UNICA SERVICE BULLETIN NR. 1050



JANUAR 1953

CORVET

Type 6006

Bruttopris kr. 414,—

(Incl. rørafgift og omsætningsafgift kr. 450,—)



Højde 285 mm - Bredde 485 mm - Dybde 230 mm

Rørbestykning:

UCH-42 Blandingsrør

UAF-42 MF-Forstærker, signalensr., AVC.

UAF-42 LF Forstærker UL-41 Udgangsrør

Ensretter: Selenventil

Skalalampe:

Pinollampe 21×130 mm se iøvrigt under Arbejdsspændinger

Sikring: 0,5 A med trådender

Bølgeområder:

Standardudførelsen K 1

Kortbølge: 50.8 — 16.2 m (5.9—18.5 Mhz) Mellembølge: 572 — 182 m (525 — 1650 Khz) Langbølge: 2220 — 1000 m (135 — 300 Khz)

Kutterudførelsen K 2

Kutterbølge: 190 — 75 m (1.5 — 40 Mhz) Mellembølge: 572 — 182 m (525 — 1650 Khz) Langbølge: 2220 — 1000 m (135 — 300 Khz)

Mellemfrekvens: 447 Khz

Følsomhed:

Kortbølge $35 - 60 \mu V$ Kutterbølge $30 - 50 \mu V$ Mellembølge $20 - 30 \mu V$ Langbølge $20 - 30 \mu V$ Grammofon 15 m V

Output: Max. 4 W (uforvrænget 2,5 W)

Arbejdsspændinger:

Universal for jævn- og vekselstrøm. Kan tilpasses flg. netspændinger med efternævnte skalalamper:

110 V: Skalalampe nr. 455 (30 V — 0.1 A) 127 V: — - 456 (45 V — 0.1 A) 150 V: — - 457 (70 V — 0.1 A) 220 V: — - 458 (135 V — 0.1 A)

Pick-up tilslutning:

Direkte tilslutning for kraftige Pick-ups (Krystal)

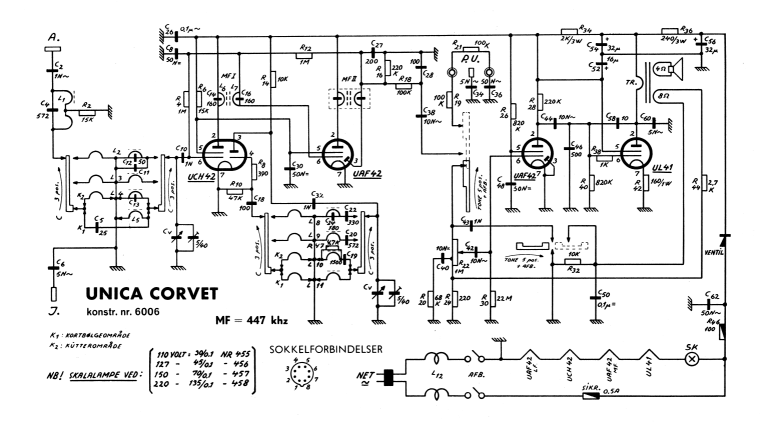
Tonekontrol (kombineret med afbryder):

Radio { Stilling 3: Talestilling
- 2: Fuld klang
- 1: Mørk
Grammofon { Stilling 1: Mørk
- 2: Lys

Afbrudt Stilling 0

Unica Radio % GL KONGEVEJ 64 . KØBENHAVN V.

Læs cirk. nr.



SIGNATUR- OG DELEFORTEGNELSE

	Part nr.	l	Part nr.	Part nr.
C 2	Kond. 1NF-2000V vekselsp. 535	C 58	Kond. 10pF-20 %5312	L 7 1. MF Sekundærspole2509
C 4	» 572pF- 2 % 591	C 60	» 5NF-2000V vekselsp. 535	L 8 LB Oscillatorspole2531
C 5	» 25pF-10%	C 62	» 50NF-2000V » 535	L 9 MB »2530
C 6	(Kun type K 1) 556	R 2	Kulmodst. 15 KΩ ½ W 615	L 10 KB 2 » (kun type K 2)2529
C 8	 5NF-2000V vekselsp. 535 50NF-1500V jævnsp. 533 	R 4	» 1 MΩ ½ W 615	L 11 KB 1 » (kun type K 1)2528
C 10	» 1NF-2000V vekselsp. 535	R 6	» 15 KΩ ½ W 615	L 12 Netfilter2510
C 10	Trådtrimmer —	R 8	» 390 Ω ½ W 615	— Kompl. MF filterkompleks2519
C 12	Kond. 50pF- 2 % 584	R 10	» 47 KΩ ½ W 615	MF I » 1. MF transformator 2520
C 13	Trådtrimmer —	R 12	» 1 MΩ ½ W 615	MF II » 2. MF transformator 2523
C 14	Kond. 160pF- 5%5311	R 14	» 10 KΩ ½ W 615	Cv. Drejekondensator6202
C 16	» 160pF- 5 %5311	R 16	» 220 KΩ ½ W 615	Trimmer (Antennekreds)4282
C 18	» 100pF-10 % 566	R 18	» 100 KΩ ½ W 615	Trimmer (Oscillatorkreds)4283
C 19	» 1500pF- 5 %	R 19	» 100 KΩ ½ W 615	Områdeomstiller 733
0 17	(Kun type K 2) 5307	R 20	» 68 KΩ ½ W 615	Toneomstiller m. afbryder 734
C 20	» 572pF- 2 % 591	R 21	» 100 KΩ ½ W 615	Afbryder6361
C 22	» 330pF- 2 %5310	R 22	Styrkekontrol $1M\Omega$ aksel $70mm$ 687	Snorskive 808
C 24	» 180pF- 2 % 576	R 24		Skalabaggrund1465
C 26	» 0,1μF-2000V vekselsp. 535	R 26	» 820 KΩ ½ W 615	Udgangstransformator5010
C 27	» 200pF-10 % 589	R 28	» 220 K Ω ½ W 615	Skalaglas2270
C 28	» 100pF-10 % 566	R 30	\sim 22 M Ω ½ W 615	Knap Skala795-1
C 30	» 50NF-1500V jævnsp. 533	R 32	» 10 K Ω ½ W 615	» Område795-6
C 32	» 1NF-2000V vekselsp. 535	R 34	Trådmodst. 2000 Ω 3 W 523	» Styrke795-3
C 34	» 5NF-2000V » 535	R 36	» 240 Ω 3 W 528	» Tone795-7
C 36	» 50NF-2000V » 535	R 38	Kulmodst. 1 KΩ ½ W 615	Frontramme1273E
C 38	» 10NF-2000V » 535	R 40	» 820 KΩ ½ W 615	Kabinet5210
C 40	» 10NF-2000V » 535	R 42	» 160 Ω 1 W 616	Højttaler 772
C 42	» 10NF-2000V » 535	R 44	» 2,7 KΩ ½ W 615	Ensretterventil6301
C 43	» 1NF-2000V » 535	R 46	Sikr.modst. 100 Ω	Sikring 0,5 amp. m. trådender 651
C 44	» 10NF-2000V » 535	R 47	Kulmodst. 4,7 K Ω ½ W	Bagklædning2331
C 46	» 500pF-2000V » 535	L 1	MF Filterspole2508	Skala- 110V net (30V-0,1A) 455
C 48	» 50NF-1500V jævnsp. 533	L 2	LB Antennespole2527	SK. lampe 127V net (45V-0,1A) 456
C 50	» 0,1μF-1500V » 533	L 3	MB »2526	(Forlags- 150V net (70V-0,1A) 457
C 52	Elektrolyt 16μF-250V jævnsp. 498	L 4	KB 2 » (kun type K 2) 2525	lampe) 220V net(135V-0,1A) 458
C 54	7 2 2 2 2 4 1 - 1 1 1 V . 1 2 V 1 S 1 1 - 4 3 S	L 5	KB1 » (kun type K1) 2524	
C 56	,	L 6	1. MF Primærspole2509	

Ved bestilling af reservedele bedes partnummer og modtagerens fabrikationsnummer anført.