSENE** 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 bølgeområdet.

**KORTBØLGE 1:** Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 20 Mc. og juster trimmekondensator 1, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**KORTBØLGE 2:** Trimmekondensator 2. Still målesenderen på 10 Mc. og juster trimmekondensator 2, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**FISKERIBØLGE:** Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 5 Mc. og juster trimmekondensator 3, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**MELLOMBØLGE:** Trimmekondensator 4. Still målesenderen på 1500 kc. og juster trimmekondensator 4, så skalaen stemmer for denne frekvens.

**LANGBØLGE:** Trimmekondensator 5. Sett 10 000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 kc. og juster trimmekondensator 5, så skalaen stemmer for denne frekvens. Ta bort motstanden.

**INNGANGSKRETSENE** 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 nyttes for inngangskretsene. (Det er ikke nødvendig å ettertrimme inngangskretsene om det er skiftet rør i mottakeren.)

**KORTBØLGE 1:** Trimmekondensator 6. Still målesenderen på ca. 21 Mc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 6.

**KORTBØLGE 2:** Trimmekondensator 7. Still målesenderen på ca. 10 Mc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 7.

**FISKERIBØLGE:** Inngangskretsen er fast innstilt.

**MELLOMBØLGE:** Trimmekondensator 8. Still målesenderen på ca. 1400 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 8.

**LANGBØLGE:** Trimmekondensator 9. Sett 10 000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på ca. 250 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Ta bort 10 000 ohms motstanden og juster trimmekondensator 9.