

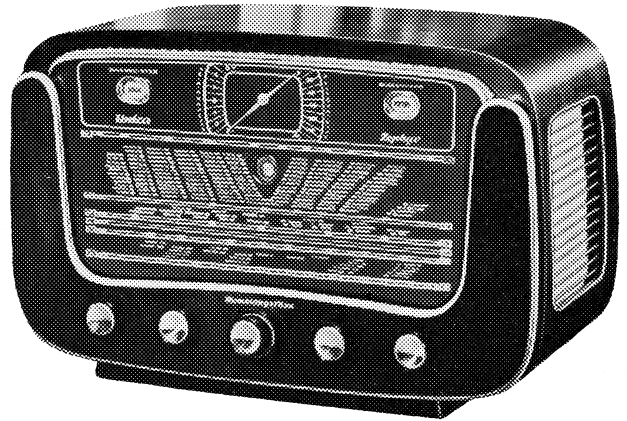


JUNI 1956

Zephyr

TYPE 7002

Bruttopris kr. 705,—
(incl. alle afgifter kr. 795,—)



Højde 345 mm, bredde 545 mm, dybde 250 mm

TEKNISKE DATA

Rørbestykning:

- UCC 85 FM højfrekvensforstærkerør i grounded-grid kobling. Virker tillige som balanceret, selvsvingende blandingsrør.
- UCH 81 AM blandings- og oscillatorrør. 1. MF forstærker på FM.
- UCH 81 1. FM forstærker på AM. 2. MF forstærker på FM. LF forstærkerør på FM og grammofon.
- UABC 80 AM detektor, FM ratiodektor med særlig støjundertrykkelsesanordning. LF forstærkerør.
- UL 84 Udgangspentode, 12 W.
- UM 35 Afstemningsindikator for AM og FM. Ensretterventil. — 6 skalalamp 18 V. 0,1 amp.

Områder:

- Langbølge: 1000-2150 m.
do. ferritantenne.
Mellembølge: 185-579 m.
do. ferritantenne.
Kortbølge FB: 75-200 m.
Kortbølge KB: 16-52 m.
FM: 2,97-3,45 m.
Grammofon: almindelige plader.
do. Long playing med forforstærkerør.

Mellemfrekvens: AM 449 Khz
FM 10,9 Mhz

Følsomhed: bedre end $10 \mu V$. på alle områder.

Kombineret bas- og diskantkontrol med 5 stillinger, der samtidig regulerer interferens- og nålestøjfilter.

Ferritantenne: betjenes med en særlig knap og virker på mellembølge- og langbølgeområderne.

Kortbølgeomikrometer, der giver båndspredning overalt på KB området.

Indbygget FM antenne for lokalmodtagning.

Flerfarvet skala, hvorpå alle nye danske FM sendere er anført.

2 stk. 12.000 gauss højttalere.

Ekstrahøjttalertilslutning.

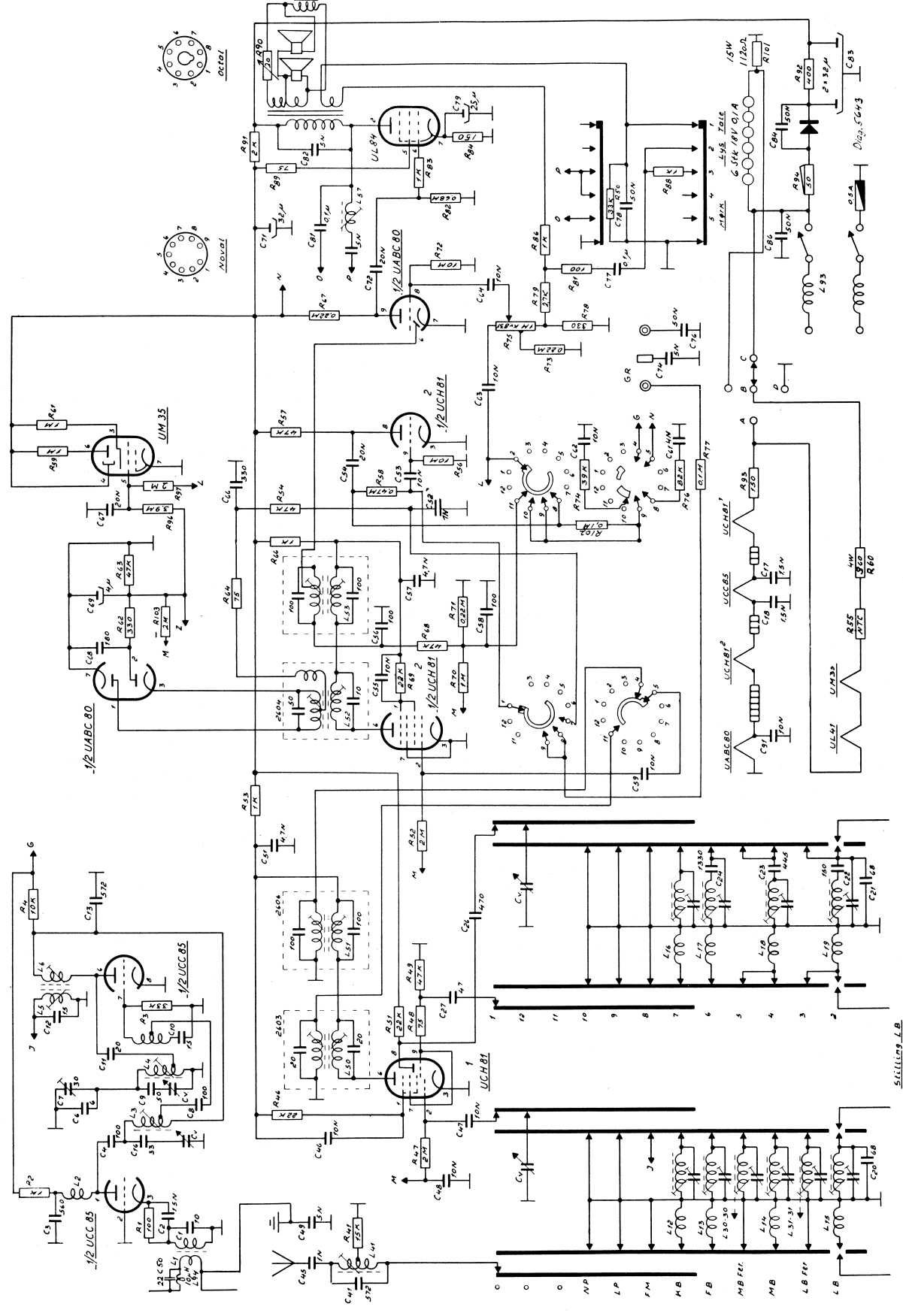
Netspænding: 220 volt jævn- og vekselstrøm. — Kan omstilles til 110, 127 og 150 volt.

Kabinet i højglanspoleret nøddetræ.

Unica Radio A/S
GL. KONGEVEJ 64 . KØBENHAVN V.

Læs cirk. nr.

--	--	--	--	--	--

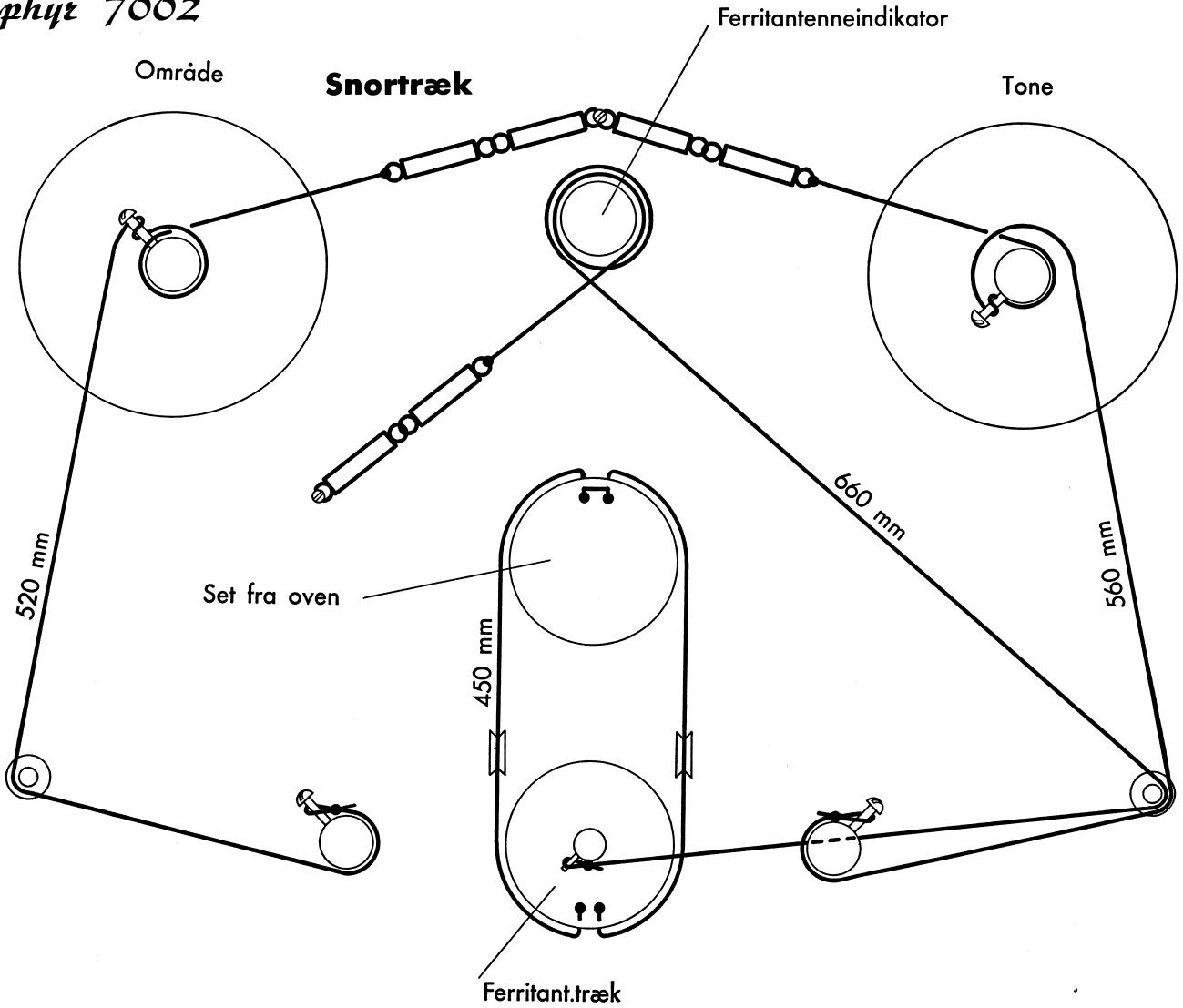


SIGNATUR- OG DELEFORTEGNELSE

Part nr.	Part nr.	Part nr.
C 1 Keram. 10pF-10 %	C 66 Keram. 330pF-20 %	R 67 Kulmodst. 220 K ohm-1/2 watt
C 2 » 1,5N-20/50 %	C 67 Olie Papir 20N-350 =	R 68 » 47 K ohm-1/2 watt...
C 3 » 560pF-10 %	C 68 Keram. 180pF-10 %	R 69 » 22 K ohm-1/2 watt...
C 4 » 100pF-20 %	C 69 Elko 4µF-50/60 =	R 70 » 1 M ohm-1/2 watt...
C 5 » 6pF-20 %	C 70 » 32µF-320/350 =	R 71 » 220 K ohm-1/2 watt...
C 6 Trimmer 50pF-variabel	C 71 Olie Papir 20N-600 =	R 72 » 10 M ohm-1/2 watt...
C 7 Keram. 100pF-20 %	C 72 » 5N-5000 =	R 73 » 220 K ohm-1/2 watt...
C 8 » 50pF-10 %	C 73 » 50N-600 =	R 74 » 39 K ohm-1/2 watt...
C 9 » 15pF-10 %	C 74 » 0,1µF-350 =	R 75 Potm. 1 M ohm (Udtag 200K)
C 10 » 20pF-10 %	C 75 » 50N-350 =	70 m/m
C 11 » 15pF-10 %	C 76 Elko 25µF-25/30 =	R 76 Kulmodst. 82 K ohm-1/2 watt...
C 12 » 572pF-5 %	C 77 Olie Papir 0,1µF-600 =	R 77 » 100 K ohm-1/2 watt...
C 13 » 33pF-10 %	C 78 » 5N-600 =	R 78 » 330 ohm-1/2 watt...
C 14 » 1,5N-20/50 %	C 79 Elko 32+32µF-320/350 =	R 79 » 2,7 K ohm-1/2 watt...
C 15 » 550	C 80 Olie Papir 50N-600 =	R 80 » 100 ohm-1/2 watt...
C 16 » 550	C 81 » 50N-600 =	R 81 » 680 K ohm-1/2 watt...
C 17 » 550	C 82 Keram. 10N-20/50 %	R 82 » 1 K ohm-1/2 watt...
C 18 » 68pF-5 %	C 83 Kulmodst. 100 ohm-1/2 watt...	R 83 » 150 ohm-1 watt...
C 19 » 68pF-5 %	C 84 » 1 K ohm-1/2 watt...	R 84 » 1 K ohm-1/2 watt...
C 20 » 150pF-5 %	C 85 » 33 K ohm-1/2 watt...	R 85 » 1 K ohm-1/2 watt...
C 21 » 445pF-5 %	C 86 » 10 K ohm-1/2 watt...	R 86 » 75 ohm-1/2 watt...
C 22 » 550	C 87 » 15 K ohm-1/2 watt...	R 87 Potm. 20 ohm-Tråd
C 23 Trolitol 1350pF-5 %	C 88 » 22 K ohm-1/2 watt...	R 88 Tråd GL 2000 ohm-3 watt...
C 24 Keram. 470pF-20 %	C 89 » 2 M ohm-1/2 watt...	R 89 » GL 400 ohm-3 watt...
C 25 » 47pF-20 %	C 90 » 47 K ohm-1/2 watt...	R 90 Kulmodst. 150 ohm-1 watt...
C 26 » 572pF-5 %	C 91 » 47 K ohm-1/2 watt...	R 91 Tråd GLI 50 ohm-3 watt...
C 27 » 550	C 92 » 22 K ohm-1/2 watt...	R 92 Kulmodst. 3,9 M ohm-1/2 watt
C 28 » 550	C 93 » 2 M ohm-1/2 watt...	2 M ohm-1/2 watt
C 29 » 550	C 94 » 1 K ohm-1/2 watt...	R 101 Tråd EL 1120 ohm-15 watt
C 30 Keram. 22pF-10 %	C 95 » 47 K ohm-1/2 watt...	100 K ohm-1/2 watt
C 31 » 4,7N-20/50 %	C 96 » 2 M ohm-1/2 watt...	R 102 Kulmodst. 100 K ohm-1/2 watt
C 32 Olie Papir 1N-350 =	C 97 » 1 K ohm-1/2 watt...	2 M ohm-1/2 watt
C 33 » 10N-350 =	C 98 » 47 K ohm-1/2 watt...	R 103 Antennespole
C 34 » 20N-350 =	C 99 Kulmodst. 10 M ohm-1/2 watt...	2590
C 35 Keram. 10N-20/50 %	C 100 » 47 K ohm-1/2 watt...	L 2 Drosselspole
C 36 » 100pF-20 %	C 101 » 47 K ohm-1/2 watt...	L 3 HF anodespole
C 37 » 4,7N-20/50 %	C 102 » 1 M ohm-1/2 watt...	L 4 Oscillatorspole
C 38 » 100pF-20 %	C 103 » 330 ohm-1/2 watt...	L 5 MF primær spole
C 39 » 10N-20/50 %	C 104 » 47 K ohm-1/2 watt...	L 6 MF sekundær spole
C 40 » 10N-20/50 %	C 105 » 75 ohm-1/2 watt...	L 12 KB antennespole
C 41 » 550	C 106 » 1 K ohm-1/2 watt...	L 13 FB »
C 42 » 550	C 107 » 47 K ohm-1/2 watt...	L 14 MB »
C 43 Olie Papir 1N-5000 =	C 108 » 1 K ohm-1/2 watt...	L 15 LB »
C 44 » 10N-350 =	C 109 » 1 K ohm-1/2 watt...	L 16 KB oscillatorspole
C 45 » 20N-350 =	C 110 » 1 K ohm-1/2 watt...	2586
C 46 Keram. 10N-20/50 %	C 111 » 1 K ohm-1/2 watt...	
C 47 » 100pF-20 %	C 112 » 1 K ohm-1/2 watt...	
C 48 » 4,7N-20/50 %	C 113 » 1 K ohm-1/2 watt...	
C 49 » 10N-20/50 %	C 114 » 1 K ohm-1/2 watt...	
C 50 Olie Papir 5N-5000 =	C 115 » 1 K ohm-1/2 watt...	
C 51 » 4,7N-20/50 %	C 116 » 1 K ohm-1/2 watt...	
C 52 Olie Papir 1N-350 =	C 117 » 1 K ohm-1/2 watt...	
C 53 » 10N-350 =	C 118 » 1 K ohm-1/2 watt...	
C 54 » 20N-350 =	C 119 » 1 K ohm-1/2 watt...	
C 55 Keram. 10N-20/50 %	C 120 » 1 K ohm-1/2 watt...	
C 56 » 100pF-20 %	C 121 » 1 K ohm-1/2 watt...	
C 57 » 4,7N-20/50 %	C 122 » 1 K ohm-1/2 watt...	
C 58 » 100pF-20 %	C 123 » 1 K ohm-1/2 watt...	
C 59 » 10N-20/50 %	C 124 » 1 K ohm-1/2 watt...	
C 60 Olie Papir 4N-350 =	C 125 » 1 K ohm-1/2 watt...	
C 61 » 10N-350 =	C 126 » 1 K ohm-1/2 watt...	
C 62 » 10N-350 =	C 127 » 1 K ohm-1/2 watt...	
C 63 » 10N-350 =	C 128 » 1 K ohm-1/2 watt...	
C 64 » 10N-350 =	C 129 » 1 K ohm-1/2 watt...	

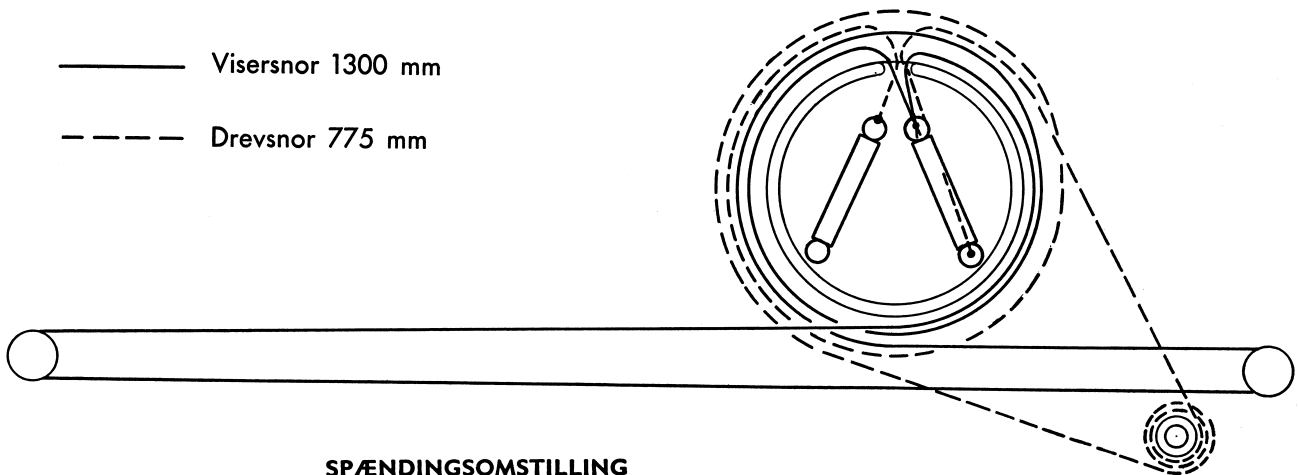
Ved bestilling af reservedele bedes partnummer og modtagerens fabriktionsnummer angivet.

Zephyr 7002

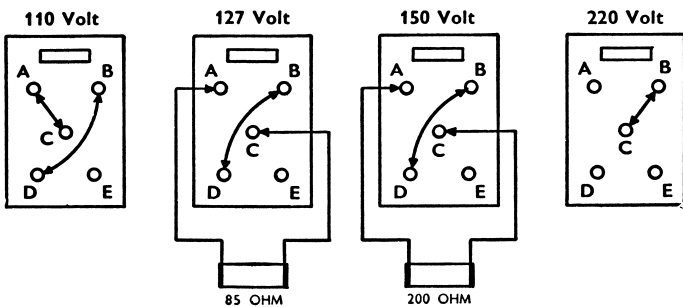


Skalatræk tegnet ved inddrejet kondensator

- Visersnor 1300 mm
- - - Drevsnor 775 mm



SPÆNDINGSOMSTILLING



Forlagsmodstande

for 127 Volt: EL 85 ohm
for 150 Volt: EL 200 ohm