

PRIOR
RADIO

Stavangergaten 42 — OSLO
37 93 30 - 38 02 57

Cortina
REISERADIO

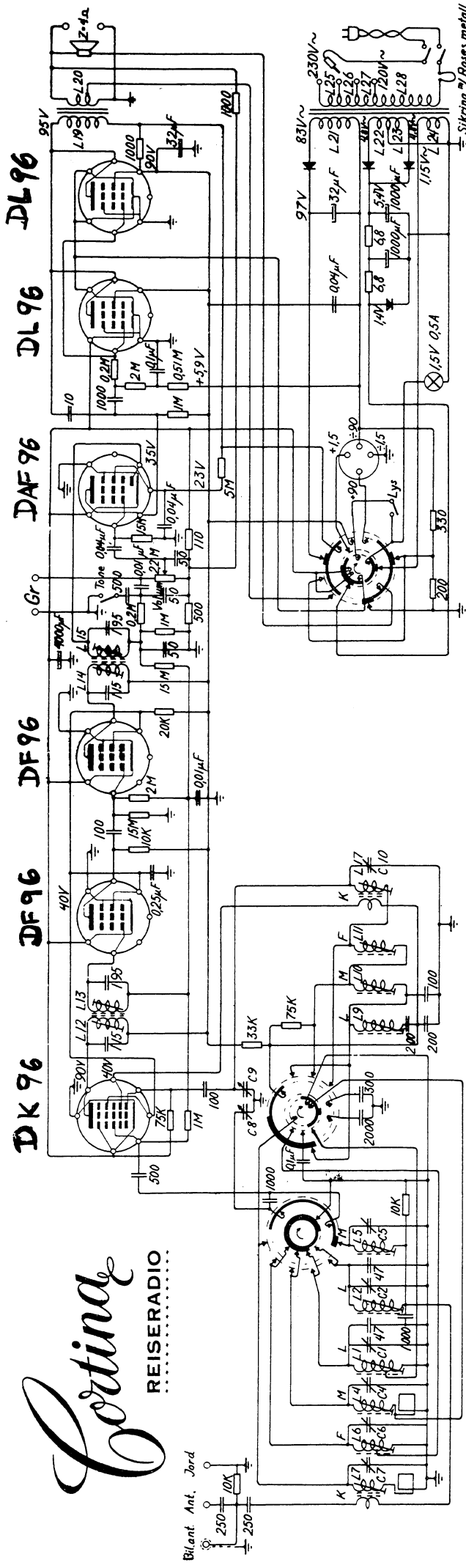
— P 14 —

Byggeår	1955
Rørbestykning	DK96, DF96, DF96, DAF96, 2xDL96
Bølgelengder	L(145-290 kHz), M(510-1530 kHz), F(1.45-4.2MHz), K(5.8-16.5 MHz)
Høytaler	permanentdynamisk, SEAS, 13cm. (5")
Kabinett/treverk	Finérkasse, lakkert med krakellert mønster, flere farger.
Spenninger	120, 150, 200, og 230 volt ~ eller batteri: 90 Volt og 1.5 Volt.
Fysiske mål	B(39) x H(27) x D(13) cm
Pris	kr. 440.-

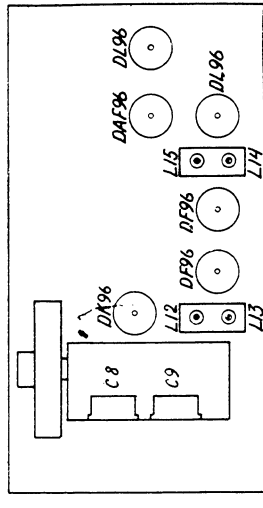
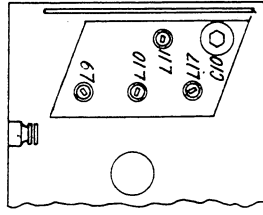
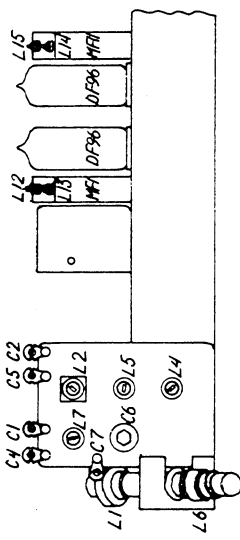
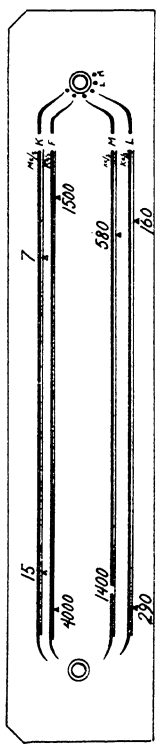


03-93 Nytrykk 03-99
Copyright NRHF©

55 NK 2 S



Nett-batterivender (Stillingen nett.)



Seksjon	Mellomfrekvens	Mellombølge	Kortbølge	Fiskeribølge	Langbølge
Frekvens: Kgs	455	580	1400	1500	160 290
Trimmeorgan	L15, L14, L13, L12	L10, L5, L4, L3	C4, C5, C6	L11, L6	C6 L9, L2, L1 C2, C1

Fargekode for motstander							
Sjikt	Brun	Röd	Orange	Gul	Grön	Blå	Violet
0	1	2	3	4	5	6	7
0	1	2	3	4	5	6	7
0	0	0	0	0	0	0	0

Gull: ±5%; Sølv: ±10%; Uten ring: ±20%

Transformator motstander			
L19	175 Ω	L24	0,45 Ω
L20	0,3 Ω	L25	50 Ω
L21	200 Ω	L26	82 Ω
L22	1,5 Ω	L27	48 Ω
L23	1,5 Ω	L28	108 Ω

Bølgebåndområder	
Lang	145 - 290 Kc.
Mellom	510 - 1530 Kc.
Fiskeri	1450 - 4200 Kc.
Kort	5,8 - 16,5 Mc.

Spenningsene er målt med rørvoltmeter med indre motstand 12 M Ω .
Bølgevenderen er tegnet i MB stilling.
Ùbenevnte verdier er ohm og p.F.

Elektrisk skjema P14
Aksjeselskapet Prior
Oslo
Nr. 1401.1

Serviceforskrift: — P 14 —